Товары в наличии РОСМА

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

(727)345-47-04 Алматы Ангарск (3955)60-70-56 **Архангельск** (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург** (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Минск (375)257-127-884 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Ташкент (998)71-205-18-59 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(727)345-47-04 **Беларусь** +(375)257-127-884 **Узбекистан** +998(71)205-18-59 **Киргизия** +996(312)96-26-47

Артикул	Наименование	На складе
Напоромеры Б	POCMA	
Манометры Р	DCMA	
HT00181602	КМ-11Р (0-10кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181605	КМ-11P (0-16кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181608	КМ-11P (0-25кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181611	КМ-11Р (0-40кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181614	КМ-11Р (0-60кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181617	КМ-11Р (0-6кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181621	КМ-11T (0-10кПа) M12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181624	КМ-11T (0-16кПа) M12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181627	КМ-11T (0-25кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181630	КМ-11T (0-40кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181633	КМ-11T (0-60кПа) M12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181636	КМ-11T (0-6кПа) M12x1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181641	КМ-12P (0-10кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181644	КМ-12Р (0-16кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181647	КМ-12P (0-25кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181650	КМ-12Р (0-40кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181653	КМ-12Р (0-60кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181656	КМ-12Р (0-6кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181660	КМ-12Т (0-10кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181663	КМ-12T (0-16кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181666	КМ-12Т (0-25кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181669	КМ-12T (0-40кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181672	КМ-12Т (0-60кПа) М12х1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181675	КМ-12T (0-6кПа) M12x1,5 2,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181680	КМ-22Р (0-10кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181682	КМ-22Р (0-10кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181685	КМ-22Р (0-16кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181687	КМ-22Р (0-16кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181690	КМ-22Р (0-2,5кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181692	КМ-22Р (0-2,5кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181695	КМ-22Р (0-25кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181697	КМ-22Р (0-25кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181700	КМ-22Р (0-40кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181702	КМ-22Р (0-40кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181705	КМ-22Р (0-4кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181707	КМ-22Р (0-4кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181710	КМ-22Р (0-60кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181712	КМ-22Р (0-60кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181715	КМ-22Р (0-6кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000

почта: rsm@nt-rt.ru сайт: rosma.nt-rt.ru

Артикул	Наименование	На складе
HT00181717	КМ-22P (0-6кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181722	КМ-31P (0-10кПа) M20x1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181724	КМ-31P (0-10кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181727	КМ-31Р (0-16кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181729	КМ-31P (0-16кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181732	КМ-31Р (0-2,5кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181734	КМ-31P (0-2,5кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181737	КМ-31Р (0-25кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181739	КМ-31P (0-25кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181742	КМ-31Р (0-40кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181744	КМ-31P (0-40кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181747	КМ-31Р (0-4кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181749	КМ-31P (0-4кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181752	КМ-31Р (0-60кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181754	КМ-31Р (0-60кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181757	КМ-31Р (0-6кПа) М20х1,5 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181759	КМ-31Р (0-6кПа) G1/2 1,5 Манометр низких давлений газа	0,000
HT00181766	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,1 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181768	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181771	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,15 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181773	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,15 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181776	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,25 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181778	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,25 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181781	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,4 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181783	МО-05 ДИ (-40+40 кПа) 0,4 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181787	МО-05 ДИ (-6+6 кПа) 0,1 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181789	МО-05 ДИ (-6+6 кПа) 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181794	МО-05 ДИ 100 МПа 0,025 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181796	МО-05 ДИ 100 МПа 0,025 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181799	МО-05 ДИ 100 МПа 0,05 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181801	МО-05 ДИ 100 МПа 0,05 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181804	МО-05 ДИ 100 МПа 0,1 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181806	МО-05 ДИ 100 МПа 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181809	МО-05 ДИ 100 МПа 0,15 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181811	МО-05 ДИ 100 МПа 0,15 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181814	МО-05 ДИ 100 МПа 0,25 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181816	МО-05 ДИ 100 МПа 0,25 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181819	МО-05 ДИ 100 МПа 0,4 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181821	МО-05 ДИ 100 МПа 0,4 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181826	МО-05 ДИ 16МПа 0,025 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181828	МО-05 ДИ 16МПа 0,025 Х2 БП Манометр цифровой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00181831	МО-05 ДИ 16МПа 0,05 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181833	МО-05 ДИ 16МПа 0,05 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181836	МО-05 ДИ 16МПа 0,1 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181838	МО-05 ДИ 16МПа 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181841	МО-05 ДИ 16МПа 0,15 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181843	МО-05 ДИ 16МПа 0,15 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181846	МО-05 ДИ 16МПа 0,25 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181848	МО-05 ДИ 16МПа 0,25 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181851	МО-05 ДИ 16МПа 0,4 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181853	МО-05 ДИ 16МПа 0,4 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181858	МО-05 ДИ 60 МПа 0,025 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181860	МО-05 ДИ 60 МПа 0,025 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181863	МО-05 ДИ 60 МПа 0,05 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181865	МО-05 ДИ 60 МПа 0,05 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181868	МО-05 ДИ 60 МПа 0,1 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181870	МО-05 ДИ 60 МПа 0,1 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181873	МО-05 ДИ 60 МПа 0,15 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181875	МО-05 ДИ 60 МПа 0,15 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181878	МО-05 ДИ 60 МПа 0,25 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181880	МО-05 ДИ 60 МПа 0,25 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181883	МО-05 ДИ 60 МПа 0,4 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181885	МО-05 ДИ 60 МПа 0,4 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181890	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,1 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181892	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181895	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,15 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181897	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,15 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181900	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,25 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181902	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,25 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181905	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,4 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181907	МО-05 ДИВ (-40+40 кПа) 0,4 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181911	МО-05 ДИВ (-6+6 кПа) 0,1 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181913	МО-05 ДИВ (-6+6 кПа) 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181918	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,025 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181920	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,025 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181923	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,05 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181925	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,05 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181928	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,1 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181930	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,1 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181933	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,15 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181935	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,15 X2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181938	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,25 X1 БП Манометр цифровой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00181940	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,25 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181943	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,4 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181945	МО-05 ДИВ 16 МПа 0,4 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181950	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,025 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181952	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,025 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181955	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,05 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181957	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,05 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181960	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,1 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181962	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181965	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,15 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181967	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,15 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181970	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,25 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181972	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,25 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181975	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,4 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181977	МО-05 ДИВ 60 МПа 0,4 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181982	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,025 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181984	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,025 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181987	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,05 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181989	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,05 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181992	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,1 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181994	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,1 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181997	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,15 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00181999	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,15 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00182002	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,25 X1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00182004	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,25 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00182007	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,4 Х1 БП Манометр цифровой	0,000
HT00182009	МО-05 ДИВ 100 МПа 0,4 Х2 БП Манометр цифровой	0,000
HT00182017	ТМ-110Р.00 0-0,1 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182019	ТМ-110P.00 0-0,1 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182022	TM-110P.00 0-0,25 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182024	ТМ-110P.00 0-0,25 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182027	ТМ-110Р.00 0-0,4 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182029	ТМ-110P.00 0-0,4 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182032	ТМ-110Р.00 0-0,6 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182034	ТМ-110P.00 0-0,6 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182037	ТМ-110P.00 0-1,0 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182039	ТМ-110Р.00 0-1,0 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182042	ТМ-110Р.00 0-1,6 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182044	ТМ-110P.00 0-1,6 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182047	ТМ-110Р.00 0-10 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Дотикул Наименование	На оклало
Артикул Наименование	На складе
НТ00182049 ТМ-110Р.00 0-10 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182052 ТМ-110P.00 0-16 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	
HT00182054 ТМ-110Р.00 0-16 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182057 ТМ-110Р.00 0-2,5 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартны	
HT00182059 ТМ-110Р.00 0-2,5 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182062 ТМ-110Р.00 0-25 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	
HT00182064 ТМ-110Р.00 0-25 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182067 ТМ-110Р.00 0-4 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182069 ТМ-110Р.00 0-4 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
НТ00182072 ТМ-110P.00 0-40 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182074 ТМ-110Р.00 0-40 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182077 ТМ-110Р.00 0-6 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182079 ТМ-110Р.00 0-6 МПа G1/8 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182084 ТМ-110Т.00 0-0,1 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартны	й 0,000
HT00182087 ТМ-110Т.00 0-0,25 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182090 ТМ-110Т.00 0-0,4 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартны	й 0,000
HT00182093 ТМ-110Т.00 0-0,6 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартны	й 0,000
HT00182096 ТМ-110Т.00 0-1,0 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартны	й 0,000
НТ00182099 ТМ-110Т.00 0-1,6 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартны	й 0,000
НТ00182102 ТМ-110Т.00 0-10 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	ń 0,000
НТ00182105 ТМ-110Т.00 0-16 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	ń 0,000
HT00182108 ТМ-110Т.00 0-2,5 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартны	й 0,000
HT00182111 ТМ-110Т.00 0-25 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	i 0,000
HT00182114 ТМ-110Т.00 0-4 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182117 ТМ-110Т.00 0-40 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	
HT00182120 ТМ-110Т.00 0-6 МПа М10х1 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182126 ТМ-121Р.00 0-0,25 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182129 ТМ-121Р.00 0-0,4 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182132 ТМ-121Р.00 0-0,6 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182135 ТМ-121Р.00 0-1 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182138 ТМ-121Р.00 0-1,6 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182141 ТМ-121Р.00 0-2,5 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182144 ТМ-121Р.00 0-4 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182147 ТМ-121Р.00 0-6 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182152	ТМ-121Т.00 0-0,25 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182155	ТМ-121Т.00 0-0,4 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182158	ТМ-121Т.00 0-0,6 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182161	ТМ-121Т.00 0-1 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182164	ТМ-121Т.00 0-1,6 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182167	ТМ-121Т.00 0-2,5 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182170	ТМ-121Т.00 0-4 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182173	ТМ-121Т.00 0-6 МПа G1/8 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182179	ТМ-210P.00 0-0,1 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182180	ТМ-210P.00 0-0,1 МПа М12х1,5 2,5 О2 Манометр сварочный	0,000
HT00182182	ТМ-210P.00 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182185	ТМ-210Р.00 0-0,25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182187	ТМ-210P.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182190	ТМ-210Р.00 0-0,4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182191	ТМ-210Р.00 0-0,4 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182192	ТМ-210P.00 0-0,4 МПа М12х1,5 2,5 С2Н2 Манометр сварочный	0,000
HT00182194	ТМ-210P.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182197	ТМ-210Р.00 0-0,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182198	ТМ-210Р.00 0-0,6 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182199	ТМ-210P.00 0-0,6 МПа М12х1,5 2,5 СЗН8 Манометр сварочный	0,000
HT00182201	ТМ-210P.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182204	ТМ-210Р.00 0-1,0 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182205	ТМ-210Р.00 0-1,0 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182206	ТМ-210Р.00 0-1,0 МПа М12х1,5 2,5 О2 Манометр сварочный	0,000
HT00182208	ТМ-210P.00 0-1,0 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182211	ТМ-210Р.00 0-1,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182212	ТМ-210Р.00 0-1,6 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182214	ТМ-210P.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182217	ТМ-210Р.00 0-10 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182219	ТМ-210P.00 0-10 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182222	ТМ-210Р.00 0-16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182223	ТМ-210Р.00 0-16 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182224	ТМ-210Р.00 0-16 МПа М12х1,5 2,5 О2 Манометр сварочный	0,000
HT00182226	ТМ-210P.00 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182229	ТМ-210P.00 0-2,5 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182230	ТМ-210P.00 0-2,5 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182231	ТМ-210P.00 0-2,5 МПа М12х1,5 2,5 О2 Манометр сварочный	0,000
HT00182233	ТМ-210P.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182236	ТМ-210P.00 0-25 МПа М12x1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182237	ТМ-210P.00 0-25 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182238	ТМ-210P.00 0-25 МПа М12х1,5 2,5 О2 Манометр сварочный	0,000
HT00182240	ТМ-210P.00 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182243	ТМ-210Р.00 0-4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182244	ТМ-210P.00 0-4 МПа М12х1,5 2,5 С2Н2 Манометр сварочный	0,000
HT00182246	ТМ-210P.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182249	ТМ-210Р.00 0-40 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182250	ТМ-210Р.00 0-40 МПа М12х1,5 2,5 ГАЗ Манометр сварочный	0,000
HT00182251	ТМ-210P.00 0-40 МПа М12х1,5 2,5 О2 Манометр сварочный	0,000
HT00182253	ТМ-210P.00 0-40 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182256	ТМ-210Р.00 0-6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182258	ТМ-210P.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182263	ТМ-210Т.00 0-0,1 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182265	ТМ-210Т.00 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182268	ТМ-210Т.00 0-0,25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182270	ТМ-210Т.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182273	ТМ-210Т.00 0-0,4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182275	ТМ-210Т.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182278	ТМ-210Т.00 0-0,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182280	ТМ-210Т.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182283	ТМ-210Т.00 0-1,0 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182285	ТМ-210Т.00 0-1,0 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182288	ТМ-210Т.00 0-1,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182290	ТМ-210Т.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182293	ТМ-210Т.00 0-10 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182295	ТМ-210T.00 0-10 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182298	ТМ-210Т.00 0-16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182300	ТМ-210T.00 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182303	ТМ-210Т.00 0-2,5 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182305	ТМ-210T.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182308	ТМ-210Т.00 0-25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182310	ТМ-210T.00 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182313	ТМ-210Т.00 0-4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182315	ТМ-210Т.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182318	ТМ-210Т.00 0-40 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182320	ТМ-210Т.00 0-40 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182323	ТМ-210Т.00 0-6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182325	ТМ-210Т.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182331	TM-220P.00 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182334	TM-220P.00 0-0,16 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182337	TM-220P.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182340	TM-220P.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182343	TM-220P.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182346	ТМ-220P.00 0-1 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182349	TM-220P.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182352	ТМ-220P.00 0-10 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182355	ТМ-220P.00 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182358	TM-220P.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182361	ТМ-220P.00 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182364	ТМ-220P.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182367	ТМ-220P.00 0-40 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182370	ТМ-220P.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182373	ТМ-220Р.00 0-60 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182378	ТМ-220Т.00 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182381	ТМ-220Т.00 0-0,16 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182384	ТМ-220Т.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182387	ТМ-220Т.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182390	ТМ-220Т.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182393	ТМ-220Т.00 0-1 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182396	TM-220T.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182399	ТМ-220Т.00 0-10 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182402	ТМ-220Т.00 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182405	ТМ-220Т.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182408	TM-220T.00 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182411	ТМ-220Т.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182414	ТМ-220Т.00 0-40 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182417	ТМ-220Т.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182420	TM-220T.00 0-60 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182426	TM-221P.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	3,433
HT00182429	TM-221P.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182432	ТМ-221P.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182435	ТМ-221P.00 0-1 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182438	ТМ-221P.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
LIT00400444	коррозионностойкий	0.000
HT00182441	ТМ-221P.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182444	ТМ-221P.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
11100102444	коррозионностойкий	0,000
HT00182447	TM-221P.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	,,,,,
HT00182452	ТМ-221Т.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182455	ТМ-221Т.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182458	ТМ-221T.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182461	ТМ-221T.00 0-1 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
LIT00100464	коррозионностойкий	0.000
HT00182464	ТМ-221Т.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182467	ТМ-221Т.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
11100102407	коррозионностойкий	0,000
HT00182470	ТМ-221Т.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	, in the second of the second
HT00182473	ТМ-221Т.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182479	ТМ-310Р.00 0-0,1 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический	0,000
	стандартный	
HT00182480	ТМ-310Р.00 0-0,1 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический	0,000
	стандартный	

Артикул	Наименование	На складе
HT00182482	ТМ-310P.00 0-0,1 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182483	ТМ-310P.00 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182486	ТМ-310Р.00 0-0,16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический	0,000
HT00182487	тм-310P.00 0-0,16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182489	ТМ-310P.00 0-0,16 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182490	ТМ-310P.00 0-0,16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182493	ТМ-310P.00 0-0,25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182494	ТМ-310Р.00 0-0,25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182496	ТМ-310P.00 0-0,25 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182497	ТМ-310P.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182500	ТМ-310Р.00 0-0,4 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182501	ТМ-310Р.00 0-0,4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182503	ТМ-310P.00 0-0,4 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182504	ТМ-310P.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182507	ТМ-310P.00 0-0,6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182508	ТМ-310Р.00 0-0,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182510	ТМ-310P.00 0-0,6 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182511	ТМ-310P.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182514	ТМ-310P.00 0-1,0 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182515	ТМ-310P.00 0-1,0 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182517	ТМ-310P.00 0-1,0 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182518	ТМ-310P.00 0-1,0 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182521	ТМ-310P.00 0-1,6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182522	ТМ-310Р.00 0-1,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182524	ТМ-310P.00 0-1,6 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182525	ТМ-310P.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182528	ТМ-310Р.00 0-10 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182530	ТМ-310P.00 0-10 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182533	ТМ-310Р.00 0-16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182535	ТМ-310P.00 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182538	ТМ-310Р.00 0-2,5 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182539	ТМ-310Р.00 0-2,5 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182541	ТМ-310P.00 0-2,5 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182542	ТМ-310P.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182545	ТМ-310Р.00 0-25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182547	ТМ-310P.00 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182550	ТМ-310Р.00 0-4 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182551	ТМ-310Р.00 0-4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182553	ТМ-310P.00 0-4 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182554	ТМ-310P.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182557	ТМ-310P.00 0-40 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182559	ТМ-310P.00 0-40 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182560	ТМ-310Р.00 0-6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182561	ТМ-310Р.00 0-6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182563	ТМ-310P.00 0-6 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182564	ТМ-310P.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182567	ТМ-310Р.00 0-60 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182569	ТМ-310P.00 0-60 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182574	ТМ-310T.00 0-0,1 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182576	ТМ-310T.00 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182579	ТМ-310Т.00 0-0,16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182581	ТМ-310T.00 0-0,16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182584	ТМ-310Т.00 0-0,25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182586	ТМ-310T.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182589	ТМ-310Т.00 0-0,4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182591	ТМ-310Т.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182594	ТМ-310Т.00 0-0,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182596	ТМ-310T.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182599	ТМ-310Т.00 0-1,0 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182601	ТМ-310T.00 0-1,0 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182604	ТМ-310Т.00 0-1,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182606	ТМ-310T.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182609	ТМ-310Т.00 0-10 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182611	ТМ-310T.00 0-10 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182614	ТМ-310Т.00 0-16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182615	ТМ-310Т.00 0-16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182617	ТМ-310T.00 0-16 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182618	ТМ-310T.00 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182621	ТМ-310Т.00 0-2,5 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182623	ТМ-310T.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182626	ТМ-310Т.00 0-25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182627	ТМ-310Т.00 0-25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182629	ТМ-310T.00 0-25 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182630	ТМ-310T.00 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182633	ТМ-310Т.00 0-4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182635	ТМ-310T.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182638	ТМ-310Т.00 0-40 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182639	ТМ-310Т.00 0-40 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182641	ТМ-310T.00 0-40 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182642	ТМ-310Т.00 0-40 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182645	ТМ-310Т.00 0-6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182647	ТМ-310Т.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182650	ТМ-310Т.00 0-60 МПа М12х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182651	ТМ-310Т.00 0-60 МПа М12х1,5 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182653	ТМ-310Т.00 0-60 МПа G1/4 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182654	ТМ-310T.00 0-60 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182659	ТМ-310ТКП.05 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182661	ТМ-310ТКП.05 0-0,1 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182664	ТМ-310ТКП.05 0-0,16 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182666	ТМ-310ТКП.05 0-0,16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182669	ТМ-310ТКП.05 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182671	ТМ-310ТКП.05 0-0,25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182674	ТМ-310ТКП.05 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182676	ТМ-310ТКП.05 0-0,4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182679	ТМ-310ТКП.05 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182681	ТМ-310ТКП.05 0-0,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182684	ТМ-310ТКП.05 0-1 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182686	ТМ-310ТКП.05 0-1 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182689	ТМ-310ТКП.05 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182691	ТМ-310ТКП.05 0-1,6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182694	ТМ-310ТКП.05 0-10 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182696	ТМ-310ТКП.05 0-10 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182699	ТМ-310ТКП.05 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182701	ТМ-310ТКП.05 0-16 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182704	ТМ-310ТКП.05 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182706	ТМ-310ТКП.05 0-2,5 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182709	ТМ-310ТКП.05 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182711	ТМ-310ТКП.05 0-25 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182714	ТМ-310ТКП.05 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182716	ТМ-310ТКП.05 0-4 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182719	ТМ-310ТКП.05 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182721	ТМ-310ТКП.05 0-6 МПа М12х1,5 2,5 Манометр осевой	0,000
HT00182726	ТМ-310TC.00 0-0,1 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182729	ТМ-310TC.00 0-0,16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182732	ТМ-310TC.00 0-0,25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182735	ТМ-310TC.00 0-0,4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182738	ТМ-310TC.00 0-0,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182741	ТМ-310TC.00 0-1 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182744	ТМ-310TC.00 0-1,6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182747	ТМ-310TC.00 0-10 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182750	ТМ-310TC.00 0-16 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182753	ТМ-310TC.00 0-2,5 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182756	ТМ-310TC.00 0-25 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182759	ТМ-310TC.00 0-4 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182762	ТМ-310TC.00 0-40 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182765	ТМ-310TC.00 0-6 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182768	ТМ-310TC.00 0-60 МПа G1/4 2,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00182774	ТМ-320Р.00 0-0,1 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182776	TM-320P.00 0-0,1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182779	ТМ-320Р.00 0-0,16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182781	TM-320P.00 0-0,16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182784	ТМ-320Р.00 0-0,25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182786	TM-320P.00 0-0,25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182789	TM-320P.00 0-0,4 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182791	ТМ-320P.00 0-0,4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182794	ТМ-320Р.00 0-0,6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182796	ТМ-320Р.00 0-0,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182799	ТМ-320Р.00 0-1 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182801	ТМ-320Р.00 0-1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182804	ТМ-320Р.00 0-1,6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182806	ТМ-320Р.00 0-1,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182809	ТМ-320Р.00 0-10 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182811	ТМ-320Р.00 0-10 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182814	ТМ-320Р.00 0-100 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182817	ТМ-320Р.00 0-16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182819	ТМ-320Р.00 0-16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182822	ТМ-320Р.00 0-2,5 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182824	ТМ-320Р.00 0-2,5 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182827	ТМ-320Р.00 0-25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182829	ТМ-320Р.00 0-25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182832	ТМ-320Р.00 0-4 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182834	ТМ-320Р.00 0-4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182837	ТМ-320Р.00 0-40 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182839	TM-320P.00 0-40 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182842	ТМ-320Р.00 0-6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182844	TM-320P.00 0-6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182847	TM-320P.00 0-60 МПа M12x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182849	TM-320P.00 0-60 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182854	TM-320T.00 0-0,1 МПа M12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182856	ТМ-320Т.00 0-0,1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182859	ТМ-320Т.00 0-0,16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182861	ТМ-320Т.00 0-0,16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182864	TM-320T.00 0-0,25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182866	TM-320T.00 0-0,25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182869	TM-320T.00 0-0,4 МПа M12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182871	TM-320T.00 0-0,4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182874	TM-320T.00 0-0,6 МПа M12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182876	TM-320T.00 0-0,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182879	ТМ-320Т.00 0-1 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182881	TM-320T.00 0-1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182884	TM-320T.00 0-1,6 МПа M12x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182886	TM-320T.00 0-1,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182889	ТМ-320Т.00 0-10 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182891	TM-320T.00 0-10 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182894	ТМ-320Т.00 0-16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00182896	ТМ-320Т.00 0-16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	
HT00182899	TM-320T.00 0-16 МПа G1/4 1,5 Манометр виороустоичивый TM-320T.00 0-2,5 МПа M12x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182899	TM-320T.00 0-2,5 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182904	ТМ-320Т.00 0-25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182904	ТМ-320Т.00 0-25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182909	ТМ-320Т.00 0-23 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182909	TM-320T.00 0-4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182911	ТМ-320Т.00 0-40 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182914	ТМ-320Т.00 0-40 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182910	ТМ-320Т.00 0-40 МПа М12х1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182919	ТМ-320Т.00 0-6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182921	ТМ-320Т.00 0-60 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182924	ТМ-320Т.00 0-60 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00182920		
H100102932	ТМ-321P.00 0-0,1 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182934	TM-321P.00 0-0,1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	ŕ
HT00182937	ТМ-321P.00 0-0,16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182939	TM-321P.00 0-0,16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182942	ТМ-321P.00 0-0,25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
LIT00102044	коррозионностойкий	0.000
HT00182944	ТМ-321P.00 0-0,25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182947	ТМ-321Р.00 0-0,4 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	5,252
HT00182949	TM-321P.00 0-0,4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182952	TM-321P.00 0-0,6 МПа M12x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182954	ТМ-321P.00 0-0,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
LIT001020E7	коррозионностойкий	0.000
HT00182957	ТМ-321P.00 0-1 МПа М12x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182959	ТМ-321P.00 0-1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
11100102303	коррозионностойкий	0,000
HT00182962	TM-321P.00 0-1,6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182964	ТМ-321P.00 0-1,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00182967	ТМ-321Р.00 0-10 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	

Артикул	Наименование	На складе
HT00182969	ТМ-321P.00 0-10 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182972	ТМ-321P.00 0-16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182974	ТМ-321P.00 0-16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182977	ТМ-321P.00 0-2,5 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182979	ТМ-321P.00 0-2,5 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182982	ТМ-321P.00 0-25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182984	ТМ-321P.00 0-25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182987	ТМ-321P.00 0-4 МПа М12x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182989	ТМ-321P.00 0-4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182992	ТМ-321P.00 0-40 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182994	ТМ-321P.00 0-40 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182997	ТМ-321P.00 0-6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00182999	ТМ-321P.00 0-6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183002	ТМ-321P.00 0-60 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183004	ТМ-321P.00 0-60 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183009	ТМ-321Т.00 0-0,1 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183011	ТМ-321T.00 0-0,1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183014	ТМ-321Т.00 0-0,16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183016	ТМ-321Т.00 0-0,16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183019	ТМ-321Т.00 0-0,25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183021	ТМ-321T.00 0-0,25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183024	ТМ-321Т.00 0-0,4 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183026	ТМ-321T.00 0-0,4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183029	ТМ-321Т.00 0-0,6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183031	ТМ-321T.00 0-0,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183034	ТМ-321T.00 0-1 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183036	ТМ-321Т.00 0-1 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183039	ТМ-321Т.00 0-1,6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183041	ТМ-321T.00 0-1,6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183044	ТМ-321T.00 0-10 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183046	ТМ-321Т.00 0-10 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183049	ТМ-321Т.00 0-16 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183051	ТМ-321Т.00 0-16 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183054	ТМ-321Т.00 0-2,5 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183056	ТМ-321Т.00 0-2,5 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183059	ТМ-321Т.00 0-25 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183061	ТМ-321Т.00 0-25 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183064	ТМ-321Т.00 0-4 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183066	ТМ-321Т.00 0-4 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183069	ТМ-321Т.00 0-40 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183071	ТМ-321Т.00 0-40 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183074	ТМ-321Т.00 0-6 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183076	ТМ-321Т.00 0-6 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183079	ТМ-321Т.00 0-60 МПа М12х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	 На складе
HT00183081	ТМ-321T.00 0-60 МПа G1/4 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183087	TM-510P.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183089	ТМ-510P.00 0-0,06 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183092	TM-510P.00 0-0,1 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183093	TM-510P.00 0-0,1 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183094	ТМ-510P.00 0-0,1 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183097	TM-510P.00 0-0,16 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183098	TM-510P.00 0-0,16 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183099	ТМ-510P.00 0-0,16 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183102	TM-510P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183103	TM-510P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183104	ТМ-510P.00 0-0,25 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183106	ТМ-510P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183109	TM-510P.00 0-0,4 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183110	TM-510P.00 0-0,4 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183111	ТМ-510P.00 0-0,4 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183113	ТМ-510P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183116	TM-510P.00 0-0,6 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183117	TM-510P.00 0-0,6 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183118	ТМ-510P.00 0-0,6 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183120	ТМ-510P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183123	ТМ-510Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183124	ТМ-510Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183125	TM-510P.00 0-1 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183127	ТМ-510P.00 0-1 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183130	TM-510P.00 0-1,6 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183131	TM-510P.00 0-1,6 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183132	TM-510P.00 0-1,6 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183134	ТМ-510P.00 0-1,6 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183137	TM-510P.00 0-10 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183138	TM-510P.00 0-10 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183139	ТМ-510P.00 0-10 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183142	TM-510P.00 0-100 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183143	TM-510P.00 0-100 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183146	TM-510P.00 0-16 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183147	TM-510P.00 0-16 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183148	ТМ-510P.00 0-16 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183151	TM-510P.00 0-2,5 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183152	TM-510P.00 0-2,5 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183153	TM-510P.00 0-2,5 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183155	ТМ-510P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183158	TM-510P.00 0-25 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183159	TM-510P.00 0-25 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183160	TM-510P.00 0-25 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183163	ТМ-510Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183164	ТМ-510Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183165	TM-510P.00 0-4 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183167	ТМ-510P.00 0-4 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183170	TM-510P.00 0-40 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183171	TM-510P.00 0-40 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183172	ТМ-510P.00 0-40 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183175	ТМ-510Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183176	ТМ-510Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183177	TM-510P.00 0-6 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183179	ТМ-510P.00 0-6 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183182	ТМ-510P.00 0-60 МПа M20x1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183183	ТМ-510P.00 0-60 МПа M20x1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183184	ТМ-510P.00 0-60 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183188	ТМ-510P.05 0-0,1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183189	ТМ-510P.05 0-0,1 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183191	ТМ-510P.05 0-0,1 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183192	ТМ-510P.05 0-0,1 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183195	ТМ-510P.05 0-0,16 МПа M20x1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183196	ТМ-510Р.05 0-0,16 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183198	TM-510P.05 0-0,16 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183199	TM-510P.05 0-0,16 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183202	ТМ-510Р.05 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183203	ТМ-510Р.05 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183205	TM-510P.05 0-0,25 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183206	TM-510P.05 0-0,25 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183209	ТМ-510Р.05 0-0,4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183210	ТМ-510P.05 0-0,4 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183212	ТМ-510P.05 0-0,4 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183213	TM-510P.05 0-0,4 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183216	ТМ-510Р.05 0-0,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183217	ТМ-510Р.05 0-0,6 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183219	ТМ-510P.05 0-0,6 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183220	ТМ-510P.05 0-0,6 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183223	ТМ-510Р.05 0-1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183224	ТМ-510Р.05 0-1 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183226	ТМ-510P.05 0-1 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183227	ТМ-510Р.05 0-1 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183230	ТМ-510Р.05 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183231	ТМ-510Р.05 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183233	ТМ-510P.05 0-1,6 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183234	ТМ-510P.05 0-1,6 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183237	ТМ-510Р.05 0-10 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183238	ТМ-510Р.05 0-10 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183240	ТМ-510P.05 0-10 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183241	ТМ-510P.05 0-10 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183244	ТМ-510Р.05 0-100 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183245	ТМ-510Р.05 0-100 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183247	ТМ-510P.05 0-100 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183248	ТМ-510P.05 0-100 МПа G1/2.150C.1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183251	ТМ-510Р.05 0-16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183252	ТМ-510Р.05 0-16 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183254	ТМ-510P.05 0-16 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183255	TM-510P.05 0-16 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183258	ТМ-510Р.05 0-2,5 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183259	ТМ-510P.05 0-2,5 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183261	ТМ-510P.05 0-2,5 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183262	TM-510P.05 0-2,5 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183265	ТМ-510Р.05 0-25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183266	ТМ-510Р.05 0-25 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183268	ТМ-510P.05 0-25 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183269	ТМ-510P.05 0-25 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183272	TM-510P.05 0-4 МПа M20x1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183273	TM-510P.05 0-4 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183275	ТМ-510P.05 0-4 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183276	TM-510P.05 0-4 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183279	ТМ-510Р.05 0-40 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183280	ТМ-510Р.05 0-40 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183282	ТМ-510P.05 0-40 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183283	ТМ-510P.05 0-40 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183286	ТМ-510Р.05 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183287	ТМ-510Р.05 0-6 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183289	ТМ-510P.05 0-6 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183290	TM-510P.05 0-6 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183293	ТМ-510Р.05 0-60 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183294	ТМ-510Р.05 0-60 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183296	ТМ-510P.05 0-60 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183297	ТМ-510Р.05 0-60 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183302	ТМ-510Т.00 0-0,1 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183305	ТМ-510Т.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183308	ТМ-510Т.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183311	ТМ-510Т.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183314	ТМ-510Т.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183317	ТМ-510Т.00 0-1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183320	ТМ-510Т.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183323	ТМ-510Т.00 0-10 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183326	TM-510T.00 0-16 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183329	ТМ-510Т.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183332	ТМ-510Т.00 0-25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183335	ТМ-510Т.00 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183338	TM-510T.00 0-40 МПа M20x1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183341	ТМ-510Т.00 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183344	ТМ-510Т.00 0-60 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183352	ТМ-511P.00 0-0,6 МПа(-30+10C)M20x1,5 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00183355	ТМ-511P.00 0-0,6 МПа(-30+10C)G1/2 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00183360	ТМ-511P.00 0-1 МПа(-30+25C)М20х1,5 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00183363	ТМ-511P.00 0-1 МПа(-30+25C)G1/2 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00183364	ТМ-511P.00 0-4 МПа(-30+70С)М20х1,5 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00183365	ТМ-511P.00 0-4 МПа(-30+70С)G1/2 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00183371	ТМ-520Р.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183373	TM-520P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183376	TM-520P.00 0-0,16 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183378	TM-520P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183381	TM-520P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183383	TM-520P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183386	TM-520P.00 0-0,4 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183388	TM-520P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183391	ТМ-520Р.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183393	TM-520P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183396	ТМ-520Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183398	ТМ-520Р.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183401	ТМ-520Р.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183403	TM-520P.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183406	TM-520P.00 0-10 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183408	TM-520P.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183411	TM-520P.00 0-16 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183413	TM-520P.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183416	TM-520P.00 0-2,5 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183418	ТМ-520Р.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183421	ТМ-520Р.00 0-25 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183423	ТМ-520Р.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183426	ТМ-520Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183428	ТМ-520Р.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183431	ТМ-520Р.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183433	ТМ-520Р.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183436	ТМ-520Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183438	TM-520P.00 0-6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183441	ТМ-520Р.00 0-60 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183443	ТМ-520Р.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183446	ТМ-520Т.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183448	ТМ-520Т.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183451	ТМ-520Т.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183453	ТМ-520Т.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183456	ТМ-520Т.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183458	ТМ-520Т.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183461	ТМ-520Т.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183463	TM-520T.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183466	ТМ-520Т.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183468	TM-520T.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183471	ТМ-520Т.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183473	ТМ-520Т.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183476	ТМ-520Т.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183478	ТМ-520Т.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183481	ТМ-520Т.00 0-10 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183483	ТМ-520Т.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183486	ТМ-520Т.00 0-16 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183488	ТМ-520Т.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183491	ТМ-520Т.00 0-2,5 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183493	ТМ-520Т.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183496	ТМ-520Т.00 0-25 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183498	ТМ-520Т.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183501	ТМ-520Т.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183503	ТМ-520T.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183506	ТМ-520Т.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183508	ТМ-520T.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183511	ТМ-520Т.00 0-6 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183513	ТМ-520Т.00 0-6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183516	ТМ-520Т.00 0-60 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00183518	ТМ-520Т.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000

		diri. rooma.ne re.ru
Артикул	Наименование	На складе
HT00183524	ТМ-521P.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183525	ТМ-521P.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183526	ТМ-521P.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183528	ТМ-521P.00 0-0,06 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183529	ТМ-521P.00 0-0,06 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183530	ТМ-521P.00 0-0,06 МПа G1/2 1,0 Пх2,5Т Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183533	ТМ-521P.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183534	ТМ-521P.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183535	ТМ-521P.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183537	ТМ-521P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183538	ТМ-521P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183539	TM-521P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183542	ТМ-521P.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183543	ТМ-521P.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183544	ТМ-521P.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183546	ТМ-521P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183547	ТМ-521P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183548	ТМ-521P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183551	ТМ-521P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183552	ТМ-521P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183553	ТМ-521P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183555	ТМ-521P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183556	ТМ-521P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183557	ТМ-521P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183560	ТМ-521P.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183561	ТМ-521P.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183562	ТМ-521P.00 0-0,4 МПа M20x1,5 1,0 Пx2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183564	TM-521P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183565	TM-521P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183566	TM-521P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183571	ТМ-521P.00 0-0,6 МПа (-30+10C) М20х1,5.1,0 NН3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183574	ТМ-521P.00 0-0,6 МПа (-30+10C) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183576	ТМ-521P.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183577	ТМ-521P.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183578	ТМ-521P.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183580	ТМ-521P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183581	ТМ-521P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183582	TM-521P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183587	ТМ-521P.00 0-1 МПа (-30+25C) М20х1,5.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183590	ТМ-521P.00 0-1 МПа (-30+25C) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183592	ТМ-521P.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183593	ТМ-521Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183594	ТМ-521P.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183596	ТМ-521P.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183597	ТМ-521P.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183598	ТМ-521P.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183601	ТМ-521P.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183602	ТМ-521P.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183603	ТМ-521P.00 0-1,6 МПа M20x1,5 1,0 Пx2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183605	ТМ-521P.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183606	ТМ-521P.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183607	ТМ-521P.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183610	ТМ-521P.00 0-10 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183611	ТМ-521P.00 0-10 МПа M20x1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183613	ТМ-521P.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183614	ТМ-521P.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183617	ТМ-521P.00 0-100 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183618	ТМ-521P.00 0-100 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183620	ТМ-521P.00 0-100 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183621	ТМ-521P.00 0-100 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183624	ТМ-521P.00 0-16 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183625	ТМ-521P.00 0-16 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183627	ТМ-521P.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183628	ТМ-521P.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183631	ТМ-521P.00 0-160 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183633	ТМ-521P.00 0-160 МПа G1/2 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183636	TM-521P.00 0-2,5 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183637	ТМ-521P.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183638	ТМ-521P.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183640	ТМ-521P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183641	ТМ-521P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183642	TM-521P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183645	ТМ-521P.00 0-25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183646	ТМ-521P.00 0-25 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183648	ТМ-521P.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183649	ТМ-521P.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183654	ТМ-521P.00 0-4 МПа (-30+70С) М20х1,5.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183657	ТМ-521P.00 0-4 МПа (-30+70С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183659	ТМ-521P.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183660	ТМ-521Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183661	ТМ-521P.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183663	ТМ-521P.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183664	ТМ-521P.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183665	ТМ-521P.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183668	ТМ-521P.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183669	ТМ-521P.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183671	ТМ-521P.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183672	ТМ-521P.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183675	ТМ-521P.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183676	ТМ-521P.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183678	ТМ-521P.00 0-6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183679	TM-521P.00 0-6 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183682	ТМ-521P.00 0-60 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183683	TM-521P.00 0-60 МПа M20x1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183685	TM-521P.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183686	ТМ-521P.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183690	ТМ-521P.05 0-0,1 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183693	ТМ-521P.05 0-0,16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183696	ТМ-521P.05 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183699	ТМ-521P.05 0-0,4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183702	ТМ-521P.05 0-0,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183705	ТМ-521P.05 0-1 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183708	ТМ-521P.05 0-1,6 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183711	TM-521P.05 0-10 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183714	ТМ-521P.05 0-100 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183717	ТМ-521P.05 0-16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183720	ТМ-521P.05 0-2,5 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183723	ТМ-521P.05 0-25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183726	ТМ-521P.05 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183729	ТМ-521P.05 0-40 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
H100163729		0,0

Артикул	Наименование	На складе
HT00183732	ТМ-521P.05 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183735	ТМ-521P.05 0-60 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183740	ТМ-521Т.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183742	ТМ-521Т.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183745	ТМ-521Т.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183747	ТМ-521Т.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183750	ТМ-521Т.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183752	TM-521T.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183755	ТМ-521Т.00 0-0,4 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183757	ТМ-521Т.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183762	ТМ-521Т.00 0-0,6 МПа (-30+10С) М20х1,5.1,0 NНЗ Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183765	ТМ-521Т.00 0-0,6 МПа (-30+10С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183767	ТМ-521Т.00 0-0,6 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183769	ТМ-521Т.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183774	ТМ-521Т.00 0-1 МПа (-30+25С) М20х1,5.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183777	ТМ-521Т.00 0-1 МПа (-30+25С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183779	ТМ-521Т.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183781	ТМ-521Т.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183784	ТМ-521Т.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183786	ТМ-521Т.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183789	ТМ-521Т.00 0-10 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183791	ТМ-521Т.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183794	ТМ-521Т.00 0-100 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183796	ТМ-521Т.00 0-100 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183799	ТМ-521Т.00 0-16 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183801	ТМ-521Т.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183804	ТМ-521Т.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183806	ТМ-521Т.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183809	ТМ-521Т.00 0-25 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183811	ТМ-521Т.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183816	ТМ-521Т.00 0-4 МПа (-30+70С) М20х1,5.1,0 NН3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183819	ТМ-521Т.00 0-4 МПа (-30+70С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183821	ТМ-521Т.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183823	ТМ-521Т.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183826	ТМ-521Т.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183828	ТМ-521Т.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183831	ТМ-521Т.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183834	ТМ-521Т.00 0-60 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183836	ТМ-521Т.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00183842	ТМ-610Р.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183845	ТМ-610Р.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183846	ТМ-610Р.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183847	ТМ-610P.00 0-0,1 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183850	ТМ-610Р.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183851	ТМ-610Р.00 0-0,16 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183852	ТМ-610Р.00 0-0,16 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183855	ТМ-610Р.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183856	TM-610P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183857	TM-610P.00 0-0,25 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183860	TM-610P.00 0-0,4 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183861	ТМ-610Р.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183862	ТМ-610P.00 0-0,4 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183865	TM-610P.00 0-0,6 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183866	TM-610P.00 0-0,6 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183867	ТМ-610P.00 0-0,6 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183870	ТМ-610Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183871	ТМ-610Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183872	TM-610P.00 0-1 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183875	TM-610P.00 0-1,6 МПа M20x1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183876	TM-610P.00 0-1,6 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183877	ТМ-610P.00 0-1,6 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183880	TM-610P.00 0-10 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183881	TM-610P.00 0-10 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183882	ТМ-610P.00 0-10 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183885	ТМ-610Р.00 0-100 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183886	TM-610P.00 0-100 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183889	ТМ-610Р.00 0-16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183890	TM-610P.00 0-16 МПа M20x1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183891	ТМ-610P.00 0-16 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183894	ТМ-610P.00 0-2,5 МПа M20x1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183895	ТМ-610P.00 0-2,5 МПа M20x1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183896	TM-610P.00 0-2,5 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183899	TM-610P.00 0-25 МПа M20x1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183900	TM-610P.00 0-25 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183901	TM-610P.00 0-25 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183904	ТМ-610Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183905	ТМ-610Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183906	TM-610P.00 0-4 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183909	ТМ-610Р.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183910	TM-610P.00 0-40 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183911	ТМ-610P.00 0-40 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183914	ТМ-610Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183915	ТМ-610Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183916	TM-610P.00 0-6 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183919	TM-610P.00 0-60 МПа M20х1,5 1,0 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183920	TM-610P.00 0-60 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183921	TM-610P.00 0-60 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183923	ТМ-610P.00 0-60 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00183924	ТМ-610P.00 0-60 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр общетехнический специального исполнения	0,000
HT00183928	ТМ-610Р.05 0-0,1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183929	ТМ-610Р.05 0-0,1 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183931	ТМ-610P.05 0-0,1 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00183932	ТМ-610Р.05 0-0,1 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183935	ТМ-610Р.05 0-0,16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183936	TM-610P.05 0-0,16 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183938	TM-610P.05 0-0,16 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183939	TM-610P.05 0-0,16 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183942	ТМ-610Р.05 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183943	ТМ-610Р.05 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183945	TM-610P.05 0-0,25 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183946	ТМ-610Р.05 0-0,25 МПа G1/2 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183949	ТМ-610Р.05 0-0,4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183950	ТМ-610Р.05 0-0,4 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183952	ТМ-610P.05 0-0,4 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183953	TM-610P.05 0-0,4 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183956	TM-610P.05 0-0,6 МПа M20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183957	TM-610P.05 0-0,6 МПа M20x1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183959	ТМ-610P.05 0-0,6 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183960	ТМ-610Р.05 0-0,6 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183963	ТМ-610Р.05 0-1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183964	ТМ-610Р.05 0-1 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183966	ТМ-610P.05 0-1 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183967	ТМ-610Р.05 0-1 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183970	ТМ-610Р.05 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183971	ТМ-610Р.05 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183973	ТМ-610P.05 0-1,6 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
	-	

LIT00102074		
HT00183974	ТМ-610P.05 0-1,6 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183977	ТМ-610Р.05 0-10 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183978	ТМ-610Р.05 0-10 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183980	ТМ-610P.05 0-10 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183981	ТМ-610Р.05 0-10 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183984	ТМ-610Р.05 0-100 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183985	TM-610P.05 0-100 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183987	ТМ-610P.05 0-100 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183988	ТМ-610Р.05 0-100 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183991	ТМ-610Р.05 0-16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183992	ТМ-610Р.05 0-16 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183994	ТМ-610P.05 0-16 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183995	ТМ-610Р.05 0-16 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183998	ТМ-610Р.05 0-2,5 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00183999	ТМ-610Р.05 0-2,5 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184001	ТМ-610P.05 0-2,5 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184002	ТМ-610Р.05 0-2,5 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184005	ТМ-610Р.05 0-25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184006	ТМ-610Р.05 0-25 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184008	ТМ-610P.05 0-25 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184009	ТМ-610P.05 0-25 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184012	ТМ-610Р.05 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184013	ТМ-610Р.05 0-4 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184015	ТМ-610P.05 0-4 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184016	ТМ-610Р.05 0-4 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184019	ТМ-610Р.05 0-40 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184020	ТМ-610Р.05 0-40 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184022	ТМ-610P.05 0-40 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184023	ТМ-610Р.05 0-40 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184026	ТМ-610Р.05 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184027	ТМ-610Р.05 0-6 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184029	ТМ-610P.05 0-6 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184030	TM-610P.05 0-6 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184033	ТМ-610Р.05 0-60 МПа М20х1,5 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184034	ТМ-610Р.05 0-60 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184036	ТМ-610P.05 0-60 МПа G1/2 1,5 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184037	ТМ-610P.05 0-60 МПа G1/2 1,5 IP54 Манометр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184042	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,06 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184043	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,06 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184044	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184047	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,1 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184048	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,1 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184049	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184052	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,16 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184053	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,16 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184054	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184057	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,25 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184058	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,25 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184059	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184062	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,4 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184063	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,4 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184064	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184067	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,6 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184068	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,6 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184069	ТМ-610Р.МТИ.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184072	ТМ-610Р.МТИ.00 0-1 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184073	ТМ-610Р.МТИ.00 0-1 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184074	ТМ-610Р.МТИ.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000

TIODDIL TEX	110 Tru. Tottle Cu	
Артикул	Наименование	На складе
HT00184077	ТМ-610Р.МТИ.00 0-1,6 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184078	ТМ-610Р.МТИ.00 0-1,6 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184079	ТМ-610Р.МТИ.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184082	ТМ-610Р.МТИ.00 0-10 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184083	ТМ-610Р.МТИ.00 0-10 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184084	ТМ-610Р.МТИ.00 0-10 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184087	ТМ-610Р.МТИ.00 0-100 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184088	ТМ-610Р.МТИ.00 0-100 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184089	ТМ-610Р.МТИ.00 0-100 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184092	ТМ-610Р.МТИ.00 0-16 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184093	ТМ-610Р.МТИ.00 0-16 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184094	ТМ-610Р.МТИ.00 0-16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184097	ТМ-610Р.МТИ.00 0-2,5 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184098	ТМ-610Р.МТИ.00 0-2,5 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184099	ТМ-610Р.МТИ.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184102	ТМ-610Р.МТИ.00 0-25 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184103	ТМ-610Р.МТИ.00 0-25 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184104	ТМ-610Р.МТИ.00 0-25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184107	ТМ-610Р.МТИ.00 0-4 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184108	ТМ-610Р.МТИ.00 0-4 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184109	ТМ-610Р.МТИ.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184112	ТМ-610Р.МТИ.00 0-40 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184113	ТМ-610Р.МТИ.00 0-40 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184114	ТМ-610Р.МТИ.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184117	ТМ-610Р.МТИ.00 0-6 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184118	ТМ-610Р.МТИ.00 0-6 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184119	ТМ-610Р.МТИ.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184122	ТМ-610Р.МТИ.00 0-60 МПа М20х1,5 0,4 Манометр точных измерений	0,000
HT00184123	ТМ-610Р.МТИ.00 0-60 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184124	ТМ-610Р.МТИ.00 0-60 МПа М20х1,5 1,0 Манометр точных измерений	0,000
HT00184129	ТМ-610ТЭ.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184131	ТМ-610ТЭ.00 0-0,1 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184134	ТМ-610ТЭ.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184136	ТМ-610ТЭ.00 0-0,16 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184139	ТМ-610ТЭ.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184141	ТМ-610ТЭ.00 0-0,25 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184144	ТМ-610ТЭ.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184146	ТМ-610ТЭ.00 0-0,4 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184149	ТМ-610ТЭ.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184151	ТМ-610ТЭ.00 0-0,6 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184154	ТМ-610ТЭ.00 0-1 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184156	ТМ-610ТЭ.00 0-1 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184159	ТМ-610ТЭ.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184161	ТМ-610ТЭ.00 0-1,6 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184164	ТМ-610ТЭ.00 0-10 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184166	ТМ-610ТЭ.00 0-10 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184169	ТМ-610ТЭ.00 0-16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184171	ТМ-610ТЭ.00 0-16 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184174	ТМ-610ТЭ.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184176	ТМ-610ТЭ.00 0-2,5 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184179	ТМ-610ТЭ.00 0-25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184181	ТМ-610ТЭ.00 0-25 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184184	ТМ-610ТЭ.00 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184186	ТМ-610ТЭ.00 0-4 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184189	ТМ-610ТЭ.00 0-40 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184191	ТМ-610ТЭ.00 0-40 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184194	ТМ-610ТЭ.00 0-6 МПа M20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184196	ТМ-610ТЭ.00 0-6 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184199	ТМ-610ТЭ.00 0-60 МПа М20х1,5 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184201	ТМ-610ТЭ.00 0-60 МПа G1/2 1,5 Манометр общетехнический стандартный	0,000
HT00184209	ТМ-611P.00 0-0,6 МПа (-30+10C) M20x1,5 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00184212	ТМ-611P.00 0-0,6 МПа (-30+10C) G1/2 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00184217	ТМ-611P.00 0-1 МПа (-30+25С) M20x1,5 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00184220	ТМ-611P.00 0-1 МПа (-30+25С) G1/2 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00184225	ТМ-611P.00 0-4 МПа (-30+70С) M20х1,5 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00184228	ТМ-611P.00 0-4 МПа (-30+70С) G1/2 1,5 NH3 Манометр аммиачный	0,000
HT00184234	ТМ-620Р.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184236	TM-620P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184239	ТМ-620Р.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184241	ТМ-620P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184244	TM-620P.00 0-0,25 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184246	ТМ-620P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184249	TM-620P.00 0-0,4 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184251	TM-620P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184254	TM-620P.00 0-0,6 МПа M20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184256	TM-620P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184259	TM-620P.00 0-1 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184261	TM-620P.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184264	TM-620P.00 0-1,6 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184266	TM-620P.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184269	TM-620P.00 0-10 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184271	TM-620P.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184274	TM-620P.00 0-16 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184276	TM-620P.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184279	TM-620P.00 0-2,5 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184281	TM-620P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184284	TM-620P.00 0-25 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184286	TM-620P.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184289	TM-620P.00 0-4 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184291	ТМ-620P.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184294	TM-620P.00 0-40 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184296	TM-620P.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184299	ТМ-620Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184301	ТМ-620P.00 0-6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184304	ТМ-620Р.00 0-60 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184306	TM-620P.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000
HT00184312	ТМ-621P.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184313	ТМ-621P.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184314	ТМ-621P.00 0-0,06 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184316	TM-621P.00 0-0,06 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184317	ТМ-621P.00 0-0,06 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184318	ТМ-621P.00 0-0,06 МПа G1/2 1,0 Пх2,5Т Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184321	ТМ-621P.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184322	ТМ-621P.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184323	ТМ-621P.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184325	ТМ-621P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184326	ТМ-621P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184327	ТМ-621P.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184330	ТМ-621P.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184331	ТМ-621P.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184332	ТМ-621P.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184334	ТМ-621P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184335	ТМ-621P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184336	ТМ-621P.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184339	ТМ-621P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184340	ТМ-621P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184341	ТМ-621P.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184343	ТМ-621P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184344	ТМ-621P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184345	ТМ-621P.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184348	ТМ-621P.00 0-0,4 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184349	ТМ-621P.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184350	ТМ-621Р.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184352	ТМ-621P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184353	ТМ-621Р.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184354	TM-621P.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184359	ТМ-621P.00 0-0,6 МПа (-30+10C) М20х1,5.1,0 NН3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184362	ТМ-621Р.00 0-0,6 МПа (-30+10С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184364	ТМ-621Р.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184365	ТМ-621P.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184366	ТМ-621P.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184368	ТМ-621P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184369	ТМ-621P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184370	ТМ-621P.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184375	ТМ-621P.00 0-1 МПа (-30+25C) M20x1,5.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184378	ТМ-621P.00 0-1 МПа (-30+25C) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184380	ТМ-621Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184381	ТМ-621Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184382	ТМ-621Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184384	ТМ-621Р.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184385	ТМ-621P.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184386	ТМ-621P.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184389	ТМ-621Р.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184390	ТМ-621Р.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184391	ТМ-621Р.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184393	ТМ-621P.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184394	ТМ-621Р.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184395	ТМ-621Р.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184398	ТМ-621P.00 0-10 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184399	ТМ-621Р.00 0-10 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184401	ТМ-621P.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184402	ТМ-621Р.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184405	ТМ-621Р.00 0-100 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184406	ТМ-621Р.00 0-100 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184408	TM-621P.00 0-100 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184409	ТМ-621Р.00 0-100 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184412	ТМ-621P.00 0-16 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184413	ТМ-621Р.00 0-16 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184415	ТМ-621P.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184416	ТМ-621P.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184419	ТМ-621P.00 0-160 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184421	ТМ-621P.00 0-160 МПа G1/2 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184424	ТМ-621P.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184425	ТМ-621P.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184426	ТМ-621P.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184428	ТМ-621P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184429	ТМ-621P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184430	ТМ-621P.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184433	ТМ-621P.00 0-25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184434	ТМ-621P.00 0-25 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

НТ00184436 ТМ-621P.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий НТ00184437 ТМ-621P.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий НТ00184442 ТМ-621P.00 0-4 МПа (-30+70С) М20х1,5.1,0 NН3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий НТ00184445 ТМ-621P.00 0-4 МПа (-30+70С) G1/2.1,0 NН3 Манометр виброзионностойкий НТ00184447 ТМ-621P.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
коррозионностойкий HT00184442 TM-621P.00 0-4 МПа (-30+70C) M20x1,5.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий HT00184445 TM-621P.00 0-4 МПа (-30+70C) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброкоррозионностойкий HT00184447 TM-621P.00 0-4 МПа M20x1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	рустойчивый 0,000
виброустойчивый коррозионностойкий ТМ-621P.00 0-4 МПа (-30+70С) G1/2.1,0 NH3 Манометр вибро коррозионностойкий НТ00184447 ТМ-621P.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	0,000 рустойчивый 0,000 0,000
коррозионностойкий НТ00184447 ТМ-621Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.000
коррозионностоикий	0,000
НТ00184448 ТМ-621Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивь коррозионностойкий	0,000
HT00184449 ТМ-621Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Пх2,5 Манометр виброустой коррозионностойкий	ивый 0,000
HT00184451 ТМ-621Р.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184452 ТМ-621Р.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184453 ТМ-621Р.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Пх2,5 Манометр виброустойчивы коррозионностойкий	0,000
HT00184456 ТМ-621Р.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивы коррозионностойкий	й 0,000
НТ00184457 ТМ-621Р.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчив коррозионностойкий	ый 0,000
HT00184459 ТМ-621Р.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
НТ00184460 ТМ-621Р.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
НТ00184463 ТМ-621Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
НТ00184464 ТМ-621Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчивь коррозионностойкий	0,000
НТ00184466 ТМ-621Р.00 0-6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
НТ00184467 ТМ-621Р.00 0-6 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
НТ00184470 ТМ-621Р.00 0-60 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивы коррозионностойкий	й 0,000
НТ00184471 ТМ-621Р.00 0-60 МПа М20х1,5 1,0 Б Манометр виброустойчив коррозионностойкий	ый 0,000
HT00184473 ТМ-621Р.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184474 ТМ-621Р.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Б Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184478	ТМ-621P.05 0-0,1 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184481	ТМ-621P.05 0-0,16 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184484	ТМ-621P.05 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184487	ТМ-621Р.05 0-0,4 МПа M20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184490	ТМ-621Р.05 0-0,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184493	ТМ-621P.05 0-1 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184496	ТМ-621P.05 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184499	ТМ-621Р.05 0-10 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184502	ТМ-621P.05 0-100 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184505	ТМ-621P.05 0-16 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184508	ТМ-621P.05 0-2,5 МПа M20x1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184511	ТМ-621P.05 0-25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184514	ТМ-621Р.05 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184517	ТМ-621Р.05 0-40 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184520	ТМ-621Р.05 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184523	ТМ-621P.05 0-60 МПа М20х1,5 1,5 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184528	ТМ-621Р.МТИ.00 0-0,1 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184531	ТМ-621Р.МТИ.00 0-0,16 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184534	ТМ-621Р.МТИ.00 0-0,25 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184537	ТМ-621Р.МТИ.00 0-0,4 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184540	ТМ-621Р.МТИ.00 0-0,6 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184543	ТМ-621Р.МТИ.00 0-1 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184546	ТМ-621Р.МТИ.00 0-1,6 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184549	ТМ-621Р.МТИ.00 0-10 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184552	ТМ-621Р.МТИ.00 0-16 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184555	ТМ-621Р.МТИ.00 0-2,5 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184558	ТМ-621Р.МТИ.00 0-25 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184561	ТМ-621Р.МТИ.00 0-4 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184564	ТМ-621Р.МТИ.00 0-40 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184567	ТМ-621Р.МТИ.00 0-6 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184570	ТМ-621Р.МТИ.00 0-60 МПа М20х1,5 0,6 Манометр точных измерений	0,000
HT00184575	ТМ-621Т.00 0-0,1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184577	ТМ-621Т.00 0-0,1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184580	ТМ-621Т.00 0-0,16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184582	ТМ-621Т.00 0-0,16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184585	ТМ-621Т.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184587	ТМ-621Т.00 0-0,25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184590	ТМ-621Т.00 0-0,4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184592	ТМ-621Т.00 0-0,4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184597	ТМ-621Т.00 0-0,6 МПа (-30+10С) М20х1,5.1,0 NН3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184600	ТМ-621Т.00 0-0,6 МПа (-30+10С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184602	ТМ-621Т.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184604	ТМ-621Т.00 0-0,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184609	ТМ-621Т.00 0-1 МПа (-30+25С) М20х1,5.1,0 NН3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184612	ТМ-621Т.00 0-1 МПа (-30+25С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184614	ТМ-621Т.00 0-1 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184616	ТМ-621Т.00 0-1 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184619	ТМ-621Т.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184621	ТМ-621Т.00 0-1,6 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184624	ТМ-621Т.00 0-10 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184626	ТМ-621Т.00 0-10 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184629	ТМ-621Т.00 0-100 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184631	ТМ-621Т.00 0-100 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184634	ТМ-621Т.00 0-16 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184636	ТМ-621Т.00 0-16 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184639	ТМ-621Т.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184641	ТМ-621Т.00 0-2,5 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184644	ТМ-621Т.00 0-25 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184646	ТМ-621Т.00 0-25 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184651	ТМ-621Т.00 0-4 МПа (-30+70С) М20х1,5.1,0 NН3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184654	ТМ-621Т.00 0-4 МПа (-30+70С) G1/2.1,0 NH3 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184656	ТМ-621Т.00 0-4 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184658	ТМ-621Т.00 0-4 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184661	ТМ-621Т.00 0-40 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184663	ТМ-621Т.00 0-40 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184666	ТМ-621Т.00 0-6 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184669	ТМ-621Т.00 0-60 МПа М20х1,5 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184671	ТМ-621Т.00 0-60 МПа G1/2 1,0 Манометр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184677	ТМ-810Р.00 0-0,25 МПа М20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
HT00184680	ТМ-810P.00 0-0,4 МПа M20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
HT00184683	ТМ-810Р.00 0-0,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
HT00184686	ТМ-810Р.00 0-1 МПа М20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
HT00184689	ТМ-810Р.00 0-1,6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
HT00184692	ТМ-810Р.00 0-2,5 МПа М20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
HT00184695	ТМ-810Р.00 0-4 МПа М20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
HT00184698	ТМ-810Р.00 0-6 МПа М20х1,5 1,5 Манометр котловой	0,000
Вакуумметры	POCMA	
HT00184706	ТВ-110Р.00 0,1-0 МПа М10х1 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184708	ТВ-110Р.00 0,1-0 МПа G1/8 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184713	ТВ-110Т.00 0,1-0 МПа М10х1 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184715	ТВ-110Т.00 0,1-0 МПа G1/8 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184721	ТВ-121Т.00 0,1-0 МПа М10х1 2,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184723	ТВ-121Т.00 0,1-0 МПа G1/8 2,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184729	ТВ-310Р.00 0,1-0 МПа М12х1,5 1,5 Вакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184730	ТВ-310Р.00 0,1-0 МПа М12х1,5 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184732	ТВ-310Р.00 0,1-0 МПа G1/4 1,5 Вакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184733	ТВ-310Р.00 0,1-0 МПа G1/4 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184738	ТВ-310Т.00 0,1-0 МПа М12х1,5 1,5 Вакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184739	ТВ-310Т.00 0,1-0 МПа М12х1,5 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184741	ТВ-310Т.00 0,1-0 МПа G1/4 1,5 Вакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184742	ТВ-310Т.00 0,1-0 МПа G1/4 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184747	ТВ-310ТКП.05 -0,1-0 МПа G1/4 2,5 Вакуумметр осевой	0,000
HT00184749	ТВ-310ТКП.05 -0,1-0 МПа М12х1,5 2,5 Вакуумметр осевой	0,000
HT00184754	ТВ-310TC.00 0,1-0 МПа G1/4 2,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184760	ТВ-320Р.00 0,1-0 МПа М12х1,5 1,5 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184762	ТВ-320Р.00 0,1-0 МПа G1/4 1,5 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184767	ТВ-320Т.00 0,1-0 МПа М12х1,5 1,5 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184769	ТВ-320Т.00 0,1-0 МПа G1/4 1,5 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184775	ТВ-321Р.00 0,1-0 МПа М12х1,5 1,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184777	ТВ-321Р.00 0,1-0 МПа G1/4 1,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184782	ТВ-321Т.00 0,1-0 МПа М12х1,5 1,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184784	ТВ-321Т.00 0,1-0 МПа G1/4 1,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184790	ТВ-510Р.00 0,1-0 МПа M20х1,5 1,0 Вакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184791	ТВ-510Р.00 0,1-0 МПа M20х1,5 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184792	ТВ-510Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Вакуумметр специального исполнения	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184794	ТВ-510Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184795	ТВ-510Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,5 IP54 Вакуумметр специального исполнения	0,000
HT00184799	ТВ-510Р.05 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184800	ТВ-510Р.05 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184802	ТВ-510Р.05 0,1-0 МПа G1/2 1,5 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184803	ТВ-510Р.05 0,1-0 МПа G1/2 1,5 IP54 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184808	ТВ-510Т.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184810	ТВ-510Т.00 0,1-0 МПа G1/2 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184816	ТВ-520Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184818	ТВ-520Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184823	ТВ-520Т.00 0,1-0 МПа M20x1,5 1,0 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184825	ТВ-520Т.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184831	ТВ-521Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184832	ТВ-521Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Б Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184834	ТВ-521Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184835	ТВ-521Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Б Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184839	ТВ-521Р.05 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184844	ТВ-521Т.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184846	ТВ-521Т.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184852	ТВ-610Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Вакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184853	ТВ-610Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184854	ТВ-610Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Вакуумметр специального исполнения	0,000
HT00184856	ТВ-610Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184857	ТВ-610Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,5 IP54 Вакуумметр специального исполнения	0,000
HT00184861	ТВ-610Р.05 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184862	ТВ-610Р.05 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 ІР54 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184864	ТВ-610Р.05 0,1-0 МПа G1/2 1,5 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184865	ТВ-610Р.05 0,1-0 МПа G1/2 1,5 ІР54 Вакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00184870	ТВ-610ТЭ.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184872	ТВ-610ТЭ.00 0,1-0 МПа G1/2 1,5 Вакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184878	ТВ-620Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184880	ТВ-620Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Вакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00184886	ТВ-621Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184887	ТВ-621Р.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Б Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184889	ТВ-621Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184890	ТВ-621Р.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Б Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184894	ТВ-621Р.05 0,1-0 МПа М20х1,5 1,5 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184899	ТВ-621Р.МТИ.00 0,1-0 МПа М20х1,5.0,6 Вакуумметр точных измерений	0,000
HT00184904	ТВ-621Т.00 0,1-0 МПа М20х1,5 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00184906	ТВ-621Т.00 0,1-0 МПа G1/2 1,0 Вакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
Мановакуумм	етры РОСМА	
HT00184913	КМВ-22Р (-0,8+0,8кПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184915	КМВ-22Р (-0,8+0,8кПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184918	КМВ-22Р (-1,25+1,25кПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184920	КМВ-22Р (-1,25+1,25кПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184923	КМВ-22Р (-1+1,5кПа) M20х1,5 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184925	КМВ-22Р (-1+1,5кПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184928	КМВ-22Р (-1+3кПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184930	КМВ-22Р (-1+3кПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184933	КМВ-22Р (-12,5+12,5кПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184935	КМВ-22Р (-12,5+12,5кПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184938	КМВ-22Р (-5+5кПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184940	КМВ-22Р (-5+5кПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184943	КМВ-22Р (-8+8кПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184945	КМВ-22Р (-8+8кПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр низких давлений газов	0,000
HT00184952	ТМВ-110Р.00 0,1-0,15 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00184955	ТМВ-110Р.00 0,1-0,3 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184958	ТМВ-110Р.00 0,1-0,5 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184961	ТМВ-110Р.00 0,1-0,9 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184964	ТМВ-110Р.00 0,1-1,5 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184967	ТМВ-110Р.00 0,1-2,4 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184972	ТМВ-110Т.00 0,1-0,15 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184975	ТМВ-110Т.00 0,1-0,3 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184978	ТМВ-110Т.00 0,1-0,5 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184981	ТМВ-110Т.00 0,1-0,9 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184984	ТМВ-110Т.00 0,1-1,5 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184987	ТМВ-110Т.00 0,1-2,4 МПа G1/8 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184993	ТМВ-310Р.00 0,1-0,15 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184995	ТМВ-310Р.00 0,1-0,15 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00184996	ТМВ-310Р.00 0,1-0,15 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00184999	ТМВ-310Р.00 0,1-0,3 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185001	ТМВ-310Р.00 0,1-0,3 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185002	ТМВ-310Р.00 0,1-0,3 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185005	ТМВ-310Р.00 0,1-0,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185007	ТМВ-310Р.00 0,1-0,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185008	ТМВ-310Р.00 0,1-0,5 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185011	ТМВ-310Р.00 0,1-0,9 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185013	ТМВ-310Р.00 0,1-0,9 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185014	ТМВ-310Р.00 0,1-0,9 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185017	ТМВ-310Р.00 0,1-1,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185019	ТМВ-310Р.00 0,1-1,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185020	ТМВ-310Р.00 0,1-1,5 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185023	ТМВ-310Р.00 0,1-2,4 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185025	ТМВ-310Р.00 0,1-2,4 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185026	ТМВ-310Р.00 0,1-2,4 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185029	ТМВ-310Т.00 0,1-0,15 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185031	ТМВ-310Т.00 0,1-0,15 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185032	ТМВ-310Т.00 0,1-0,15 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185035	ТМВ-310Т.00 0,1-0,3 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185037	ТМВ-310Т.00 0,1-0,3 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185038	ТМВ-310Т.00 0,1-0,3 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185041	ТМВ-310Т.00 0,1-0,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185043	ТМВ-310Т.00 0,1-0,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185044	ТМВ-310Т.00 0,1-0,5 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185047	ТМВ-310Т.00 0,1-0,9 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185049	ТМВ-310Т.00 0,1-0,9 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185050	ТМВ-310Т.00 0,1-0,9 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185053	ТМВ-310Т.00 0,1-1,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185055	ТМВ-310Т.00 0,1-1,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185056	ТМВ-310Т.00 0,1-1,5 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185059	ТМВ-310Т.00 0,1-2,4 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185061	ТМВ-310Т.00 0,1-2,4 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185062	ТМВ-310Т.00 0,1-2,4 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185067	ТМВ-310ТКП.05 0,1-0,15 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185070	ТМВ-310ТКП.05 0,1-0,3 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185072	ТМВ-310ТКП.05 0,1-0,3 МПа М12х1,5 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185075	ТМВ-310ТКП.05 0,1-0,5 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185077	ТМВ-310ТКП.05 0,1-0,5 МПа М12х1,5 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185080	ТМВ-310ТКП.05 0,1-0,9 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185082	ТМВ-310ТКП.05 0,1-0,9 МПа М12х1,5 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185085	ТМВ-310ТКП.05 0,1-1,5 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185087	ТМВ-310ТКП.05 0,1-1,5 МПа М12х1,5 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185090	ТМВ-310ТКП.05 0,1-2,4 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185092	ТМВ-310ТКП.05 0,1-2,4 МПа М12х1,5 2,5 Мановакуумметр осевой	0,000
HT00185097	ТМВ-310TC.00 0,1-0,15 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185100	ТМВ-310TC.00 0,1-0,3 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185103	ТМВ-310TC.00 0,1-0,5 МПа G1/4 2,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185109	ТМВ-320Р.00 0,1-0,15 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185111	ТМВ-320Р.00 0,1-0,15 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185114	ТМВ-320Р.00 0,1-0,3 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185116	ТМВ-320Р.00 0,1-0,3 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185119	ТМВ-320Р.00 0,1-0,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185121	ТМВ-320Р.00 0,1-0,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185124	ТМВ-320Р.00 0,1-0,9 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185126	ТМВ-320Р.00 0,1-0,9 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185129	ТМВ-320Р.00 0,1-1,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185131	ТМВ-320Р.00 0,1-1,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185134	ТМВ-320Р.00 0,1-2,4 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185136	ТМВ-320Р.00 0,1-2,4 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185141	ТМВ-320Т.00 0,1-0,15 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185143	ТМВ-320Т.00 0,1-0,15 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185146	ТМВ-320Т.00 0,1-0,3 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185148	ТМВ-320Т.00 0,1-0,3 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185151	ТМВ-320Т.00 0,1-0,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185153	ТМВ-320Т.00 0,1-0,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185156	ТМВ-320Т.00 0,1-0,9 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185158	ТМВ-320Т.00 0,1-0,9 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185161	ТМВ-320Т.00 0,1-1,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185163	ТМВ-320Т.00 0,1-1,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185166	ТМВ-320Т.00 0,1-2,4 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185168	ТМВ-320Т.00 0,1-2,4 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185174	ТМВ-321Р.00 0,1-0,15 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185176	ТМВ-321Р.00 0,1-0,15 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185179	ТМВ-321Р.00 0,1-0,3 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185181	ТМВ-321Р.00 0,1-0,3 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185184	ТМВ-321Р.00 0,1-0,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185186	ТМВ-321Р.00 0,1-0,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185189	ТМВ-321Р.00 0,1-0,9 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185191	ТМВ-321Р.00 0,1-0,9 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185194	ТМВ-321Р.00 0,1-1,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185196	ТМВ-321Р.00 0,1-1,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185199	ТМВ-321Р.00 0,1-2,4 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185201	ТМВ-321Р.00 0,1-2,4 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185206	ТМВ-321Т.00 0,1-0,15 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185208	ТМВ-321Т.00 0,1-0,15 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185211	ТМВ-321Т.00 0,1-0,3 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185213	ТМВ-321Т.00 0,1-0,3 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185216	ТМВ-321Т.00 0,1-0,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185218	ТМВ-321Т.00 0,1-0,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185221	ТМВ-321Т.00 0,1-0,9 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185223	ТМВ-321Т.00 0,1-0,9 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185226	ТМВ-321Т.00 0,1-1,5 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185228	ТМВ-321Т.00 0,1-1,5 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185231	ТМВ-321Т.00 0,1-2,4 МПа М12х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185233	ТМВ-321Т.00 0,1-2,4 МПа G1/4 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185239	ТМВ-510Р.00 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185240	ТМВ-510Р.00 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185241	ТМВ-510Р.00 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185244	ТМВ-510Р.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185245	ТМВ-510Р.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185246	ТМВ-510Р.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185249	ТМВ-510Р.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185250	ТМВ-510Р.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185251	ТМВ-510Р.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185254	ТМВ-510Р.00 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185255	ТМВ-510Р.00 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185256	ТМВ-510Р.00 0,1-0,9 МПа M20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185259	ТМВ-510Р.00 0,1-1,0 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185262	ТМВ-510Р.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185263	ТМВ-510Р.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185266	ТМВ-510Р.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185267	ТМВ-510Р.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185268	ТМВ-510Р.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000

April 2 -	Hamanapanna	Цо октото
Артикул	Наименование	На складе
HT00185272	ТМВ-510Р.05 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185273	ТМВ-510Р.05 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185275	ТМВ-510Р.05 0,1-0,15 МПа G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185276	ТМВ-510Р.05 0,1-0,15 МПа G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185279	ТМВ-510Р.05 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185280	ТМВ-510Р.05 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185282	ТМВ-510Р.05 0,1-0,3 МПа G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185283	ТМВ-510Р.05 0,1-0,3 МПа G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185286	ТМВ-510Р.05 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185287	ТМВ-510Р.05 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185289	ТМВ-510Р.05 0,1-0,5 МПа G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185290	ТМВ-510Р.05 0,1-0,5 МПа G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185293	ТМВ-510Р.05 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185294	ТМВ-510Р.05 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185296	TMB-510P.05 0,1-0,9 МПа G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185297	ТМВ-510Р.05 0,1-0,9 МПа G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185300	ТМВ-510Р.05 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185301	ТМВ-510Р.05 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185303	ТМВ-510Р.05 0,1-1,5 МПа G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185304	ТМВ-510Р.05 0,1-1,5 МПа G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185307	ТМВ-510Р.05 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185308	ТМВ-510Р.05 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000

НТ00185310 ТМВ-510Р.05 0,1-2,4 МПа G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой приставкой ПТМВ-510Р.05 0,1-2,4 МПа G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой ПТМВ-510Р.05 0,1-2,4 МПа G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-0,15 МПа M20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-0,3 МПа M20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-0,5 МПа M20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-0,9 МПа M20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-1,5 МПа M20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-1,5 МПа M20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-2,4 МПа M20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ПТМВ-510Т.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммизчный ПТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммизчный ПТМВ-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммизчный ПТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммизчный ПТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммизчный ПТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммизчный ПТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+5C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммизчный ПТМВ-520P.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185372 ТМВ-520P.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185373 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185372 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185372 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустой	
НТ00185311 ТМВ-5107.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185322 ТМВ-5107.00 0,1-0,75 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185323 ТМВ-5107.00 0,1-0,7 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185322 ТМВ-5107.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185325 ТМВ-5107.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185328 ТМВ-5107.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185331 ТМВ-5107.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185331 ТМВ-5107.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185332 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)M20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185342 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТМВ-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185358 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185360 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185361 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185361 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр ниброустойчивый НТ00185374 ТМВ-520P.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185377 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	е
электроконтактной приставкой HT00185316 TMB-510T.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный HT00185322 TMB-510T.00 0,1-0,5 МПа M20x1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный HT00185322 TMB-510T.00 0,1-0,5 МПа M20x1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный HT00185325 TMB-510T.00 0,1-0,9 МПа M20x1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный HT00185328 TMB-510T.00 0,1-1,5 МПа M20x1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный HT00185331 TMB-510T.00 0,1-2,4 МПа M20x1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный HT00185331 TMB-510T.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185342 TMB-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185350 TMB-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185355 TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185356 TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185360 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185360 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185370 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
НТ00185319 ТМВ-510Т.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ТМВ-510Т.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный ТМВ-510Т.00 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185325 ТМВ-510Т.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185331 ТМВ-510Т.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185331 ТМВ-510Т.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185339 ТМВ-511Р.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185347 ТМВ-511Р.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТМВ-511Р.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185358 ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185363 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185360 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185367 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185360 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185360 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185360 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр Виброустойчивый НТ00185370 ТМВ-520Р.00 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185377 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа M20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа M20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа M20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
ТМВ-510Т.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185325 ТМВ-510Т.00 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185328 ТМВ-510Т.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185331 ТМВ-510Т.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный НТ00185332 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185342 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185347 ТМВ-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТМВ-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185363 ТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185363 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185361 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185362 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185370 ТМВ-511P.00 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185377 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
НТ00185325 ТМВ-511Р.00 0,1-0,5 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+20C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185365 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185366 ТМВ-511Р.00 0,1-0,5 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185347 ТМВ-511Р.00 0,1-0,5 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185347 ТМВ-511Р.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТМВ-511Р.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185367 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185366 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185367 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185370 ТМВ-511Р.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый ТМВ-520Р.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+20C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185347 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+2C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТМВ-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+2C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+2C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+4C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185363 ТМВ-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+4C)M20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185365 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185366 ТМВ-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185370 ТМВ-520P.00 0,1-0,15 МПа M20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185377 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТМВ-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511Р.00 0,1-0,5 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185347 ТМВ-511Р.00 0,1-0,5 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТМВ-511Р.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТМВ-511Р.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185356 ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185363 ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185363 ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185372 ТМВ-520Р.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185377 ТМВ-520Р.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
тмв-511Р.00 0,1-0,5 мПа(-70+5C)м20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185342 ТмВ-511Р.00 0,1-0,5 мПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185347 ТмВ-511Р.00 0,1-0,9 мПа(-70+20C)м20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185350 ТмВ-511Р.00 0,1-0,9 мПа(-70+20C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185355 ТмВ-511Р.00 0,1-1,5 мПа(-70+40C)м20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185358 ТмВ-511Р.00 0,1-1,5 мПа(-70+40C)м20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185363 ТмВ-511Р.00 0,1-2,4 мПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185370 ТмВ-511Р.00 0,1-2,4 мПа(-70+55C)м20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный НТ00185372 ТмВ-520Р.00 0,1-0,15 мПа м20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185377 ТмВ-520Р.00 0,1-0,15 мПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый НТ00185379 ТмВ-520Р.00 0,1-0,3 мПа м20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
аммиачный HT00185342 TMB-511P.00 0,1-0,5 МПа(-70+5C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185347 TMB-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185350 TMB-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185355 TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185358 TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185363 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185366 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185372 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
аммиачный HT00185347 TMB-511P.00 0,1-0,9 MПа(-70+20C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185350 TMB-511P.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185355 TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185358 TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185363 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185376 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
НТ00185350ТМВ-511Р.00 0,1-0,9 МПа(-70+20C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачныйНТ00185355ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачныйНТ00185358ТМВ-511Р.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачныйНТ00185363ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачныйНТ00185366ТМВ-511Р.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачныйНТ00185372ТМВ-520Р.00 0,1-0,15 МПа М20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивыйНТ00185374ТМВ-520Р.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивыйНТ00185377ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивыйНТ00185379ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
аммиачный HT00185355 TMB-511P.00 0,1-1,5 MПа(-70+40C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185358 TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185363 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185366 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185372 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
аммиачный TMB-511P.00 0,1-1,5 МПа(-70+40C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185363 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185366 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185372 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185374 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
аммиачный HT00185363 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)M20x1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185366 TMB-511P.00 0,1-2,4 МПа(-70+55C)G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный HT00185372 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа М20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185374 TMB-520P.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа M20x1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
аммиачный HT00185366	0,000
аммиачный HT00185372	0,000
HT00185374 ТМВ-520Р.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185377 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа M20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185377 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый HT00185379 TMB-520P.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185379 ТМВ-520Р.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
	0,000
HT00185382 ТМВ-520Р.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0,000
HT00185384 ТМВ-520Р.00 0,1-0,5 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185387 ТМВ-520Р.00 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185389 ТМВ-520Р.00 0,1-0,9 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185392 ТМВ-520Р.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185394 ТМВ-520Р.00 0,1-1,5 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185397 ТМВ-520Р.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185399	ТМВ-520Р.00 0,1-2,4 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185404	ТМВ-520Т.00 0,1-0,15 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185406	ТМВ-520Т.00 0,1-0,15 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185409	ТМВ-520Т.00 0,1-0,3 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185411	ТМВ-520Т.00 0,1-0,3 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185414	ТМВ-520Т.00 0,1-0,5 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185416	ТМВ-520Т.00 0,1-0,5 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185419	ТМВ-520Т.00 0,1-0,9 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185421	ТМВ-520Т.00 0,1-0,9 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185424	ТМВ-520Т.00 0,1-1,5 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185426	ТМВ-520Т.00 0,1-1,5 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185429	ТМВ-520Т.00 0,1-2,4 МПа М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185431	ТМВ-520Т.00 0,1-2,4 МПа G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185437	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,15 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00185439	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр	0,000
	виброустойчивый коррозионностойкий	
HT00185440	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр	0,000
11700105110	виброустойчивый коррозионностойкий	0.000
HT00185442	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185443	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2.1,0.5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
11100103443	коррозионностойкий	0,000
HT00185446	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,3 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	1,323
HT00185448	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00185449	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр	0,000
	виброустойчивый коррозионностойкий	
HT00185451	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
LIT224 05 452	коррозионностойкий	0.000
HT00185452	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185457	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр	0,000
1100183437	виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185460	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр	0,000
	виброустойчивый коррозионностойкий	3,333
HT00185462	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,5 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00185464	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
	коррозионностойкий	
HT00185465	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр	0,000
	виброустойчивый коррозионностойкий	

Артикул	Наименование	На складе
HT00185467	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185468	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185473	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185476	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185478	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,9 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185480	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185481	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185483	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185484	ТМВ-521Р.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185489	ТМВ-521Р.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185492	ТМВ-521Р.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185494	ТМВ-521Р.00 (-0,1-1,5 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185496	ТМВ-521Р.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185497	ТМВ-521Р.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185499	ТМВ-521Р.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185500	ТМВ-521Р.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185505	ТМВ-521Р.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185508	ТМВ-521Р.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185510	ТМВ-521Р.00 (-0,1-2,4 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185512	ТМВ-521Р.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185513	ТМВ-521Р.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185515	ТМВ-521Р.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185516	ТМВ-521Р.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185520	ТМВ-521Р.05 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185523	ТМВ-521Р.05 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185526	ТМВ-521Р.05 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185529	ТМВ-521Р.05 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185532	ТМВ-521Р.05 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185535	ТМВ-521Р.05 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185538	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185540	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185543	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185545	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185550	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185553	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185555	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185557	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185562	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185565	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) G1/2 1,5 NH3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185567	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185569	ТМВ-521Т.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185574	ТМВ-521Т.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185577	ТМВ-521Т.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185579	ТМВ-521Т.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185581	ТМВ-521Т.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185586	ТМВ-521Т.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185589	ТМВ-521Т.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185591	ТМВ-521Т.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185593	ТМВ-521Т.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185599	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185600	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185601	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185604	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185605	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185606	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185609	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185610	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185611	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185614	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185615	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185616	ТМВ-610Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185619	ТМВ-610Р.00 (-0,1-1,0 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185622	ТМВ-610Р.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185623	ТМВ-610Р.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,5 ІР54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185626	ТМВ-610Р.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр общетехнический повышенного класса точности	0,000
HT00185627	TMB-610P.00 (-0,1-2,4 МПа) M20x1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185629	ТМВ-610Р.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185630	ТМВ-610Р.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр специального исполнения	0,000
HT00185634	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185635	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185637	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185638	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185641	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185642	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185644	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185645	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185648	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185649	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,5 ІР54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185651	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185652	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185655	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185656	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185658	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185659	ТМВ-610Р.05 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185662	ТМВ-610Р.05 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185663	ТМВ-610Р.05 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185665	ТМВ-610Р.05 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185666	ТМВ-610Р.05 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185669		
H100183009	ТМВ-610Р.05 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185670	ТМВ-610Р.05 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,5 ІР54 Мановакуумметр с	0,000
	электроконтактной приставкой	
HT00185672	ТМВ-610Р.05 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр с электроконтактной	0,000
LIT00405670	приставкой	0.000
HT00185673	ТМВ-610Р.05 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,5 IP54 Мановакуумметр с электроконтактной приставкой	0,000
HT00185678	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 0,4 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185679	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185680	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185683	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 0,4 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185684	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185685	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185688	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 0,4 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185689	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185690	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185693	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 0,4 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185694	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185695	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185698	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 0,4 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185699	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185700	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185703	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 0,4 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185704	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185705	ТМВ-610Р.МТИ.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр точных измерений	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185710	ТМВ-610ТЭ.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185713	ТМВ-610ТЭ.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185716	ТМВ-610ТЭ.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185719	ТМВ-610ТЭ.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185722	ТМВ-610ТЭ.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185725	ТМВ-610ТЭ.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,5 Мановакуумметр общетехнический стандартный	0,000
HT00185733	ТМВ-611Р.00 (-0,1-0,5 МПа)(-70+5С)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185736	ТМВ-611Р.00 (-0,1-0,5 МПа)(-70+5C)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185741	ТМВ-611Р.00 (-0,1-0,9 МПа)(-70+20С)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185744	ТМВ-611Р.00 (-0,1-0,9 МПа)(-70+20С)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185749	ТМВ-611Р.00 (-0,1-1,5 МПа)(-70+40С)М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185752	ТМВ-611Р.00 (-0,1-1,5 МПа)(-70+40С)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185757	ТМВ-611Р.00 (-0,1-2,4 МПа)(-70+55C)М20х1,5 1,5 NH3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185760	ТМВ-611Р.00 (-0,1-2,4 МПа)(-70+55С)G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр аммиачный	0,000
HT00185766	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185768	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185771	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185773	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185776	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185778	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185781	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185783	ТМВ-620Р.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185786	ТМВ-620Р.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185788	ТМВ-620Р.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185791	ТМВ-620Р.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185793	ТМВ-620Р.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый	0,000
HT00185799	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,15 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артисс	Haurauapauua	Но ократа
Артикул	Наименование	На складе
HT00185801	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185802	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185804	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185805	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185808	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,3 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185810	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185811	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185813	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185814	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185819	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185822	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185824	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,5 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185826	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185827	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185829	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185830	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185835	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185838	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185840	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,9 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185842	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185843	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185845	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185846	ТМВ-621Р.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185851	ТМВ-621Р.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185854	ТМВ-621Р.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185856	ТМВ-621Р.00 (-0,1-1,5 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185858	ТМВ-621Р.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185859	ТМВ-621Р.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185861	ТМВ-621Р.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185862	ТМВ-621Р.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185867	ТМВ-621Р.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185870	ТМВ-621Р.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185872	ТМВ-621Р.00 (-0,1-2,4 МПа) 1,0 Пх2,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185874	ТМВ-621Р.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185875	ТМВ-621Р.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185877	ТМВ-621Р.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185878	ТМВ-621Р.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2.1,0.Б Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185881	ТМВ-621Р.05 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185884	ТМВ-621Р.05 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185887	ТМВ-621Р.05 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185890	ТМВ-621Р.05 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185893	ТМВ-621Р.05 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185896	ТМВ-621Р.05 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,5 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185901	ТМВ-621Р.МТИ.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00185904	ТМВ-621Р.МТИ.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185907	ТМВ-621Р.МТИ.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185910	ТМВ-621Р.МТИ.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185913	ТМВ-621Р.МТИ.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185916	ТМВ-621Р.МТИ.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 0,6 Мановакуумметр точных измерений	0,000
HT00185921	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185923	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,15 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185926	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185928	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185933	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185936	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,5 МПа) (-70+5С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185938	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185940	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185945	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185948	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,9 МПа) (-70+20С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185950	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185952	ТМВ-621Т.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185957	ТМВ-621Т.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185960	ТМВ-621Т.00 (-0,1-1,5 МПа) (-70+40С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185962	ТМВ-621Т.00 (-0,1-1,5 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185964	ТМВ-621Т.00 (-0,1-1,5 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185969	ТМВ-621Т.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) М20х1,5 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
	1	

почта: rsm@nt-rt.ru сайт: rosma.nt-rt.ru

Артикул	Наименование	На складе
HT00185972	ТМВ-621Т.00 (-0,1-2,4 МПа) (-70+55С) G1/2 1,5 NН3 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185974	ТМВ-621Т.00 (-0,1-2,4 МПа) М20х1,5 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
HT00185976	ТМВ-621Т.00 (-0,1-2,4 МПа) G1/2 1,0 Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий	0,000
Термометры І	POCMA	
HT00185983	БТ-23.220 (0-200С)150.2,5 Термометр общетехнический специальный	0,000
HT00185987	БТ-30.010 (0-100С) 2,5 Термометр общетехнический специальный	0,000
HT00185989	БТ-30.010 (0-120С) 2,5 Термометр общетехнический специальный	0,000
HT00185991	БТ-30.010 (0-150С) 2,5 Термометр общетехнический специальный	0,000
HT00185993	БТ-30.010 (0-60С) 2,5 Термометр общетехнический специальный	0,000
HT00185999	БТ-31.211 (-4060С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186001	БТ-31.211 (-4060С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186003	БТ-31.211 (-4060С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186005	БТ-31.211 (-4060С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186007	БТ-31.211 (-4060С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186009	БТ-31.211 (0 160С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186011	БТ-31.211 (0 160С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186013	БТ-31.211 (0 160С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186017	БТ-31.211 (0100С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186019	БТ-31.211 (0100С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186021	БТ-31.211 (0100С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186023	БТ-31.211 (0100С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186025	БТ-31.211 (0100С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186029	БТ-31.211 (0120С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186031	БТ-31.211 (0120С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186033	БТ-31.211 (0120С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186035	БТ-31.211 (0120С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186037	БТ-31.211 (0120С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186041	БТ-31.211 (0160С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186043	БТ-31.211 (0160С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186047	БТ-31.211 (0200С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186049	БТ-31.211 (0200С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186051	БТ-31.211 (0200С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186053	БТ-31.211 (0200С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186055	БТ-31.211 (0200С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186059	БТ-31.211 (0250С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186061	БТ-31.211 (0250С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186063	БТ-31.211 (0250С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186065	БТ-31.211 (0250С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186067	БТ-31.211 (0250С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186071	БТ-31.211 (0350С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186073	БТ-31.211 (0350С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186075	БТ-31.211 (0350С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186077	БТ-31.211 (0350С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186079	БТ-31.211 (0350С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186083	БТ-31.211 (0450С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186085	БТ-31.211 (0450С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186087	БТ-31.211 (0450С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186089	БТ-31.211 (0450С) G1/2.46.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186091	БТ-31.211 (0450С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186095	БТ-31.211 (060С) G1/2.100.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186097	БТ-31.211 (060С) G1/2.150.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186099	БТ-31.211 (060С) G1/2.200.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186101	БТ-31.211 (060С) G1/2.64.2,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186107	БТ-32.211 (-4060С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186109	БТ-32.211 (-4060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186111	БТ-32.211 (-4060С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186113	БТ-32.211 (-4060С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186115	БТ-32.211 (-4060C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186119	БТ-32.211 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186121	БТ-32.211 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186123	БТ-32.211 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186125	БТ-32.211 (0100С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186127	БТ-32.211 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186131	БТ-32.211 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186133	БТ-32.211 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186135	БТ-32.211 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186137	БТ-32.211 (0120С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186139	БТ-32.211 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186143	БТ-32.211 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186145	БТ-32.211 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186147	БТ-32.211 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186149	БТ-32.211 (0160С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
	БТ-32.211 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186151	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
HT00186151 HT00186155	БТ-32.211 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
	БТ-32.211 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный БТ-32.211 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186161	БТ-32.211 (0200С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186163	БТ-32.211 (0200С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186167	БТ-32.211 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186169	БТ-32.211 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186171	БТ-32.211 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186173	БТ-32.211 (0250С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186175	БТ-32.211 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186179	БТ-32.211 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186181	БТ-32.211 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186183	БТ-32.211 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186185	БТ-32.211 (0350С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186187	БТ-32.211 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186191	БТ-32.211 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186193	БТ-32.211 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186195	БТ-32.211 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186197	БТ-32.211 (0450С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186199	БТ-32.211 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186203	БТ-32.211 (060С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186205	БТ-32.211 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186207	БТ-32.211 (060C) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186213	БТ-41.211 (-4060С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186215	БТ-41.211 (-4060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186217	БТ-41.211 (-4060С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186219	БТ-41.211 (-4060С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186221	БТ-41.211 (-4060С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186223	БТ-41.211 (-4060С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186227	БТ-41.211 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186229	БТ-41.211 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186231	БТ-41.211 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186233	БТ-41.211 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186235	БТ-41.211 (0100С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186237	БТ-41.211 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186241	БТ-41.211 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186243	БТ-41.211 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186245	БТ-41.211 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186247	БТ-41.211 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186249	БТ-41.211 (0120С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186251	БТ-41.211 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186255	БТ-41.211 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186257	БТ-41.211 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186259	БТ-41.211 (0160C) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186261	БТ-41.211 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186263	БТ-41.211 (0160С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186265	БТ-41.211 (0160С) G1/2.44.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186269	БТ-41.211 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186271	БТ-41.211 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186273	БТ-41.211 (0200С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186275	БТ-41.211 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186277	БТ-41.211 (0200С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186279	БТ-41.211 (0200С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186283	БТ-41.211 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186285	БТ-41.211 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186287	БТ-41.211 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186289	БТ-41.211 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186291	БТ-41.211 (0250С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186293	БТ-41.211 (0250С) G1/2.44.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186297	БТ-41.211 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186299	БТ-41.211 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186301	БТ-41.211 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186303	БТ-41.211 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186305	БТ-41.211 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186309	БТ-41.211 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186311	БТ-41.211 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186313	БТ-41.211 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186315	БТ-41.211 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186317	БТ-41.211 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186321	БТ-41.211 (060С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186323	БТ-41.211 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186325	БТ-41.211 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186327	БТ-41.211 (060С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186329	БТ-41.211 (060С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186335	БТ-44.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий	0,000
	универсальный	3,655
HT00186337	БТ-44.220 (-30+50C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий	0,000
	универсальный	
HT00186339	БТ-44.220 (-30+50C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий	0,000
	универсальный	
HT00186341	БТ-44.220 (-30+50С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий	0,000
LITOCACCAC	универсальный	
HT00186343	БТ-44.220 (-30+50C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий	0,000
HT00186345	универсальный БТ-44 220 (-30 ±500) С1/2 64 1 5 Термометр коррозионностойкий	0.000
11100100343	БТ-44.220 (-30+50С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
	7	

Артикул	Наименование	На складе
HT00186349	БТ-44.220 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186351	БТ-44.220 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186353	БТ-44.220 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186355	БТ-44.220 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186357	БТ-44.220 (0100С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186359	БТ-44.220 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186363	БТ-44.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186365	БТ-44.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186367	БТ-44.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186369	БТ-44.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186371	БТ-44.220 (0120C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186373	БТ-44.220 (0120C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186377	БТ-44.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186379	БТ-44.220 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186381	БТ-44.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186383	БТ-44.220 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186385	БТ-44.220 (0160С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186387	БТ-44.220 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186391	БТ-44.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186393	БТ-44.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186395	БТ-44.220 (0250C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186397	БТ-44.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186399	БТ-44.220 (0250С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186401	БТ-44.220 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186405	БТ-44.220 (0350C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186407	БТ-44.220 (0350C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186409	БТ-44.220 (0350C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186411	БТ-44.220 (0350C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186413	БТ-44.220 (0350С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186415	БТ-44.220 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186419	БТ-44.220 (0450C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186421	БТ-44.220 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186423	БТ-44.220 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186425	БТ-44.220 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186427	БТ-44.220 (0450С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186429	БТ-44.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186433	БТ-44.220 (060С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186435	БТ-44.220 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186437	БТ-44.220 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186439	БТ-44.220 (060C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186441	БТ-44.220 (060С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186443	БТ-44.220 (060С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00186449	БТ-51.211 (-4060С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186451	БТ-51.211 (-4060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186453	БТ-51.211 (-4060С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186455	БТ-51.211 (-4060С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186457	БТ-51.211 (-4060C) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186459	БТ-51.211 (-4060С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186461	БТ-51.211 (-4060С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186465	БТ-51.211 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186467	БТ-51.211 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186469	БТ-51.211 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186471	БТ-51.211 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186473	БТ-51.211 (0100С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186475	БТ-51.211 (0100С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186477	БТ-51.211 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186481	БТ-51.211 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186483	БТ-51.211 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186485	БТ-51.211 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186487	БТ-51.211 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186489	БТ-51.211 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186491	БТ-51.211 (0120С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186493	БТ-51.211 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186497	БТ-51.211 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186499	БТ-51.211 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186501	БТ-51.211 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186503	БТ-51.211 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186505	БТ-51.211 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186507	БТ-51.211 (0160С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186509	БТ-51.211 (0160C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186513	БТ-51.211 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186515	БТ-51.211 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186517	БТ-51.211 (0200С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186519	БТ-51.211 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186521	БТ-51.211 (0200С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186523	БТ-51.211 (0200C) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186525	БТ-51.211 (0200C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186529	БТ-51.211 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186531	БТ-51.211 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186533	БТ-51.211 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186535	БТ-51.211 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186537	БТ-51.211 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186539	БТ-51.211 (0250С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186541	БТ-51.211 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186545	БТ-51.211 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186547	БТ-51.211 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186549	БТ-51.211 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186551	БТ-51.211 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186551	БТ-51.211 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186555	БТ-51.211 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186559	БТ-51.211 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186561	БТ-51.211 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186563	БТ-51.211 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186565	БТ-51.211 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186567	БТ-51.211 (0450С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186569	БТ-51.211 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186573	БТ-51.211 (060С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186575	БТ-51.211 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186577	БТ-51.211 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186579	БТ-51.211 (060С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186581	БТ-51.211 (060С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186583	БТ-51.211 (060С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00186588	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186589	БТ-51.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186591	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186592	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр	0,000
	коррозионностойкий осевой	3,000
HT00186594	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186595	БТ-51.220 (-30+50C) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186597	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186598	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186600	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186601	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186603	БТ-51.220 (-30+50C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186605	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186606	БТ-51.220 (-30+50С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186610	БТ-51.220 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186611	БТ-51.220 (0100С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186613	БТ-51.220 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186614	БТ-51.220 (0100С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186616	БТ-51.220 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186617	БТ-51.220 (0100С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186619	БТ-51.220 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186620	БТ-51.220 (0100С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186622	БТ-51.220 (0100С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186623	БТ-51.220 (0100С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186625	БТ-51.220 (0100С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186627	БТ-51.220 (0100C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186628	БТ-51.220 (0100С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186632	БТ-51.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186633	БТ-51.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186635	БТ-51.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186636	БТ-51.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186638	БТ-51.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186639	БТ-51.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186641	БТ-51.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186642	БТ-51.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186644	БТ-51.220 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186645	БТ-51.220 (0120С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186647	БТ-51.220 (0120С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186649	БТ-51.220 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186650	БТ-51.220 (0120С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186654	БТ-51.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186655	БТ-51.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186657	БТ-51.220 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186658	БТ-51.220 (0160С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186660	БТ-51.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186661	БТ-51.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186663	БТ-51.220 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186664	БТ-51.220 (0160C) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186666	БТ-51.220 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186667	БТ-51.220 (0160С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186669	БТ-51.220 (0160С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186671	БТ-51.220 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186672	БТ-51.220 (0160C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186676	БТ-51.220 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186677	БТ-51.220 (0200С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186679	БТ-51.220 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186680	БТ-51.220 (0200С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186682	БТ-51.220 (0200С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186683	БТ-51.220 (0200С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186685	БТ-51.220 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186686	БТ-51.220 (0200С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186688	БТ-51.220 (0200С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186689	БТ-51.220 (0200С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186691	БТ-51.220 (0200С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186693	БТ-51.220 (0200С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186694	БТ-51.220 (0200С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186698	БТ-51.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186699	БТ-51.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186701	БТ-51.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186702	БТ-51.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186704	БТ-51.220 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186705	БТ-51.220 (0250С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186707	БТ-51.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186708	БТ-51.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186710	БТ-51.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186711	БТ-51.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186713	БТ-51.220 (0250С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186715	БТ-51.220 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186716	БТ-51.220 (0250С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186720	БТ-51.220 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186721	БТ-51.220 (0350С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186723	БТ-51.220 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186724	БТ-51.220 (0350С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186726	БТ-51.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186727	БТ-51.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186729	БТ-51.220 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186730	БТ-51.220 (0350С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186732	БТ-51.220 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186733	БТ-51.220 (0350С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186735	БТ-51.220 (0350C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186737	БТ-51.220 (0350C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186738	БТ-51.220 (0350C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186742	БТ-51.220 (0450C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186743	БТ-51.220 (0450С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186745	БТ-51.220 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186746	БТ-51.220 (0450С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186748	БТ-51.220 (0450C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186749	БТ-51.220 (0450С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186751	БТ-51.220 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186752	БТ-51.220 (0450С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186754	БТ-51.220 (0450C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186755	БТ-51.220 (0450С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186757	БТ-51.220 (0450C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186759	БТ-51.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186760	БТ-51.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00186766	БТ-52.211 (-3070С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186768	БТ-52.211 (-3070С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186770	БТ-52.211 (-3070С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186772	БТ-52.211 (-3070С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186774	БТ-52.211 (-3070С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186776	БТ-52.211 (-3070C) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186778	БТ-52.211 (-3070C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186782	БТ-52.211 (0100C) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186784	БТ-52.211 (0100C) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186786	БТ-52.211 (0100C) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186788	БТ-52.211 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186790	БТ-52.211 (0100C) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186792	БТ-52.211 (0100C) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186794	БТ-52.211 (0100C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186798	БТ-52.211 (0120C) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186800	БТ-52.211 (0120C) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186802	БТ-52.211 (0120C) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186804	БТ-52.211 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186806	БТ-52.211 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186808	БТ-52.211 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186812	БТ-52.211 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186814	БТ-52.211 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186816	БТ-52.211 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186818	БТ-52.211 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186820	БТ-52.211 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186822	БТ-52.211 (0160С) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186824	БТ-52.211 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186827	БТ-52.211 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186829	БТ-52.211 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186831	БТ-52.211 (0200C) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186833	БТ-52.211 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186835	БТ-52.211 (0200С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186837	БТ-52.211 (0200C) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186839	БТ-52.211 (0200C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186843	БТ-52.211 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186845	БТ-52.211 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186847	БТ-52.211 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186849	БТ-52.211 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186851	БТ-52.211 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186853	БТ-52.211 (0250C) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186855	БТ-52.211 (0250C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186859	БТ-52.211 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186861	БТ-52.211 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186863	БТ-52.211 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186865	БТ-52.211 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186867	БТ-52.211 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186869	БТ-52.211 (0350C) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186871	БТ-52.211 (0350C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186875	БТ-52.211 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186877	БТ-52.211 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186879	БТ-52.211 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186881	БТ-52.211 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186883	БТ-52.211 (0450С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186885	БТ-52.211 (0450C) G1/2.46.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186887	БТ-52.211 (0450C) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186891	БТ-52.211 (060C) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186893	БТ-52.211 (060C) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186895	БТ-52.211 (060C) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186897	БТ-52.211 (060C) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186899	БТ-52.211 (060C) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический радиальный	0,000
HT00186904	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186905	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186907	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186908	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186910	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186911	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186913	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186914	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186916	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186917	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186919	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186921	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186922	БТ-52.220 (-30+70С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00186926	БТ-52.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186927	БТ-52.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186929	БТ-52.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186930	БТ-52.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186932	БТ-52.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186933	БТ-52.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186935	БТ-52.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186936	БТ-52.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186938	БТ-52.220 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186939	БТ-52.220 (0120С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186941	БТ-52.220 (0120С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186943	БТ-52.220 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186944	БТ-52.220 (0120С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186948	БТ-52.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186949	БТ-52.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186951	БТ-52.220 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186952	БТ-52.220 (0160С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186954	БТ-52.220 (0160C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186955	БТ-52.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186957	БТ-52.220 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186958	БТ-52.220 (0160С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186960	БТ-52.220 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000

Артикул	Наименование	 На складе
HT00186961	БТ-52.220 (0160C) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186963	БТ-52.220 (0160С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186965	БТ-52.220 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186966	БТ-52.220 (0160С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186970	БТ-52.220 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186971	БТ-52.220 (0200С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186973	БТ-52.220 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186974	БТ-52.220 (0200С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186976	БТ-52.220 (0200С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186977	БТ-52.220 (0200С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186979	БТ-52.220 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186981	БТ-52.220 (0200С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186982	БТ-52.220 (0200С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186984	БТ-52.220 (0200С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186986	БТ-52.220 (0200С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186987	БТ-52.220 (0200С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186991	БТ-52.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186992	БТ-52.220 (0250C) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186994	БТ-52.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186995	БТ-52.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186997	БТ-52.220 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00186998	БТ-52.220 (0250C) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187000	БТ-52.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187001	БТ-52.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187003	БТ-52.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187004	БТ-52.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187006	БТ-52.220 (0250С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187008	БТ-52.220 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187009	БТ-52.220 (0250С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187013	БТ-52.220 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187014	БТ-52.220 (0350С) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187016	БТ-52.220 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187017	БТ-52.220 (0350С) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187019	БТ-52.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187020	БТ-52.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187022	БТ-52.220 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187023	БТ-52.220 (0350С) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187025	БТ-52.220 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187026	БТ-52.220 (0350С) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187028	БТ-52.220 (0350С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187030	БТ-52.220 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187031	БТ-52.220 (0350C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187035	БТ-52.220 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187036	БТ-52.220 (0450C) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187038	БТ-52.220 (0450C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187039	БТ-52.220 (0450C) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187041	БТ-52.220 (0450C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187042	БТ-52.220 (0450C) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187044	БТ-52.220 (0450C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187045	БТ-52.220 (0450C) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187047	БТ-52.220 (0450C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187048	БТ-52.220 (0450C) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187050	БТ-52.220 (0450С) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187052	БТ-52.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187053	БТ-52.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187057	БТ-52.220 (0500С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187059	БТ-52.220 (0500С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187061	БТ-52.220 (0500С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187063	БТ-52.220 (0500С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187065	БТ-52.220 (0500С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187067	БТ-52.220 (0500С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187071	БТ-52.220 (060C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187072	БТ-52.220 (060C) G1/2.100.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187074	БТ-52.220 (060C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187075	БТ-52.220 (060C) G1/2.150.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187077	БТ-52.220 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000

НТ0018708 БТ-52.220 (060C) G1/2.200.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187080 БТ-52.220 (060C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187081 БТ-52.220 (060C) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187083 БТ-52.220 (060C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187084 БТ-52.220 (060C) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187086 БТ-52.220 (060C) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187088 БТ-52.220 (060C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187089 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный НТ00187096 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный НТ00187099 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный НТ00187099 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий	
НТ00187080 БТ-52.220 (060C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0.000
радиальный HT00187081 БТ-52.220 (060C) G1/2.250.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187083 БТ-52.220 (060C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187084 БТ-52.220 (060C) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187086 БТ-52.220 (060C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187088 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187089 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187096 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный BT-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
НТ00187083 БТ-52.220 (060C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
радиальный HT00187084 БТ-52.220 (060C) G1/2.300.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187086 БТ-52.220 (060C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187088 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187089 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187096 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный HT00187098 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
НТ00187086 БТ-52.220 (060C) G1/2.46.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
радиальный HT00187088 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187089 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187096 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный HT00187098 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
радиальный HT00187089 БТ-52.220 (060C) G1/2.64.1,5 Силикон Термометр коррозионностойкий радиальный HT00187096 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный HT00187098 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
радиальный HT00187096 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный HT00187098 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
универсальный HT00187098 БТ- 54.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
универсальный	0,000
HT00187099 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.100.1.5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий	0,000
универсальный	0,000
HT00187101 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187103 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187104 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187106 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187108 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187109 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187111 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187113 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187114 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187116 БТ-54.220 (-30+50C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187118 БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	.,

	Tio Tra. Total Car	
Артикул	Наименование	На складе
HT00187119	БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187121	БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187123	БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187124	БТ-54.220 (-30+50С) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187128	БТ-54.220 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187130	БТ-54.220 (0100C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187131	БТ-54.220 (0100C) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187133	БТ-54.220 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187135	БТ-54.220 (0100С) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187136	БТ-54.220 (0100С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187138	БТ-54.220 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187140	БТ-54.220 (0100С) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187141	БТ-54.220 (0100С) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187143	БТ-54.220 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187145	БТ-54.220 (0100С) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187146	БТ-54.220 (0100C) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187148	БТ-54.220 (0100С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187150	БТ-54.220 (0100С) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187151	БТ-54.220 (0100C) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187153	БТ-54.220 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187155	БТ-54.220 (0100C) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187156	БТ-54.220 (0100C) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187160	БТ-54.220 (0120C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187162	БТ-54.220 (0120C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187163	БТ-54.220 (0120С) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187165	БТ-54.220 (0120C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187167	БТ-54.220 (0120С) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187168	БТ-54.220 (0120С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187170	БТ-54.220 (0120C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187172	БТ-54.220 (0120C) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187173	БТ-54.220 (0120C) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187175	БТ-54.220 (0120C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187177	БТ-54.220 (0120C) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187178	БТ-54.220 (0120С) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187180	БТ-54.220 (0120C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187182	БТ-54.220 (0120С) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187183	БТ-54.220 (0120С) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187185	БТ-54.220 (0120C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187187	БТ-54.220 (0120C) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187188	БТ-54.220 (0120C) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187192	БТ-54.220 (0160C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187194	БТ-54.220 (0160C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187195	БТ-54.220 (0160C) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187197	БТ-54.220 (0160C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

		diri. rooma.ne re.ra
Артикул	Наименование	На складе
HT00187199	БТ-54.220 (0160С) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187200	БТ-54.220 (0160С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187202	БТ-54.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187204	БТ-54.220 (0160С) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187205	БТ-54.220 (0160С) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187207	БТ-54.220 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187209	БТ-54.220 (0160C) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187210	БТ-54.220 (0160С) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187212	БТ-54.220 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187214	БТ-54.220 (0160C) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187215	БТ-54.220 (0160С) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187217	БТ-54.220 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187219	БТ-54.220 (0160C) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187220	БТ-54.220 (0160С) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187224	БТ-54.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187226	БТ-54.220 (0250С) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187227	БТ-54.220 (0250С) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187229	БТ-54.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187231	БТ-54.220 (0250С) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187232	БТ-54.220 (0250С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187234	БТ-54.220 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187236	БТ-54.220 (0250C) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
	1	

Артикул	Наименование	На складе
HT00187237	БТ-54.220 (0250С) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187239	БТ-54.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187241	БТ-54.220 (0250С) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187242	БТ-54.220 (0250С) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187244	БТ-54.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187246	БТ-54.220 (0250С) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187247	БТ-54.220 (0250С) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187249	БТ-54.220 (0250C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187251	БТ-54.220 (0250С) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187252	БТ-54.220 (0250С) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187256	БТ-54.220 (0350C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187258	БТ-54.220 (0350C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187259	БТ-54.220 (0350C) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187261	БТ-54.220 (0350C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187263	БТ-54.220 (0350C) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187264	БТ-54.220 (0350С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187266	БТ-54.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187268	БТ-54.220 (0350C) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187269	БТ-54.220 (0350С) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187271	БТ-54.220 (0350C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187273	БТ-54.220 (0350С) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187274	БТ-54.220 (0350C) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187276	БТ-54.220 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187278	БТ-54.220 (0350С) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187279	БТ-54.220 (0350C) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187281	БТ-54.220 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187283	БТ-54.220 (0350C) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187284	БТ-54.220 (0350C) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187288	БТ-54.220 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187290	БТ-54.220 (0450C) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187291	БТ-54.220 (0450С) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187293	БТ-54.220 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187295	БТ-54.220 (0450С) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187296	БТ-54.220 (0450С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187298	БТ-54.220 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187300	БТ-54.220 (0450С) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187301	БТ-54.220 (0450С) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187303	БТ-54.220 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187305	БТ-54.220 (0450C) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187306	БТ-54.220 (0450С) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187308	БТ-54.220 (0450C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187310	БТ-54.220 (0450С) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187311	БТ-54.220 (0450С) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187313	БТ-54.220 (0450C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187315	БТ-54.220 (0450С) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187316	БТ-54.220 (0450С) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187320	БТ-54.220 (060С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187322	БТ-54.220 (060С) G1/2.100.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187323	БТ-54.220 (060С) G1/2.100.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187325	БТ-54.220 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187327	БТ-54.220 (060С) G1/2.150.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187328	БТ-54.220 (060С) G1/2.150.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187330	БТ-54.220 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187332	БТ-54.220 (060С) G1/2.200.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187333	БТ-54.220 (060С) G1/2.200.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187335	БТ-54.220 (060С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187337	БТ-54.220 (060С) G1/2.250.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187338	БТ-54.220 (060С) G1/2.250.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187340	БТ-54.220 (060С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187342	БТ-54.220 (060С) G1/2.300.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187343	БТ-54.220 (060С) G1/2.300.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187345	БТ-54.220 (060С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187347	БТ-54.220 (060C) G1/2.64.1,5 ЭКП4 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187348	БТ-54.220 (060C) G1/2.64.1,5 ЭКП5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187353	БТ-71.211 (-4060С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187355	БТ-71.211 (-4060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187357	БТ-71.211 (-4060С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187359	БТ-71.211 (-4060С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187361	БТ-71.211 (-4060С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187363	БТ-71.211 (-4060С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187367	БТ-71.211 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187369	БТ-71.211 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187371	БТ-71.211 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187373	БТ-71.211 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187375	БТ-71.211 (0100С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187377	БТ-71.211 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187381	БТ-71.211 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187383	БТ-71.211 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187385	БТ-71.211 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187387	БТ-71.211 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187389	БТ-71.211 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187391	БТ-71.211 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187395	БТ-71.211 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187397	БТ-71.211 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187399	БТ-71.211 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187401	БТ-71.211 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187403	БТ-71.211 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187405	БТ-71.211 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187409	БТ-71.211 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187411	БТ-71.211 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187413	БТ-71.211 (0200С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187415	БТ-71.211 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187417	БТ-71.211 (0200С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187419	БТ-71.211 (0200С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187423	БТ-71.211 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187425	БТ-71.211 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187427	БТ-71.211 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187429	БТ-71.211 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187431	БТ-71.211 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187433	БТ-71.211 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187437	БТ-71.211 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187439	БТ-71.211 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187441	БТ-71.211 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187443	БТ-71.211 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187445	БТ-71.211 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187447	БТ-71.211 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187451	БТ-71.211 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187453	БТ-71.211 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187455	БТ-71.211 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187457	БТ-71.211 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	
HT00187457	БТ-71.211 (0450С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187461	БТ-71.211 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187465	БТ-71.211 (0400) G1/2.100.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187467	БТ-71.211 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187469	БТ-71.211 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187471	БТ-71.211 (060C) G1/2.250.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187473	БТ-71.211 (060С) G1/2.300.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187475	БТ-71.211 (060С) G1/2.64.1,5 Термометр общетехнический осевой	0,000
HT00187480	БТ-71.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187482	БТ-71.220 (-30+50С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187484	БТ-71.220 (-30+50С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187486	БТ-71.220 (-30+50С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187488	БТ-71.220 (-30+50С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187490	БТ-71.220 (-30+50С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187494	БТ-71.220 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187496	БТ-71.220 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187498	БТ-71.220 (0100С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187500	БТ-71.220 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187502	БТ-71.220 (0100С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187504	БТ-71.220 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187508	БТ-71.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187510	БТ-71.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187512	БТ-71.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187514	БТ-71.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187516	БТ-71.220 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187518	БТ-71.220 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187522	БТ-71.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187524	БТ-71.220 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187526	БТ-71.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187528	БТ-71.220 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187530	БТ-71.220 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187532	БТ-71.220 (0160С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187536	БТ-71.220 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187538	БТ-71.220 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187540	БТ-71.220 (0200С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187542	БТ-71.220 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187544	БТ-71.220 (0200С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187546	БТ-71.220 (0200С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187550	БТ-71.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187552	БТ-71.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187554	БТ-71.220 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187556	БТ-71.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187558	БТ-71.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187560	БТ-71.220 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187564	БТ-71.220 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187566	БТ-71.220 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187568	БТ-71.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187570	БТ-71.220 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187572	БТ-71.220 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187574	БТ-71.220 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187578	БТ-71.220 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187580	БТ-71.220 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187582	БТ-71.220 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187584	БТ-71.220 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187586	БТ-71.220 (0450С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187588	БТ-71.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий осевой	0,000
HT00187594	БТ-72.220 (-30+70С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187596	БТ-72.220 (-30+70С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187598	БТ-72.220 (-30+70С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187600	БТ-72.220 (-30+70С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187602	БТ-72.220 (-30+70С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187604	БТ-72.220 (-30+70C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187608	БТ-72.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187610	БТ-72.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187612	БТ-72.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187614	БТ-72.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187616	БТ-72.220 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187618	БТ-72.220 (0120C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187622	БТ-72.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187624	БТ-72.220 (0160C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000

	HOTTA: TSINGHETE:IA	- Carri Toomaine Teru
Артикул	Наименование	На складе
HT00187626	БТ-72.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187628	БТ-72.220 (0160C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187630	БТ-72.220 (0160C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187632	БТ-72.220 (0160C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187636	БТ-72.220 (0200С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187638	БТ-72.220 (0200С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187640	БТ-72.220 (0200С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187642	БТ-72.220 (0200С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187644	БТ-72.220 (0200С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187646	БТ-72.220 (0200С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187650	БТ-72.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187652	БТ-72.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187654	БТ-72.220 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187656	БТ-72.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187658	БТ-72.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187660	БТ-72.220 (0250C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187664	БТ-72.220 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187666	БТ-72.220 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187668	БТ-72.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187670	БТ-72.220 (0350C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187672	БТ-72.220 (0350C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187674	БТ-72.220 (0350C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
	1	

Артикул	Наименование	На складе
HT00187678	БТ-72.220 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187680	БТ-72.220 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187682	БТ-72.220 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187684	БТ-72.220 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187686	БТ-72.220 (0450С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187688	БТ-72.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187692	БТ-72.220 (060С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187694	БТ-72.220 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187696	БТ-72.220 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187698	БТ-72.220 (060C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187700	БТ-72.220 (060С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187702	БТ-72.220 (060С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий радиальный	0,000
HT00187708	БТ-74.220 (-30+50C) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187710	БТ-74.220 (-30+50C) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187712	БТ-74.220 (-30+50C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187714	БТ-74.220 (-30+50C) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187716	БТ-74.220 (-30+50C) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187718	БТ-74.220 (-30+50C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187722	БТ-74.220 (0100С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187724	БТ-74.220 (0100С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187726	БТ-74.220 (0100C) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187728	БТ-74.220 (0100С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187730	БТ-74.220 (0100С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187732	БТ-74.220 (0100С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187736	БТ-74.220 (0120С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187738	БТ-74.220 (0120С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187740	БТ-74.220 (0120С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187742	БТ-74.220 (0120С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187744	БТ-74.220 (0120С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187746	БТ-74.220 (0120С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187750	БТ-74.220 (0160С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187752	БТ-74.220 (0160С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187754	БТ-74.220 (0160С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187756	БТ-74.220 (0160С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187758	БТ-74.220 (0160С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187760	БТ-74.220 (0160C) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187764	БТ-74.220 (0250С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187766	БТ-74.220 (0250С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187768	БТ-74.220 (0250С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187770	БТ-74.220 (0250С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187772	БТ-74.220 (0250С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187774	БТ-74.220 (0250С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187778	БТ-74.220 (0300С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187780	БТ-74.220 (0300С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187782	БТ-74.220 (0300С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187784	БТ-74.220 (0300С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187786	БТ-74.220 (0300С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187788	БТ-74.220 (0300С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187792	БТ-74.220 (0350С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187794	БТ-74.220 (0350С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187796	БТ-74.220 (0350С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187798	БТ-74.220 (0350С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187800	БТ-74.220 (0350С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187802	БТ-74.220 (0350С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187806	БТ-74.220 (0450С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187808	БТ-74.220 (0450С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187810	БТ-74.220 (0450С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187812	БТ-74.220 (0450С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187814	БТ-74.220 (0450С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187816	БТ-74.220 (0450С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187820	БТ-74.220 (060С) G1/2.100.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187822	БТ-74.220 (060С) G1/2.150.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187824	БТ-74.220 (060С) G1/2.200.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187826	БТ-74.220 (060С) G1/2.250.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187828	БТ-74.220 (060С) G1/2.300.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000
HT00187830	БТ-74.220 (060С) G1/2.64.1,5 Термометр коррозионностойкий универсальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187837	ТТ-В-110/100.П11 G1/2 (-3070С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187838	ТТ-B-110/100.П11 G1/2 (0100С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187839	ТТ-B-110/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187840	ТТ-B-110/100.П11 G1/2 (0160С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187841	ТТ-B-110/100.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187842	ТТ-B-110/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187845	TT-B-110/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187846	TT-B-110/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187847	ТТ-B-110/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187848	ТТ-B-110/100.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187849	ТТ-B-110/100.У11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187850	ТТ-B-110/100.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187854	ТТ-В-110/150.П13 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187855	ТТ-B-110/150.П13 G1/2 (0100С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187856	ТТ-B-110/150.П13 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187857	ТТ-B-110/150.П13 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187858	ТТ-B-110/150.П13 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187859	ТТ-B-110/150.П13 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187862	TT-B-110/150.У13 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187863	ТТ-B-110/150.У13 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187864	ТТ-B-110/150.У13 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187865	ТТ-B-110/150.У13 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187866	ТТ-B-110/150.У13 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187867	ТТ-B-110/150.У13 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187871	ТТ-B-110/30.П11 G1/2 (-3070С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187872	ТТ-B-110/30.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187873	ТТ-B-110/30.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187874	ТТ-B-110/30.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187875	ТТ-B-110/30.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187876	ТТ-B-110/30.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187879	TT-B-110/30.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187880	TT-B-110/30.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187881	ТТ-B-110/30.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187882	TT-B-110/30.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187883	TT-B-110/30.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187884	TT-B-110/30.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187888	ТТ-B-110/40.П11 G1/2 (-3070С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187889	ТТ-В-110/40.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187890	ТТ-В-110/40.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187891	ТТ-В-110/40.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187892	ТТ-В-110/40.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187893	ТТ-В-110/40.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187896	TT-B-110/40.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187897	TT-B-110/40.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187898	TT-B-110/40.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187899	TT-B-110/40.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187900	ТТ-B-110/40.У11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187901	TT-B-110/40.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187905	ТТ-В-110/50.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187906	ТТ-B-110/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187907	ТТ-B-110/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187908	ТТ-B-110/50.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187909	ТТ-B-110/50.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187910	ТТ-B-110/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187913	ТТ-B-110/50.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187914	ТТ-B-110/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187915	ТТ-B-110/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187916	ТТ-B-110/50.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187917	ТТ-B-110/50.У11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187918	ТТ-B-110/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187922	ТТ-B-110/64.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187923	ТТ-B-110/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187924	ТТ-B-110/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187925	ТТ-B-110/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187926	ТТ-B-110/64.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187927	ТТ-B-110/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187930	ТТ-B-110/64.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187931	TT-B-110/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187932	TT-B-110/64.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187933	TT-B-110/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187934	TT-B-110/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187935	TT-B-110/64.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187940	ТТ-В-150/100.П11 G1/2 (-3070С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187941	ТТ-В-150/100.П11 G1/2 (0100С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187941	ТТ-В-150/100.П11 G1/2 (0120С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187942	ТТ-В-150/100.П11 G1/2 (0120С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187943	ТТ-В-150/100.П11 G1/2 (0160С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
110016/944	тт-б-тоо, тоолтт вт/2 (о2006) термометр жидкостной виороустоичивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00187945	ТТ-B-150/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187948	TT-B-150/100.У11 G1/2 (-3070С) Термометр жидкостной	0,000
	виброустойчивый	-,
HT00187949	ТТ-B-150/100.У11 G1/2 (0100С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187950	ТТ-B-150/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187951	ТТ-B-150/100.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187952	ТТ-B-150/100.У11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187953	ТТ-B-150/100.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187957	ТТ-В-150/150.П13 G1/2 (-3070С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187958	ТТ-B-150/150.П13 G1/2 (0100С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187959	ТТ-B-150/150.П13 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187960	ТТ-B-150/150.П13 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187961	ТТ-B-150/150.П13 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187962	ТТ-B-150/150.П13 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187965	TT-B-150/150.У13 G1/2 (-3070С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187966	TT-B-150/150.У13 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187967	TT-B-150/150.У13 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187968	TT-B-150/150.У13 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187969	ТТ-B-150/150.У13 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187970	ТТ-B-150/150.У13 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187974	ТТ-B-150/30.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187975	ТТ-B-150/30.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187976	ТТ-B-150/30.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187977	ТТ-B-150/30.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187978	ТТ-B-150/30.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187979	ТТ-B-150/30.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187982	ТТ-B-150/30.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187983	TT-B-150/30.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187984	ТТ-B-150/30.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187985	TT-B-150/30.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187986	ТТ-B-150/30.У11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187987	TT-B-150/30.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187991	ТТ-B-150/40.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187992	ТТ-B-150/40.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187993	ТТ-B-150/40.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187994	ТТ-B-150/40.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187995	ТТ-B-150/40.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187996	ТТ-B-150/40.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00187999	TT-B-150/40.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000

HT00188000 TT-B-150/40,Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188001 TT-B-150/40,Y11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188002 TT-B-150/40,Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188004 TT-B-150/40,Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188005 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188007 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188008 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188001 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188011 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188012 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188014 TT-B-150/50,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188010 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50,H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188032 TT-B-150/64,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64,H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 ниброустойчивый 0,000 н	Артикул	Наименование	На складе
HT00188001 TT-B-150/40.Y11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188002 TT-B-150/40.Y11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188003 TT-B-150/40.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188008 TT-B-150/40.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188008 TT-B-150/50.H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188009 TT-B-150/50.H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188010 TT-B-150/50.H11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188011 TT-B-150/50.H11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.H11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.H11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/64.H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188022 TT-B-150/64.H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188023 TT-B-150/64.H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188024 TT-B-150/64.H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-200/10			
HT00188002 TT-B-150/40.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188003 TT-B-150/40.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188003 TT-B-150/40.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188009 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188009 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188010 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188010 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188011 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.N11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.N11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.N11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.N11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188010 TT-B-150/50.N11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.N11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.N11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.H11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.H11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойч			
HT00188003 TT-B-150/40.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188004 TT-B-150/40.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188008 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188010 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188011 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188011 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188016 TT-B-150/50.V11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188017 TT-B-150/50.V11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188018 TT-B-150/50.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188019 TT-B-150/50.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188020 TT-B-150/50.V11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188021 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188025 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188026 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188028 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188029 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188029 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188034 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188034 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188034 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0.000 HT00188044 TT-B-20			
HT00188004 TT-B-150/40.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188008 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188001 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188011 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188012 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0150C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.N11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.N11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброуст			
HT00188008 TT-B-150/50.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188010 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188011 TT-B-150/50.П11 G1/2 (010C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188012 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.Л11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.911 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.911 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.911 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.911 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.911 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000			
HT00188009 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188010 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188011 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188012 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188043 TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойч			
HT00188010 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000			
HT00188011 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188012 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188044 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188045 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной ви			
HT00188012 TT-B-150/50.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.V11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188043 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188044 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной вибро			
HT00188013 TT-B-150/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188016 TT-B-150/50.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.N11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.V11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.V11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188044 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188044 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной вибр			
HT00188016 TT-B-150/50.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188017 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (020C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (020C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.N11 G1/2 (020C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 <			
HT00188017 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0500C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.И11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000			
HT00188018 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188017		
HT00188019 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.N11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188031 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000			
HT00188020 TT-B-150/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188048 TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188019		
HT00188021 TT-B-150/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188025 TT-B-150/64.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188038 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188043 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188044 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188020		0,000
HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188043 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188045 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188047 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188021		0,000
HT00188026 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188027 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.Л11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188043 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188045 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188047 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188025		0,000
HT00188028 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188029 TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188030 TT-B-150/64.N11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188033 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188043 TT-B-150/64.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188044 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188045 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188047 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188051 TT-B-200/100.N11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188026		0,000
HT00188029TT-B-150/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188030TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188033TT-B-150/64.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188034TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188035TT-B-150/64.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188036TT-B-150/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188037TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188043TT-B-150/64.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188044TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188045TT-B-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188049TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188049TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.V11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.V11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188027	ТТ-B-150/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188030TT-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188033TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188034TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188035TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188036TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188037TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188038TT-B-150/64.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188043TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188044TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188045TT-B-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188028	ТТ-B-150/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188033 TT-B-150/64.У11 G1/2 (-3070c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188034 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188035 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0120c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188036 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0160c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188037 TT-B-150/64.У11 G1/2 (0200c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188038 TT-B-150/64.У11 G1/2 (050c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188043 TT-B-200/100.П11 G1/2 (050c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188044 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188045 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0160c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188047 TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188048 TT-B-200/100.П11 G1/2 (050c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188051 TT-B-200/100.У11 G1/2 (-3070c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188052 TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100c) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188029	ТТ-B-150/64.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188034TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188035TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188036TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188037TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188038TT-B-150/64.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188043TT-B-200/100.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188044TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188045TT-B-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188046TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.Y11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188030	ТТ-B-150/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188035TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188036TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188037TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188038TT-B-150/64.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188043TT-B-200/100.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188044TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188045TT-B-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188046TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.Y11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188033	TT-B-150/64.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188036TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188037TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188038TT-B-150/64.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188043TT-B-200/100.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной0,000Bиброустойчивый0,000HT00188044TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188045TT-B-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188046TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.V11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188034	TT-B-150/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188037TT-B-150/64.Y11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188038TT-B-150/64.Y11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188043TT-B-200/100.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188044TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188045TT-B-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188046TT-B-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.Y11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.Y11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188035	ТТ-B-150/64.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188038TT-B-150/64.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188043TT-B-200/100.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188044TT-B-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188045TT-B-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188046TT-B-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188036	ТТ-B-150/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
НТ00188043 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188044 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188045 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188047 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188048 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188051 ТТ-В-200/100.Л11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 Виброустойчивый 10,000 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188037	ТТ-B-150/64.У11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
Виброустойчивый ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый О,000 НТ00188045 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый О,000 НТ00188046 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый О,000 НТ00188047 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый О,000 НТ00188048 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый О,000 НТ00188051 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый ПТ-В-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый О,000 НТ00188053 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый О,000	HT00188038	TT-B-150/64.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
НТ00188045 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188046 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188047 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188048 ТТ-В-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 НТ00188051 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 виброустойчивый 10,000 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 ТТ-В-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188043		0,000
HT00188046TT-B-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188044	ТТ-B-200/100.П11 G1/2 (0100С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188047TT-B-200/100.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188045	ТТ-B-200/100.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188048TT-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188051TT-B-200/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188046	ТТ-B-200/100.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188051TT-B-200/100.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188052TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000HT00188053TT-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый0,000	HT00188047	ТТ-B-200/100.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
виброустойчивый HT00188052 TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000 HT00188053 TT-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188048	ТТ-B-200/100.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188053 TT-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188051		0,000
	HT00188052	TT-B-200/100.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188054 TT-B-200/100.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый 0,000	HT00188053	ТТ-B-200/100.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
	HT00188054	ТТ-B-200/100.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188055	ТТ-B-200/100.У11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188056	ТТ-B-200/100.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188060	ТТ-B-200/150.П13 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной	0,000
	виброустойчивый	
HT00188061	ТТ-В-200/150.П13 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188062	ТТ-B-200/150.П13 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188063	ТТ-В-200/150.П13 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188064	ТТ-В-200/150.П13 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188065	ТТ-B-200/150.П13 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188068	ТТ-В-200/150.У13 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188072	ТТ-B-200/30.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188073	ТТ-B-200/30.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188074	ТТ-B-200/30.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188075	ТТ-B-200/30.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188076	ТТ-B-200/30.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188077	ТТ-B-200/30.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188080	ТТ-B-200/30.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188081	TT-B-200/30.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188082	TT-B-200/30.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188083	ТТ-B-200/30.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188084	ТТ-B-200/30.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188085	ТТ-B-200/30.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188089	ТТ-B-200/40.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188090	ТТ-B-200/40.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188091	ТТ-B-200/40.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188092	ТТ-B-200/40.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188093	ТТ-B-200/40.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188094	ТТ-B-200/40.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188097	ТТ-B-200/40.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188098	TT-B-200/40.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188099	TT-B-200/40.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188100	TT-B-200/40.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188101	TT-B-200/40.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188102	TT-B-200/40.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188106	ТТ-B-200/50.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188107	ТТ-B-200/50.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188108	ТТ-B-200/50.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188109	ТТ-B-200/50.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188110	ТТ-B-200/50.П11 G1/2 (0200С) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188111	ТТ-B-200/50.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188114	TT-B-200/50.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188115	TT-B-200/50.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188116	TT-B-200/50.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188117	TT-B-200/50.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188118	TT-B-200/50.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188119	ТТ-B-200/50.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188123	ТТ-B-200/64.П11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188124	ТТ-B-200/64.П11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188125	ТТ-B-200/64.П11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188126	ТТ-B-200/64.П11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188127	ТТ-B-200/64.П11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188128	ТТ-B-200/64.П11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188131	ТТ-B-200/64.У11 G1/2 (-3070C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188132	ТТ-B-200/64.У11 G1/2 (0100C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188133	ТТ-B-200/64.У11 G1/2 (0120C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188134	ТТ-B-200/64.У11 G1/2 (0160C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188135	ТТ-B-200/64.У11 G1/2 (0200C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
HT00188136	ТТ-B-200/64.У11 G1/2 (050C) Термометр жидкостной виброустойчивый	0,000
Термоманоме	тры РОСМА	
HT00188145	ТМТБ-31Р.1 (0-120С)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188148	ТМТБ-31Р.1 (0-120С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188151	ТМТБ-31Р.1 (0-120С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188154	ТМТБ-31Р.1 (0-120С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188157	ТМТБ-31Р.1 (0-120С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188160	ТМТБ-31Р.1 (0-120С)(0-2.5МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188164	ТМТБ-31Р.1 (0-150С)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188167	ТМТБ-31Р.1 (0-150С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188170	ТМТБ-31Р.1 (0-150С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188173	ТМТБ-31Р.1 (0-150С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188176	ТМТБ-31Р.1 (0-150С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188179	ТМТБ-31Р.1 (0-150С)(0-2.5МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188184	ТМТБ-31Р.2 (0-120С)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188187	ТМТБ-31Р.2 (0-120С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188190	ТМТБ-31Р.2 (0-120С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188193	ТМТБ-31Р.2 (0-120С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188196	ТМТБ-31Р.2 (0-120С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188199	ТМТБ-31P.2 (0-120C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188203	ТМТБ-31P.2 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188206	ТМТБ-31P.2 (0-150C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188209	ТМТБ-31P.2 (0-150C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188212	ТМТБ-31Р.2 (0-150C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188215	ТМТБ-31Р.2 (0-150С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188218	ТМТБ-31Р.2 (0-150C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188223	ТМТБ-31Р.3 (0-120C)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188226	ТМТБ-31Р.3 (0-120С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188229	ТМТБ-31Р.3 (0-120С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188232	ТМТБ-31Р.3 (0-120С)(0-1.6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188235	ТМТБ-31Р.3 (0-120С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188238	ТМТБ-31Р.3 (0-120С)(0-2.5МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188242	ТМТБ-31Р.3 (0-150C)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188245	ТМТБ-31Р.3 (0-150С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188248	ТМТБ-31Р.3 (0-150C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188251	ТМТБ-31Р.3 (0-150С)(0-1.6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188254	ТМТБ-31Р.3 (0-150С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188257	ТМТБ-31Р.3 (0-150C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188263	ТМТБ-31Т.1 (0-120С)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188266	ТМТБ-31Т.1 (0-120С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188269	ТМТБ-31Т.1 (0-120С)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188272	ТМТБ-31Т.1 (0-120С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188275	ТМТБ-31Т.1 (0-120С)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188278	ТМТБ-31Т.1 (0-120С)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188282	ТМТБ-31Т.1 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188285	ТМТБ-31Т.1 (0-150C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188288	ТМТБ-31Т.1 (0-150C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188291	ТМТБ-31Т.1 (0-150C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188294	ТМТБ-31Т.1 (0-150C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188297	ТМТБ-31Т.1 (0-150C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188302	ТМТБ-31Т.2 (0-120C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188305	ТМТБ-31Т.2 (0-120C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188308	ТМТБ-31Т.2 (0-120C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188311	ТМТБ-31Т.2 (0-120C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188314	ТМТБ-31Т.2 (0-120C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188317	ТМТБ-31Т.2 (0-120C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188321	ТМТБ-31Т.2 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188324	ТМТБ-31Т.2 (0-150С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188327	ТМТБ-31Т.2 (0-150C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188330	ТМТБ-31Т.2 (0-150С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188333	ТМТБ-31Т.2 (0-150С)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометры осевые	0,000
HT00188336	ТМТБ-31Т.2 (0-150C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188341	ТМТБ-31Т.3 (0-120C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188344	ТМТБ-31Т.3 (0-120C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188347	ТМТБ-31Т.3 (0-120C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188350	ТМТБ-31Т.3 (0-120С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188353	ТМТБ-31Т.3 (0-120C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188356	ТМТБ-31Т.3 (0-120C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188360	ТМТБ-31Т.3 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188363	ТМТБ-31Т.3 (0-150C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188366	ТМТБ-31Т.3 (0-150C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188369	ТМТБ-31Т.3 (0-150C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188372	ТМТБ-31Т.3 (0-150C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188375	ТМТБ-31Т.3 (0-150C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188382	ТМТБ-41Р.1 (0-120C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188385	ТМТБ-41Р.1 (0-120С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188388	ТМТБ-41Р.1 (0-120С)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188391	ТМТБ-41Р.1 (0-120C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188394	ТМТБ-41Р.1 (0-120C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188397	ТМТБ-41Р.1 (0-120С)(0-2.5МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188401	ТМТБ-41Р.1 (0-150С)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188404	ТМТБ-41Р.1 (0-150С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188407	ТМТБ-41Р.1 (0-150С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188410	ТМТБ-41Р.1 (0-150С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188413	ТМТБ-41Р.1 (0-150С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188416	ТМТБ-41Р.1 (0-150С)(0-2.5МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188421	ТМТБ-41Р.2 (0-120С)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188424	ТМТБ-41P.2 (0-120C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188427	ТМТБ-41Р.2 (0-120С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188430	ТМТБ-41P.2 (0-120C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188433	ТМТБ-41Р.2 (0-120С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188436	ТМТБ-41Р.2 (0-120С)(0-2.5МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188440	ТМТБ-41P.2 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188443	ТМТБ-41P.2 (0-150C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188446	ТМТБ-41P.2 (0-150C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188449	ТМТБ-41P.2 (0-150C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188452	ТМТБ-41P.2 (0-150C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188455	ТМТБ-41P.2 (0-150C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188460	ТМТБ-41P.3 (0-120C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188463	ТМТБ-41P.3 (0-120C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188466	ТМТБ-41Р.3 (0-120C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188469	ТМТБ-41Р.3 (0-120C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188472	ТМТБ-41Р.3 (0-120С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188475	ТМТБ-41Р.3 (0-120C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188479	ТМТБ-41Р.3 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188482	ТМТБ-41Р.3 (0-150С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188485	ТМТБ-41Р.3 (0-150С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188488	ТМТБ-41Р.3 (0-150С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188491	ТМТБ-41Р.3 (0-150С)(0-1МРа)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188494	ТМТБ-41Р.3 (0-150С)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр радиальный	0,000
HT00188500	ТМТБ-41Т.1 (0-120C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188503	ТМТБ-41Т.1 (0-120C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188506	ТМТБ-41Т.1 (0-120C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188509	ТМТБ-41Т.1 (0-120C)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188512	ТМТБ-41Т.1 (0-120C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188515	ТМТБ-41Т.1 (0-120C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188519	ТМТБ-41Т.1 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188522	ТМТБ-41Т.1 (0-150C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188525	ТМТБ-41Т.1 (0-150C)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188528	ТМТБ-41Т.1 (0-150С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188531	ТМТБ-41Т.1 (0-150C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188534	ТМТБ-41Т.1 (0-150C)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188539	ТМТБ-41Т.2 (0-120С)(0-0,25МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188542	ТМТБ-41Т.2 (0-120C)(0-0,4MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188545	ТМТБ-41Т.2 (0-120С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188548	ТМТБ-41Т.2 (0-120С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188551	ТМТБ-41Т.2 (0-120C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188554	ТМТБ-41Т.2 (0-120С)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188558	ТМТБ-41Т.2 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188561	ТМТБ-41Т.2 (0-150С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188564	ТМТБ-41Т.2 (0-150С)(0-0,6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188567	ТМТБ-41Т.2 (0-150С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188570	ТМТБ-41Т.2 (0-150С)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188573	ТМТБ-41Т.2 (0-150С)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188578	ТМТБ-41Т.3 (0-120C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188581	ТМТБ-41Т.3 (0-120С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188584	ТМТБ-41Т.3 (0-120С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188587	ТМТБ-41Т.3 (0-120С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188590	ТМТБ-41Т.3 (0-120C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188593	ТМТБ-41Т.3 (0-120С)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188597	ТМТБ-41Т.3 (0-150C)(0-0,25MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188600	ТМТБ-41Т.3 (0-150С)(0-0,4МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188603	ТМТБ-41Т.3 (0-150С)(0-0,6МРа)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188606	ТМТБ-41Т.3 (0-150С)(0-1.6MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188609	ТМТБ-41Т.3 (0-150C)(0-1MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
HT00188612	ТМТБ-41Т.3 (0-150С)(0-2.5MPa)G1/2.2,5 Термоманометр осевой	0,000
Разделители с	сред мембранные РОСМА	

Артикул	Наименование	На складе
HT00188616	PM-B10 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188617	РМ-В10м Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188621	PM-K11G1 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188622	PM-K11G2 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188624	PM-K11G3/2 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188626	PM-K11G5/2 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188628	РМ-Н11 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188630	РМ-С10 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188631	РМ-С10м Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188632	РМ-С21 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188633	РМ-С21м Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188636	PM-M31 DN25 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188637	PM-M31 DN32 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188638	РМ-М31 DN40 Разделитель сред мембранный	0,000
HT00188639	PM-M31 DN50 Разделитель сред мембранный	0,000
Клапаны двух	кпозиционные двухходовые РОСМА	
HT00188643	СК-11-15 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188644	СК-11-15 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188646	СК-11-15 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188647	СК-11-15 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188648	СК-11-20 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188649	СК-11-20 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188651	СК-11-20 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188652	СК-11-20 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188653	СК-11-25 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188654	СК-11-25 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188656	СК-11-25 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188657	СК-11-25 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188658	СК-11-32 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188659	СК-11-32 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188661	СК-11-32 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188662	СК-11-32 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188663	СК-11-40 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188664	СК-11-40 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188666	СК-11-40 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188667	СК-11-40 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188668	СК-11-50 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188669	СК-11-50 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188671	СК-11-50 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188672	СК-11-50 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188674	СК-12-15 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188675	СК-12-15 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188677	СК-12-15 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188678	СК-12-15 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188679	СК-12-20 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188680	СК-12-20 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188682	СК-12-20 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188683	СК-12-20 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188684	СК-12-25 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188685	СК-12-25 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188687	СК-12-25 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188688	СК-12-25 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188689	СК-12-32 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188690	СК-12-32 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188692	СК-12-32 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188693	СК-12-32 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188694	СК-12-40 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188695	СК-12-40 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188697	СК-12-40 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188698	СК-12-40 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188699	СК-12-50 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188700	СК-12-50 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188702	СК-12-50 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188703	СК-12-50 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188705	СК-21-15 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188706	СК-21-15 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188708	СК-21-15 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188709	СК-21-15 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188710	СК-21-20 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188711	СК-21-20 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188713	СК-21-20 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188714	СК-21-20 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188715	СК-21-25 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188716	СК-21-25 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188718	СК-21-25 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188719	СК-21-25 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188720	СК-21-32 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188721	СК-21-32 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188723	СК-21-32 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188724	СК-21-32 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188725	СК-21-40 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188726	СК-21-40 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188728	СК-21-40 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188729	СК-21-40 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188730	СК-21-50 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188731	СК-21-50 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188733	СК-21-50 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188734	СК-21-50 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188736	СК-22-15 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188737	СК-22-15 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188739	СК-22-15 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188740	СК-22-15 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188741	СК-22-20 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188742	СК-22-20 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188744	СК-22-20 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188745	СК-22-20 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188746	СК-22-25 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188747	СК-22-25 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188749	СК-22-25 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188750	СК-22-25 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188751	СК-22-32 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188752	СК-22-32 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188754	СК-22-32 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188755	СК-22-32 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188756	СК-22-40 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188757	СК-22-40 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188759	СК-22-40 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188760	СК-22-40 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188761	СК-22-50 Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188762	СК-22-50 ВД Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188764	СК-22-50 ВТ-НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
HT00188765	СК-22-50 НЕРЖ Клапан двухпозиционный двухходовой	0,000
Катушки элект	ромагнитные РОСМА	
HT00188767	Катушка для СК DN15	0,000
HT00188768	Катушка для СК DN20	0,000
HT00188769	Катушка для СК DN25	0,000
HT00188770	Катушка для СК DN32	0,000
HT00188771	Катушка для СК DN40	0,000
HT00188772	Катушка для СК DN50	0,000
HT00188773	Катушка для СК-ВД DN15	0,000
HT00188774	Катушка для СК-ВД DN20	0,000
HT00188775	Катушка для СК-ВД DN25	0,000
HT00188776	Катушка для СК-ВД DN32	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188777	Катушка для СК-ВД DN40	0,000
HT00188778	Катушка для СК-ВД DN50	0,000
HT00188779	Катушка для СК-ВТ DN15	0,000
HT00188780	Катушка для СК-BT DN20	0,000
HT00188781	Катушка для CK-BT DN25	0,000
HT00188782	Катушка для CK-BT DN32	0,000
HT00188783	Катушка для CK-BT DN40	0,000
HT00188784	Катушка для СК-ВТ DN50	0,000
Мембраны дл	я клапанов РОСМА	
HT00188786	Мембрана для СК-11-15	0,000
HT00188787	Мембрана для СК-11-15 ВД	0,000
HT00188788	Мембрана для СК-11-20	0,000
HT00188789	Мембрана для СК-11-20 ВД	0,000
HT00188790	Мембрана для СК-11-25	0,000
HT00188791	Мембрана для СК-11-25 ВД	0,000
HT00188792	Мембрана для СК-11-32	0,000
HT00188793	Мембрана для СК-11-32 ВД	0,000
HT00188794	Мембрана для СК-11-40	0,000
HT00188795	Мембрана для СК-11-40 ВД	0,000
HT00188796	Мембрана для СК-11-50	0,000
HT00188797	Мембрана для СК-11-50 ВД	0,000
HT00188798	Мембрана для СК-12-15	0,000
HT00188799	Мембрана для СК-12-15 ВД	0,000
HT00188800	Мембрана для СК-12-20	0,000
HT00188801	Мембрана для СК-12-20 ВД	0,000
HT00188802	Мембрана для СК-12-25	0,000
HT00188803	Мембрана для СК-12-25 ВД	0,000
HT00188804	Мембрана для СК-12-32	0,000
HT00188805	Мембрана для СК-12-32 ВД	0,000
HT00188806	Мембрана для СК-12-40	0,000
HT00188807	Мембрана для СК-12-40 ВД	0,000
HT00188808	Мембрана для СК-12-50	0,000
HT00188809	Мембрана для СК-12-50 ВД	0,000
HT00188810	Мембрана для СК-21-15	0,000
HT00188811	Мембрана для СК-21-15 ВД	0,000
HT00188812	Мембрана для СК-21-20	0,000
HT00188813	Мембрана для СК-21-20 ВД	0,000
HT00188814	Мембрана для СК-21-25	0,000
HT00188815	Мембрана для СК-21-25 ВД	0,000
HT00188816	Мембрана для СК-21-32	0,000
HT00188817	Мембрана для СК-21-32 ВД	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188818	Мембрана для СК-21-40	0,000
HT00188819	Мембрана для СК-21-40 ВД	0,000
HT00188820	Мембрана для СК-21-50	0,000
HT00188821	Мембрана для СК-21-50 ВД	0,000
HT00188822	Мембрана для СК-22-15	0,000
HT00188823	Мембрана для СК-22-15 ВД	0,000
HT00188824	Мембрана для СК-22-20	0,000
HT00188825	Мембрана для СК-22-20 ВД	0,000
HT00188826	Мембрана для СК-22-25	0,000
HT00188827	Мембрана для СК-22-25 ВД	0,000
HT00188828	Мембрана для СК-22-32	0,000
HT00188829	Мембрана для СК-22-32 ВД	0,000
HT00188830	Мембрана для СК-22-40	0,000
HT00188831	Мембрана для СК-22-40 ВД	0,000
HT00188832	Мембрана для СК-22-50	0,000
HT00188833	Мембрана для СК-22-50 ВД	0,000
Реле давления	POCMA	
HT00188839	РД-2Р-0,3МРа-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188841	РД-2Р-0,6МРа-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188844	РД-2Р-0,8МРа-G1/2 модель 35 Реле давления	0,000
HT00188846	РД-2Р-0,8МРа-G1/4 модель 35 Реле давления	0,000
HT00188849	РД-2Р-1.6MPa-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188851	РД-2Р-1MPa-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188854	РД-2Р-2.4MPa-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188856	РД-2Р-3 МРа-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188859	РД-2Р, резьба G1/4 Реле давления	0,000
HT00188864	РДД-2Р-0,2MPa-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188866	РДД-2Р-0,4MPa-G1/4 Реле давления	0,000
HT00188868	РДД-2Р-0,6MPa-G1/4 Реле давления	0,000
Датчики давл	ения РОСМА	
HT00188875	РПД-В 0,1-0 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188876	РПД-В 0,1-0 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188878	РПД-В 0,1-0 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188879	РПД-В 0,1-0 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188884	РПД-Д 0-1 МПа (4-20 мА) 2xM20x1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188886	РПД-Д 0-1 МПа (4-20 мА) 2xG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188890	РПД-Д 0-1,6 МПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188892	РПД-Д 0-1,6 МПа (4-20 мА) 2xG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00188896	РПД-Д 0-10 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188898	РПД-Д 0-10 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188902	РПД-Д 0-16 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188904	РПД-Д 0-16 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188908	РПД-Д 0-160 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188910	РПД-Д 0-160 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188914	РПД-Д 0-2,5 МПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188916	РПД-Д 0-2,5 МПа (4-20 мА) 2xG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188920	РПД-Д 0-25 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188922	РПД-Д 0-25 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188926	РПД-Д 0-250 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188928	РПД-Д 0-250 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188932	РПД-Д 0-40 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188934	РПД-Д 0-40 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188938	РПД-Д 0-400 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188940	РПД-Д 0-400 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188944	РПД-Д 0-60 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188946	РПД-Д 0-60 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188950	РПД-Д 0-600 кПа (4-20 мА) 2хМ20х1,5.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188952	РПД-Д 0-600 кПа (4-20 мА) 2хG1/2.0,5 Датчик дифференциального давления	0,000
HT00188957	РПД-И 0-0,1 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188958	РПД-И 0-0,1 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188960	РПД-И 0-0,1 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188961	РПД-И 0-0,1 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188965	РПД-И 0-0,4 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188966	РПД-И 0-0,4 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188968	РПД-И 0-0,4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00188969	РПД-И 0-0,4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000

HT00188973 РПД-И 0-0,6 МПа(4-20мA)М20x1,5.1,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188976 РПД-И 0-0,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188977 РПД-И 0-0,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188981 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188982 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188999 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188997 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188997 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-4 МПа(4-20м	Дртигул	Наименование	На складе
HT00188974 РПД-И 0-0,6 МПа(4-20мA)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188976 РПД-И 0-0,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188977 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188981 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188982 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018899 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018899 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018990 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 МПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0-2,5 MП			
HT00188976 PПД-И 0-0,6 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188977 PПД-И 0-0,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188981 PПД-И 0-1 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188982 PПД-И 0-1 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188984 PПД-И 0-1 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188989 PПД-И 0-1 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188991 PПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188992 PПД-И 0-1,6 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188993 PПД-И 0-1,6 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188999 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188999 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189000 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189000 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 PПД-И 0-100 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 PПД-И 0-10 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 PПД-И 0-25 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 PПД-И 0-25 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 PПД-И 0-25 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,00			
HT00188977 РПД-И 0-1 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188981 РПД-И 0-1 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188982 РПД-И 0-1 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188989 РПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188991 РПД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188997 РПД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188997 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-10 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0			
HT00188981 PПД-И 0-1 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188982 PПД-И 0-1 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188985 PПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188980 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188991 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188992 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188993 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188998 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188998 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189900 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189900 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189000 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 PПД-И 0-100 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 PПД-И 0-100 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189007 PПД-И 0-100 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 PПД-И 0-100 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 PПД-И 0-100 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-16 МПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-16 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-16 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189029 PПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189032 PПД-И 0-25 MПa(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189031 PПД-И 0-4 MПa(4-20мA)M20x1,5			
HT00188982 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)М20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188984 РПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188985 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188990 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189001 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189005 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189001 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189011 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189032 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давлени			
HT00188984 PПД-И 0-1 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188985 PПД-И 0-1 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188993 PПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188997 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188997 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188998 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 PПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189005 PПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 PПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 PПД-И 0-100 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 PПД-И 0-100 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 PПД-И 0-100 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189013 PПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-16 MПa(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-16 MПa(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-16 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PПД-И 0-16 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189024 PПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189024 PПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189039 PПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189039 PПД-И 0-4 MTa(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 PПД-И 0-4 MПa(4-20м			
HT00188985 PTIД-И 0-1 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PTIД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188990 PTIД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188991 PTIД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188997 PTIД-И 0-1,6 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188998 PTIД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188999 PTIД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188900 PTIД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189000 PTIД-И 0-10 MПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 PTIД-И 0-100 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 PTIД-И 0-100 MПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 PTIД-И 0-100 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 PTIД-И 0-100 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 PTIД-И 0-100 MПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189010 PTIД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189011 PTIД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189012 PTIД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 PTIД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 PTIД-И 0-16 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189019 PTIД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189020 PTIД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189020 PTIД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 PTIД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 PTIД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 PTIД-И 0-40 MTa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 PTIД-И 0-40 MTa(4-20мA)G1/2.0,5 Д			
HT00188989 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)М20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188992 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188993 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188993 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188998 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188998 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189001 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189005 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189019 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189032 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189049 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189049 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5			
HT00188990 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)М20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188993 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188997 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188998 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)М20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)М20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)М20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018900 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018901 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018903 РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018904 РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018904 РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)G1/2.0,5			
HT00188992 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188993 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188998 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188908 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189005 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189019 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189019 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189017 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ0018902 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189029 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189039 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)G1/2.1			
HT00188993 РПД-И 0-1,6 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00188996 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189001 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189009 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189010 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189020 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189020 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189020 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-4			
HT00188997 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00188998 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189007 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189011 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189032 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5			
HT00188998 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189005 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189013 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления изме			
HT00189000 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189001 РПД-И 0-10 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189005 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189010 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189023 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-2,5 MПa(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-2 МПa(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давле			
HT00189001 РПД-И 0-10 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189005 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189013 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189020 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189025 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189032 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик да			
HT00189005 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)М20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)М20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189013 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189029 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189029 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189031 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления изм			
HT00189006 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189013 РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189024 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189025 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189031 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189038 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давле	HT00189001		0,000
HT00189008 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189013 РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189024 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189025 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189031 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189033 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189040 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давлен	HT00189005	РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189009 РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189013 РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G2/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189024 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189025 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189029 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189031 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189037 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189040 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчи	HT00189006	РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189013 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)М20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189014 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189024 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189025 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189029 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189037 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189038 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189040 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189045 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давлени	HT00189008	РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189014РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189016РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189017РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189021РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189022РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189024РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189025РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189031РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189033РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189038РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000	HT00189009	РПД-И 0-100 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189016 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189017 РПД-И 0-16 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189021 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189022 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189024 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189025 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189029 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189032 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189033 РПД-И 0-25 МПа(4-20мA)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189037 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189040 РПД-И 0-4 МПа(4-20мA)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189045 РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189049 РПД-И 0-40 МПа(4-20мA)M20x1,5.1,0 Датчик давления	HT00189013	РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189017РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189021РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189022РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189024РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189025РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189029РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189031РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189033РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189037РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000	HT00189014	РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189021РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189022РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189024РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189025РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189029РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189032РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189033РПД-И 0-45 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189037РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189048РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189016	РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189022РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189024РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189025РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189029РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189032РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189033РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189037РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000	HT00189017	РПД-И 0-16 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
НТ00189024 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189025 РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189030 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189032 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189033 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189037 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189038 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189040 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189041 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000	HT00189021	РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189025РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189029РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189032РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189033РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189037РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189038РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20x1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189022	РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189029РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189032РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189033РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189037РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189038РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189041РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189024	РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189030РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189032РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189033РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189037РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189038РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189041РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189025	РПД-И 0-2,5 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
НТ00189032 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189033 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189037 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189038 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189040 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189041 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189045 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189046 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189048 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189049 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000	HT00189029	РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
НТ00189033 РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189037 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189040 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189041 РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189045 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189046 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189048 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189049 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 НТ00189049 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000	HT00189030	РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
НТ00189037РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189038РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000НТ00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000НТ00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000НТ00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189032	РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189038РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189033	РПД-И 0-25 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
НТ00189040РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000НТ00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000НТ00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189037	РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189038	РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189041РПД-И 0-4 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189045РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)M20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000HT00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000HT00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189040		0,000
НТ00189046РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный0,000НТ00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189041		0,000
HT00189048 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный 0,000 HT00189049 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000	HT00189045	РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
НТ00189048РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный0,000НТ00189049РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный0,000	HT00189046	РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189049 РПД-И 0-40 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный 0,000	HT00189048		
	HT00189049		
	HT00189053		0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00189054	РПД-И 0-6 МПа(4-20мА)M20x1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189056	РПД-И 0-6 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189057	РПД-И 0-6 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189061	РПД-И 0-60 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189062	РПД-И 0-60 МПа(4-20мА)М20х1,5.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189064	РПД-И 0-60 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189065	РПД-И 0-60 МПа(4-20мА)G1/2.1,0 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189070	РПД-И-ФМ 0-0,4 МПа (4-20 мА) M20x1,5.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189072	РПД-И-ФМ 0-0,4 МПа (4-20 мА) G1.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189074	РПД-И-ФМ 0-0,4 МПа (4-20 мА) G1/2.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189078	РПД-И-ФМ 0-0,6 МПа (4-20 мА) М20х1,5.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189080	РПД-И-ФМ 0-0,6 МПа (4-20 мА) G1.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189082	РПД-И-ФМ 0-0,6 МПа (4-20 мА) G1/2.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189086	РПД-И-ФМ 0-1 МПа (4-20 мА) М20х1,5.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189088	РПД-И-ФМ 0-1 МПа (4-20 мА) G1.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189090	РПД-И-ФМ 0-1 МПа (4-20 мА) G1/2.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189094	РПД-И-ФМ 0-1,6 МПа (4-20 мА) М20х1,5.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189096	РПД-И-ФМ 0-1,6 МПа (4-20 мА) G1.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189098	РПД-И-ФМ 0-1,6 МПа (4-20 мА) G1/2.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189102	РПД-И-ФМ 0-2,5 МПа (4-20 мА) М20х1,5.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189104	РПД-И-ФМ 0-2,5 МПа (4-20 мА) G1.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189106	РПД-И-ФМ 0-2,5 МПа (4-20 мА) G1/2.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189110	РПД-И-ФМ 0-4 МПа (4-20 мА) М20х1,5.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189112	РПД-И-ФМ 0-4 МПа (4-20 мА) G1.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189114	РПД-И-ФМ 0-4 МПа (4-20 мА) G1/2.0,5 Датчик давления с фронтальной мембраной	0,000
HT00189119	РПД-ИВ-0,1-0,1 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000

Артикул	Наименование	На складе
HT00189121	РПД-ИВ-0,1-0,1 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189125	РПД-ИВ-0,1-0,3 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189127	РПД-ИВ-0,1-0,3 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189131	РПД-ИВ-0,1-0,5 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189133	РПД-ИВ-0,1-0,5 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189137	РПД-ИВ-0,1-0,9 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189139	РПД-ИВ-0,1-0,9 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189143	РПД-ИВ-0,1-1,5 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189145	РПД-ИВ-0,1-1,5 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189149	РПД-ИВ-0,1-2,4 МПа(4-20мА)М20х1,5.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
HT00189151	РПД-ИВ-0,1-2,4 МПа(4-20мА)G1/2.0,5 Датчик давления измерительный	0,000
Клапаны игол	ьчатые, запорные РОСМА	
HT00189157	КВД100 М20х1,5-М20х1,5 внутрнаруж. Клапан игольчатый высокого давления	0,000
HT00189160	\$004.16.000 Клапан игольчатый	0,000
HT00189161	\$004.16.050 Клапан игольчатый	0,000
HT00189162	\$004.16.100 Клапан игольчатый	0,000
HT00189168	SS-2R M20x1,5-M20x1,5 внутрвнутр. Клапан игольчатый двухвентильный	0,000
HT00189169	SS-2R M20x1,5-M20x1,5 внутрнаруж. Клапан игольчатый двухвентильный	0,000
HT00189170	SS-2R M20x1,5-M20x1,5 наружнаруж. Клапан игольчатый двухвентильный	0,000
HT00189173	SS-2R G1/2-G1/2 внутрвнутр. Клапан игольчатый двухвентильный	0,000
HT00189174	SS-2R G1/2-G1/2 внутрнаруж. Клапан игольчатый двухвентильный	0,000
HT00189179	SS-2V4 M20x1,5-M20x1,5 внутрвнутр. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189180	SS-2V4 M20x1,5-M20x1,5 внутрнаруж. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189183	SS-2V4 G1/2-G1/2 внутрвнутр. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189184	SS-2V4 G1/2-G1/2 внутрнаруж. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189189	SS-V4 M20x1,5-M20x1,5 внутрвнутр. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189190	SS-V4 M20x1,5-M20x1,5 внутрнаруж. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189193	SS-V4 G1/2-G1/2 внутрвнутр. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189194	SS-V4 G1/2-G1/2 внутрнаруж. Клапан игольчатый одновентильный	0,000
HT00189198	VE2-2-G1/2 Клапан запорный кнопочный	0,000
Краны шарові	ые РОСМА	
HT00189200	Кран трехходовой G1/2	0,000
HT00189201	Кран трехходовой М20х1,5	0,000
HT00189202	Кран трехходовой G1/4	0,000
HT00189203	Кран трехходовой М12х1,5	0,000
HT00189208	RM 1/2IGx1/2IG Кран трехходовой WATTS	0,000
HT00189209	RM 1/2IGx1/2AG Кран трехходовой WATTS	0,000

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Артикул	Наименование	На складе
HT00189210	Кран шаровой из латуни G1/2	0,000
HT00189211	Кран шаровой из латуни G1/4	0,000
HT00189212	Кран шаровой трехходовой газовый G1/2-G1/2	0,000
HT00189213	Кран шаровой трехходовой газовый M20x1,5-G1/2	0,000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

(727)345-47-04 Алматы Ангарск (3955)60-70-56 **Архангельск** (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 **Барнаул** (3852)73-04-<u>60</u> Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург** (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Минск (375)257-127-884 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552) 20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Новосибирск (383)227-86-73

Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Ташкент (998)71-205-18-59 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(727)345-47-04 **Беларусь** +(375)257-127-884 **Узбекистан** +998(71)205-18-59 **Киргизия** +996(312)96-26-47