

Товары в наличии

Промприбор

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:

Алматы (727)345-47-04
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
Нижегород (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

эл.почта: ppk@nt-rt.ru || сайт: prmpribor.nt-rt.ru

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------------------------------|--|-----------|
| Тепловычислители Промприбор | | |
| HT00051788 | ТМК-Н1 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051790 | ТМК-Н2-1 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051791 | ТМК-Н2-2 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051793 | ТМК-Н3-1 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051794 | ТМК-Н3-2 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051796 | ТМК-Н5-1 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051797 | ТМК-Н5-2 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051799 | ТМК-Н12-1 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051800 | ТМК-Н12-2 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051802 | ТМК-Н13-1 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051803 | ТМК-Н13-2 Тепловычислитель | 0,000 |
| HT00051804 | ТМК-Н20 Тепловычислитель с автономным питанием | 0,000 |
| HT00051805 | ТМК-Н30 Тепловычислитель с автономным питанием | 0,000 |
| HT01949248 | ТМК-Н60 Тепловычислитель с комбинированным питанием | 0,000 |
| HT01949249 | ТМК-Н90 Тепловычислитель с комбинированным питанием | 0,000 |
| HT00051806 | ТМК-Н100 Тепловычислитель с внешним питанием | 0,000 |
| HT00051807 | ТМК-Н120 Тепловычислитель с внешним питанием | 0,000 |
| HT00051808 | ТМК-Н130 Тепловычислитель с внешним питанием | 0,000 |
| Расходомеры Промприбор | | |
| HT00051818 | ВПС ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051819 | ВПС ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051820 | ВПС ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051821 | ВПС ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051822 | ВПС ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051823 | ВПС ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051824 | ВПС ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051825 | ВПС ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051827 | ВПС1 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051828 | ВПС1 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051829 | ВПС1 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051830 | ВПС1 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051831 | ВПС1 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051832 | ВПС1 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051833 | ВПС1 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051834 | ВПС1 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051837 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051838 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051839 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051840 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051841 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT00051842 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051843 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051844 | ВПС1-ЧИ2.34 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051846 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051847 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051848 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051849 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051850 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051851 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051852 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051853 | ВПС1-ЧИ2.54 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051855 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051856 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051857 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051858 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051859 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051860 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051861 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051862 | ВПС1-ЧИ2.56 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051864 | ВПС2 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051865 | ВПС2 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051866 | ВПС2 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051867 | ВПС2 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051868 | ВПС2 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051869 | ВПС2 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051870 | ВПС2 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051871 | ВПС2 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051874 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051875 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051876 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051877 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051878 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051879 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051880 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051881 | ВПС2-ЧИ2.34 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT00051883 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051884 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051885 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051886 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051887 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051888 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051889 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051890 | ВПС2-ЧИ2.54 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051892 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-25 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051893 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-32 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051894 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-40 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051895 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-50 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051896 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-65 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051897 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-80 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051898 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-100 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051899 | ВПС2-ЧИ2.56 ДУ-150 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный | 0,000 |
| HT00051812 | КСР БИ-01 Счетчик-расходомер | 0,000 |
| HT00051813 | КСР БИ-02 Счетчик-расходомер | 0,000 |
| HT00051814 | КСР БИ-03 Счетчик-расходомер | 0,000 |
| HT00051815 | КСР БИ-03.2.0 Счетчик-расходомер | 0,000 |
| HT00051816 | КСР БИ-03.4.1 Счетчик-расходомер | 0,000 |
| HT01949251 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 15 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949252 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949253 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949254 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949255 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 40 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949256 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 50 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949257 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 65 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949258 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 80 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949259 | МастерФлоу МФ-2 Б Ду 100 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|--|-----------|
| HT01949261 | МастерФлоу МФ-2 Б2 Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949262 | МастерФлоу МФ-2 Б2 Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949263 | МастерФлоу МФ-2 Б2 Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949264 | МастерФлоу МФ-2 Б2 Ду 40 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949265 | МастерФлоу МФ-2 Б2 Ду 50 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949267 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 15 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949268 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949269 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949270 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949271 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 40 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949272 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 50 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949273 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 65 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949274 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 80 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949275 | МастерФлоу МФ-2 В Ду 100 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949278 | МастерФлоу МФ-2 Р Б Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949279 | МастерФлоу МФ-2 Р Б Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949280 | МастерФлоу МФ-2 Р Б Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949282 | МастерФлоу МФ-2 Р В Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949283 | МастерФлоу МФ-2 Р В Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949284 | МастерФлоу МФ-2 Р В Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949286 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 15 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949287 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 25 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949288 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 32 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949289 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 40 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT01949290 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 50 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949291 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 65 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949292 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 80 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949293 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 100 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949294 | МастерФлоу МФ-2.2 Б Ду 150 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949296 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 15 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949297 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 25 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949298 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 32 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949299 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 40 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949300 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 50 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949301 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 65 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949302 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 80 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949303 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 100 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949304 | МастерФлоу МФ-2.2 В Ду 150 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT00051905 | МастерФлоу МФ-2.2.1 ДУ 20 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051906 | МастерФлоу МФ-2.2.1 ДУ 25 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051907 | МастерФлоу МФ-2.2.1 ДУ 32 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051908 | МастерФлоу МФ-2.2.1 ДУ 40 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051909 | МастерФлоу МФ-2.2.1 ДУ 50 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051911 | МастерФлоу МФ-2.2.2 ДУ 20 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051912 | МастерФлоу МФ-2.2.2 ДУ 25 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051913 | МастерФлоу МФ-2.2.2 ДУ 32 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051914 | МастерФлоу МФ-2.2.2 ДУ 40 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051915 | МастерФлоу МФ-2.2.2 ДУ 50 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT01949306 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 15 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949307 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949308 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949309 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949310 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 40 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949311 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 50 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949312 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 65 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949313 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 80 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949314 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 100 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT01949315 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 150 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949316 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 200 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949317 | МастерФлоу МФ-5 Б Ду 300 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949319 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 15 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949320 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949321 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949322 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949323 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 40 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949324 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 50 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949325 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 65 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949326 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 80 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949327 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 100 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949328 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 150 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949329 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 200 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949330 | МастерФлоу МФ-5 Б 2 Ду 300 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949332 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 15 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949333 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 20 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949334 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 25 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949335 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 32 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949336 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 40 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949337 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 50 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949338 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 65 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|--|-----------|
| HT01949339 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 80 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949340 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 100 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949341 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 150 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949342 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 200 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949343 | МастерФлоу МФ-5 В Ду 300 Преобразователь расхода стандартного исполнения | 0,000 |
| HT01949345 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 10 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949346 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 15 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949347 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 25 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949348 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 32 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949349 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 40 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949350 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 50 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949351 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 65 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949352 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 80 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949353 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 100 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949354 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 150 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949355 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 200 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949356 | МастерФлоу МФ-5 Фланцевый Ду 300 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949358 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 15 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949359 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 20 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949360 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 25 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949361 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 32 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949362 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 40 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949363 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 50 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949364 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 65 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949365 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 80 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949366 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 100 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949367 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 150 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT01949368 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 200 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949369 | МастерФлоу МФ-5.2 Б Ду 300 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949371 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 15 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949372 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 20 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949373 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 25 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949374 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 32 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949375 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 40 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949376 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 50 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949377 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 65 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949378 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 80 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949379 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 100 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949380 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 150 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949381 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 200 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT01949382 | МастерФлоу МФ-5.2 В Ду 300 Преобразователь расхода ударопрочный | 0,000 |
| HT00051919 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 15 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051920 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 20 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051921 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 25 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051922 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 32 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051923 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 40 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051924 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 50 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051925 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 65 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051926 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 80 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051927 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 100 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051928 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 150 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051929 | МастерФлоу МФ-5.2.1 ДУ 200 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051931 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 15 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051932 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 20 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051933 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 25 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051934 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 32 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051935 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 40 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051936 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 50 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051937 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 65 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051938 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 80 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051939 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 100 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051940 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 150 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051941 | МастерФлоу МФ-5.2.2 ДУ 200 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT01949384 | МастерФлоу МФ-10 Б Ду 10 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949385 | МастерФлоу МФ-10 Б Ду 20 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949386 | МастерФлоу МФ-10 Б Ду 32 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|--|-----------|
| HT01949387 | МастерФлоу МФ-10 Б Ду 50 межфланцевый Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949389 | МастерФлоу МФ-10 В Ду 20 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949390 | МастерФлоу МФ-10 В Ду 32 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949391 | МастерФлоу МФ-10 В Ду 50 межфланцевый Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949393 | МастерФлоу МФ-10 Г Ду 20 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949394 | МастерФлоу МФ-10 Г Ду 32 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949395 | МастерФлоу МФ-10 Г Ду 50 межфланцевый Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949397 | МастерФлоу МФ-10 Д Ду 20 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949398 | МастерФлоу МФ-10 Д Ду 32 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949399 | МастерФлоу МФ-10 Д Ду 50 межфланцевый Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949401 | МастерФлоу МФ-10 Е Ду 20 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949402 | МастерФлоу МФ-10 Е Ду 32 резьбовой Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949403 | МастерФлоу МФ-10 Е Ду 50 межфланцевый Преобразователь расхода с проточной частью из стеклонеполненного полиамида | 0,000 |
| HT01949405 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 10 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949406 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 15 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949407 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 25 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949408 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 32 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949409 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 40 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949410 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 50 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949411 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 65 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949412 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 80 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949413 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 100 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|---|--|-----------|
| HT01949414 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 150 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949415 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 200 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949416 | МастерФлоу МФ-10 Межфланцевый Ду 300 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949418 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 10 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949419 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 15 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949420 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 25 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949421 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 32 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949422 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 40 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949423 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 50 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949424 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 65 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949425 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 80 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949426 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 100 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949427 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 150 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949428 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 200 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT01949429 | МастерФлоу МФ-10 Резьбовой Ду 300 Преобразователь расхода для высокоточных измерений с погрешностью до +/- 0,25% | 0,000 |
| HT00051945 | МастерФлоу МФ-10.2.1 ДУ 20 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051946 | МастерФлоу МФ-10.2.1 ДУ 32 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051948 | МастерФлоу МФ-Т1 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051949 | МастерФлоу МФ-Т2 Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| HT00051947 | МастерФлоу МФ-Ч Преобразователь расхода электромагнитный | 0,000 |
| Адаптеры Промприбор | | |
| HT00051958 | БИФ Адаптер | 0,000 |
| HT00051960 | АЛ-01 Адаптер | 0,000 |
| HT00051964 | АЛС Адаптер модема | 0,000 |
| HT00051962 | АМ-01 Адаптер модема | 0,000 |
| HT00051963 | АМ-02 Адаптер модема | 0,000 |
| Контроллеры измерительные Промприбор | | |
| HT00051968 | КИ-2.1 Контроллер измерительный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|--|--|-----------|
| HT00051969 | КИ-2.2 Контроллер измерительный | 0,000 |
| HT00051970 | КИ-2.3 Контроллер измерительный | 0,000 |
| Теплосчетчики Промприбор | | |
| HT00051981 | ТС.ТМК-Н1 Теплосчетчик | 0,000 |
| HT00051982 | ТС.ТМК-Н2 Теплосчетчик | 0,000 |
| HT00051983 | ТС.ТМК-Н3 Теплосчетчик | 0,000 |
| HT00051986 | ТС.ТМК-НЛ Теплосчетчик | 0,000 |
| HT00051984 | ТС.ТМК-НП Теплосчетчик | 0,000 |
| HT00051987 | ТС.ТМК-НР Теплосчетчик | 0,000 |
| HT00051985 | ТС.ТМК-НТ Теплосчетчик | 0,000 |
| Установки поверочные Промприбор | | |
| HT00051990 | Каскад-2П Установка поверочная переносная | 0,000 |
| HT00051993 | ПОТОК-ПУ-30 Установка поверочная | 0,000 |
| HT00051994 | ПОТОК-ПУ-50 Установка поверочная | 0,000 |
| HT00051995 | ПОТОК-ПУ-100 Установка поверочная | 0,000 |
| HT00051996 | ПОТОК-ПУ-200 Установка поверочная | 0,000 |
| HT01949432 | ППУ Нептон-1 Установка поверочная переносная | 0,000 |
| Устройства считывающие Промприбор | | |
| HT01949434 | УС-М4 Устройство считывающее переносное | 0,000 |
| HT00051974 | УС-Н1 Устройство считывающее | 0,000 |
| HT00051975 | УС-Н2 Устройство считывающее | 0,000 |
| HT00051999 | УФС-02 Устройство считывания оптическое | 0,000 |
| Блоки индикации Промприбор | | |
| HT00052003 | БИ-01.0.1 Блок индикации | 0,000 |
| HT00052004 | БИ-02 Блок индикации | 0,000 |
| HT00052006 | БИ-03.2.0 Блок индикации | 0,000 |
| HT00052007 | БИ-03.4.1 Блок индикации | 0,000 |
| Линии измерительные Промприбор | | |
| HT00052011 | ИЛВ Линия измерительная | 0,000 |
| HT00052010 | ИЛО Линия измерительная | 0,000 |
| HT00052009 | ИЛП Линия измерительная | 0,000 |
| Термопреобразователи Промприбор | | |
| HT00052025 | КТП-100-ИВК Термопреобразователь | 0,000 |
| HT00052027 | КТП-500-ИВК Термопреобразователь | 0,000 |
| HT00052014 | КТПТР-04 Термопреобразователь | 0,000 |
| HT00052015 | КТПТР-05 Термопреобразователь | 0,000 |
| HT00052016 | КТПТР-06 Термопреобразователь | 0,000 |
| HT01949437 | КТПТР L60-100 Комплект термопреобразователей | 0,000 |
| HT01949439 | КТПТР L120-240 Комплект термопреобразователей | 0,000 |
| HT00052022 | КТС-Б Термопреобразователь | 0,000 |
| HT00052020 | КТСП-Н Термопреобразователь | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|--|--|-----------|
| HT00052018 | КТСПР 001 Термопреобразователь | 0,000 |
| HT00052034 | ТП 100-ИВК Термометр сопротивлений | 0,000 |
| HT00052036 | ТП 500-ИВК Термометр сопротивлений | 0,000 |
| HT00052029 | ТПТ-15 Термометр сопротивлений | 0,000 |
| HT00052030 | ТПТ-19 Термометр сопротивлений | 0,000 |
| HT00052038 | ТСП-001 Термометр сопротивлений | 0,000 |
| HT00052031 | ТСП-Н Термометр сопротивлений | 0,000 |
| Узлы учета Промприбор | | |
| HT00052041 | УУТЭМ Узел учета тепловой энергии | 0,000 |
| HT00052040 | УУХВС Узел учета для систем холодного водоснабжения | 0,000 |
| Источники питания импульсные Промприбор | | |
| HT00052045 | БП-12-0,45 Источник питания импульсный | 0,000 |
| HT00052047 | БП-24-0,22 Источник питания импульсный | 0,000 |
| Арматура присоединительная Промприбор | | |
| HT01949442 | ВПС Ду 25 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949443 | ВПС Ду 32 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949444 | ВПС Ду 40 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949445 | ВПС Ду 50 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949446 | ВПС Ду 65 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949447 | ВПС Ду 80 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949448 | ВПС Ду 100 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949449 | ВПС Ду 150 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949454 | КМЧ ВПС №2 Под приварку Ду 25 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949455 | КМЧ ВПС №2 Под приварку Ду 32 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949456 | КМЧ ВПС №2 Под приварку Ду 40 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949458 | КМЧ ВПС №3 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949460 | КМЧ ВПС №3 Под резьбу Ду 32 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949461 | КМЧ ВПС №3 Под резьбу Ду 40 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949466 | МФ2/МФ10 Ду 15 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949467 | МФ2/МФ10 Ду 20 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949468 | МФ2/МФ10 Ду 25 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949469 | МФ2/МФ10 Ду 32 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949470 | МФ2/МФ10 Ду 40 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949471 | МФ2/МФ10 Ду 50 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949472 | МФ2/МФ10 Ду 65 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949473 | МФ2/МФ10 Ду 80 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949474 | МФ2/МФ10 Ду 100 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949477 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 15 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949478 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 20 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949479 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 25 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949480 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 32 Комплект монтажных частей | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT01949481 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 40 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949482 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 50 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949483 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 65 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949484 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 80 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949485 | МФ2/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 100 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949487 | МФ2/МФ10 КМЧ с ПУ Ду 15 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949488 | МФ2/МФ10 КМЧ с ПУ Ду 20 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949489 | МФ2/МФ10 КМЧ с ПУ Ду 25 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949490 | МФ2/МФ10 КМЧ с ПУ Ду 32 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949491 | МФ2/МФ10 КМЧ с ПУ Ду 40 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949492 | МФ2/МФ10 КМЧ с ПУ Ду 50 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949496 | МФ2Р/МФ10 Ду 10 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949497 | МФ2Р/МФ10 Ду 20 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949498 | МФ2Р/МФ10 Ду 32 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949501 | МФ2Р/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 10 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949502 | МФ2Р/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 20 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949503 | МФ2Р/МФ10 КМЧ без ПУ Ду 32 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949505 | МФ5 Ду 15 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949506 | МФ5 Ду 20 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949507 | МФ5 Ду 25 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949508 | МФ5 Ду 32 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949509 | МФ5 Ду 40 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949510 | МФ5 Ду 50 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949511 | МФ5 Ду 65 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949512 | МФ5 Ду 80 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949513 | МФ5 Ду 100 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949514 | МФ5 Ду 150 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949515 | МФ5 Ду 200 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949516 | МФ5 Ду 300 Вставка монтажная | 0,000 |
| HT01949519 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 15 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949520 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 20 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949521 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 25 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949522 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 32 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949523 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 40 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949524 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 50 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949525 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 65 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949526 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 80 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949527 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 100 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949528 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 150 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949529 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 200 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949530 | МФ5 КМЧ без ПУ Ду 300 Комплект монтажных частей | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|--|---|-----------|
| HT01949532 | МФ5 КМЧ с ПУ Ду 20 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949533 | МФ5 КМЧ с ПУ Ду 25 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949534 | МФ5 КМЧ с ПУ Ду 32 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949535 | МФ5 КМЧ с ПУ Ду 40 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| HT01949536 | МФ5 КМЧ с ПУ Ду 50 Комплект монтажных частей | 0,000 |
| Шкафы узлов учета в сборе Промприбор | | |
| HT01949539 | ШУУ-ГВ Шкаф узла учета в сборе с электрическим расключением (ШУУ) | 0,000 |
| HT01949540 | ШУУ-ГХ Шкаф узла учета в сборе с электрическим расключением (ШУУ) | 0,000 |
| HT01949541 | ШУУ-ОГ Шкаф узла учета в сборе с электрическим расключением (ШУУ) | 0,000 |
| HT01949542 | ШУУ-ОГХ Шкаф узла учета в сборе с электрическим расключением (ШУУ) | 0,000 |
| HT01949543 | ШУУ-ОТ Шкаф узла учета в сборе с электрическим расключением (ШУУ) | 0,000 |
| HT01949544 | ШУУ-ОХ Шкаф узла учета в сборе с электрическим расключением (ШУУ) | 0,000 |
| HT01949545 | ШУУ-ХВ Шкаф узла учета в сборе с электрическим расключением (ШУУ) | 0,000 |
| Устройства и опции дополнительные Промприбор | | |
| HT01949548 | ДВ-9М Кабель интерфейса выносной RS232 | 0,000 |
| HT01949551 | DR30-12 Блок питания сетевой | 0,000 |
| HT01949552 | DR30-24 Блок питания сетевой 24В с повышенной защитой от перегрузок и перенапряжения (крепёж на DIN рейку) | 0,000 |
| HT01949554 | RS232 Интерфейс встраиваемый дополнительный для ТМК-Н13,12,3,2 | 0,000 |
| HT01949555 | RS485 Интерфейс встраиваемый дополнительный для ТМК-Н13,12,3,2 | 0,000 |
| HT01949556 | RS485.1 Интерфейс встраиваемый дополнительный для ТМК-Н20,30 | 0,000 |
| HT01949557 | RS485.2 Интерфейс встраиваемый дополнительный для ТМК-Н100,120,130,БИ-03,МФ | 0,000 |
| HT01949558 | RS485.3 Интерфейс встраиваемый дополнительный для ТМК-Н60,90 | 0,000 |
| HT01949559 | RS-485.2 Выход дополнительный | 0,000 |
| HT01949560 | RS-485.2 (архив) Опция - нештатные ситуации | 0,000 |
| HT01949561 | RS-485.2 токовый выход (архив) Опция - нештатные ситуации | 0,000 |
| HT01949563 | БИФ-УС Щуп для подключения УС-Н/УСМ к ТМК-Н12,13,5,3,2,1, МК-Н1, БИ-01 (сняты с производства) | 0,000 |
| HT01949564 | Выход измерения обратного (реверсивного) потока импульсный | 0,000 |
| HT01949565 | Выход токовый дополнительный 4-20 мА (исполнение МФ-Т) | 0,000 |
| HT01949566 | Опция - цена импульса нестандартная | 0,000 |
| Датчики давления и комплектующие Промприбор | | |
| HT01949568 | Блок питания сетевой 24В | 0,000 |
| HT01949569 | Преобразователь давления | 0,000 |
| Приборы и устройства для передачи данных Промприбор | | |
| HT01949574 | iRZ MC52iT Комплект сотового модема | 0,000 |
| HT01949577 | USR-DR301 Преобразователь RS232/Ethernet на DIN рейку | 0,000 |
| HT01949578 | USR-DR302 Преобразователь RS485/Ethernet на DIN рейку | 0,000 |
| HT01949581 | USR-GPRS232-730 Преобразователь RS232 RS485 в GPRS,GSM/GPRS | 0,000 |
| HT01949584 | USR-TCP232-302 Преобразователь RS232/Ethernet | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------------------------------|--|-----------|
| HT01949585 | USR-TCP232-302 комплект Преобразователь RS232/Ethernet адаптированный в комплекте DB9M-DB9F | 0,000 |
| HT01949586 | USR-TCP232-304 Преобразователь порта RS485/Ethernet | 0,000 |
| HT01949587 | USR-TCP232-306 Преобразователь Ethernet/RS232/RS485 | 0,000 |
| Прокладки Промприбор | | |
| HT01949590 | ВПС Ду 20 ППБ.754152.006-10/1 (31726) Прокладка | 0,000 |
| HT01949591 | ВПС Ду 25 ППБ.754152.006 (41939) Прокладка | 0,000 |
| HT01949592 | ВПС Ду 32 ППБ.754152.006-01 (40499) Прокладка | 0,000 |
| HT01949593 | ВПС Ду 40 ППБ.754152.006-02 (40500) Прокладка | 0,000 |
| HT01949595 | МФ Ду 15 ППБ.754152.012-12 (31733) Прокладка | 0,000 |
| HT01949596 | МФ Ду 20 ППБ.754152.012-13 (31742) Прокладка | 0,000 |
| HT01949597 | МФ Ду 25 ППБ.754152.012-01 (31734) Прокладка | 0,000 |
| HT01949598 | МФ Ду 32 ППБ.754152.012-02 (31735) Прокладка | 0,000 |
| HT01949599 | МФ Ду 40 ППБ.754152.012-03 (31736) Прокладка | 0,000 |
| HT01949600 | МФ Ду 50 ППБ.754152.012-04 (31737) Прокладка | 0,000 |
| HT01949601 | МФ Ду 65 ППБ.754152.012-05 (31738) Прокладка | 0,000 |
| HT01949602 | МФ Ду 80 ППБ.754152.012-06 (31739) Прокладка | 0,000 |
| HT01949603 | МФ Ду 100 ППБ.754152.012-09 (35054) Прокладка | 0,000 |
| HT01949604 | МФ Ду 150 ППБ.754152.012-10 (34929) Прокладка | 0,000 |
| HT01949605 | МФ Ду 200 ППБ.754152.012-14 (35003) Прокладка | 0,000 |
| Гильзы и бобышки Промприбор | | |
| HT01949607 | Гильза защитная для термопреобразователей 60-80 | 0,000 |
| HT01949608 | Гильза защитная для термопреобразователей 100-240 | 0,000 |
| HT01949609 | Бобышка наклонная приварная | 0,000 |
| HT01949610 | Бобышка прямая приварная | 0,000 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Нижегород (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

эл.почта: ppk@nt-rt.ru || сайт: prmpribor.nt-rt.ru