

БЕЗОПАСНОСТЬ И РЕГУЛИРОВКА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ УЗЛОВ

Цены от 27 ноября 2024 г.



Алматы, ул. Бегалина 31
Менеджер оптовых продаж:
+7 727 2412081(112 / 106)
+7 707 3800007
irrigation@mps.kz
Сервис центр:
+7 747 5574608

Алматы, Бегалина 31 кеш.
Кетерме менеджер:
+7 727 2412081 (112/106)
+7 707 3800007
irrigation@mps.kz
Сервис орталығы:
+7 747 5574608

| Артикул | Наименование товара | Фото | Характеристики | Цена розничная, тенге |
|-------------------------------|-------------------------|------|--|-----------------------|
| Редуктор давления | | | | |
| TK-00043291 | PICKS 15мм с манометром | | <ul style="list-style-type: none"> Входное давление - 16 bar max Выходное давление - 1.5 - 6.0 bar Максимальная температура жидкости - 30°C | 13900 |
| TK-00043292 | PICKS 20мм с манометром | | | 15100 |
| A0011326 | HTM 15мм | | <ul style="list-style-type: none"> Входное давление - 16 bar max Выходное давление - 1.5 - 6.0 bar Максимальная температура жидкости - 30°C | 15900 |
| A0011327 | HTM 20мм | | | 19900 |
| A0011328 | HTM 25мм | | | 25900 |
| Клапан подпитки | | | | |
| A0011329 | HTM 15мм | | <ul style="list-style-type: none"> Максимальная температура жидкости - 30°C Входное давление - 16 bar max Выходное давление - 0,5 - 3.0 bar Соединения на входе R 1/2" внутреннее Соединения выходе R3/4" наружнее резьбовые соединения | 18500 |
| A0011582 | PICKS | | <ul style="list-style-type: none"> Максимальная температура жидкости - 30°C Диаметр 1/2" Рабочие давление 16 bar Рабочая температура -10/110 °C | 18500 |
| Балансировочный клапан | | | | |
| TK-00041968 | PICKS PT-5902 DN15 | | <ul style="list-style-type: none"> Рабочие давление - 16 bar Рабочая температура - от 5 до 120 °C Материал - латунь | 8100 |
| TK-00041969 | PICKS PT-5902 DN20 | | | 10200 |
| TK-00041970 | PICKS PT-5902 DN25 | | | 14300 |
| TK-00041971 | PICKS PT-5902 DN32 | | | 19100 |
| A0008432 | HB-13102 DN15 | | <ul style="list-style-type: none"> Рабочие давление - 16 bar Рабочая температура - от 5 до 120 °C Материал - латунь HPb57-3 | 15200 |
| A0008433 | HB-13102 DN20 | | | 16300 |
| A0008434 | HB-13102 DN25 | | | 18500 |
| A0008435 | HB-13102 DN32 | | | 20700 |
| A0008436 | HB-13102 DN40 | | | 27300 |
| A0008437 | HB-13102 DN50 | | | 32800 |

Компенсатор гидроударов

| | | | | |
|-------------|-------------|---|---|-------|
| TK-00041601 | WHA-050A-LL |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1½" Максимальное давление 27,5 bar | 9700 |
| TK-00041602 | WHA-075B-LL | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 3¼" Максимальное давление 27,5 bar | 11800 |
| TK-00041603 | WHA-100C-LL | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1" Максимальное давление 27,5 bar | 17100 |
| TK-00041604 | WHA-125D-LL | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1 1¼" Максимальное давление 27,5 bar | 38300 |
| TK-00041605 | WHA-150E-LL | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1 1½" Максимальное давление 27,5 bar | 65800 |
| TK-00041606 | WHA-200F-LL | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 2" Максимальное давление 27,5 bar | 92900 |

Термоманометр

| | | | | |
|----------|---|---|--|------|
| 004271 | Термоманометр PICKS радиальный с нижним выходом |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/2" Рабочие давление - 4 bar Рабочая температура - от 5 до 120 °C | 6900 |
| A0011577 | PICKS YK-20941 радиальный с нижним выходом | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/2" Рабочие давление - 4 bar Рабочая температура - от 5 до 120 °C | 6900 |
| A0011576 | PICKS YK-20941B аксиальный с задним выходом |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/2" Рабочие давление - 4 bar Рабочая температура - от 5 до 120 °C | 6900 |

Термометр

| | | | | |
|-------------|---|---|---|------|
| TK-00042214 | Термометр Picks ф 63/50 до 120C DN15 аксиальный |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 63мм. 1/2" Рабочие давление - 4 bar Рабочая температура - от 0 до 120 °C | 2500 |
| TK-00042215 | Термометр Picks ф 80/50 до 120C DN15 аксиальный | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 80мм. 1/2" Рабочие давление - 4 bar Рабочая температура - от 0 до 120 °C | 4000 |
| TK-00042216 | Термометр Picks ф100/50 до 120C DN15 аксиальный | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 100мм. 1/2" Рабочие давление - 4 bar Рабочая температура - от 0 до 120 °C | 5400 |

Манометр

| | | | | |
|----------|---|---|--|------|
| 001771 | PICKS 51мм радиальный с нижним выходом |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/4" Рабочие давление 4 bar Рабочая температура - от 0 до 80 °C | 3100 |
| 008829 | PICKS 63мм радиальный с нижним выходом | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/4" Рабочие давление 16 bar Рабочая температура - от 0 до 80 °C | 3100 |
| 001769 | PICKS 63 мм радиальный с нижним выходом | | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/4" Рабочие давление 4 bar Рабочая температура - от 0 до 80 °C | 3100 |
| A0010240 | PICKS 51 мм аксиальный с задним выходом |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/4" Рабочие давление 4 bar Рабочая температура - от 0 до 80 °C | 3100 |

Клапан трехходовой для манометров

| | | | | |
|--------|---|---|---|------|
| 003712 | Кран латунный 3-ходовой для манометров Pn16 PICKS |  | <ul style="list-style-type: none"> Номинальное давление - 1,6 МПа (16 бар). Температура рабочей среды - от -50 до +150C Диаметр: на входе - G1/2, на выходе - M20x1,5. | 3400 |
|--------|---|---|---|------|

Клапан термосмесительный

| | | | | |
|----------|--------------------------------|---|--|-------|
| A0016187 | Клапан PICKS термосмесительный |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1" Рабочие давление 10 bar Диапазон регулировки температуры +20°C до +50°C | 19600 |
|----------|--------------------------------|---|--|-------|


Аварийный клапан







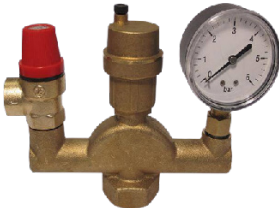

| | | | | |
|--------|-------------------------------|---|--|------|
| 004920 | Аварийный клапан DN 1/2"x3/4" |  | <ul style="list-style-type: none"> Рабочие давление 3 bar Рабочая температура - от 0 до 110 °C | 3300 |
| 004921 | Аварийный клапан DN 1/2"x3/4" | | <ul style="list-style-type: none"> Рабочие давление 3 bar Рабочая температура - от 0 до 110 °C | 3600 |
| 000995 | Аварийный клапан DN 1/2"x3/4" | | <ul style="list-style-type: none"> Рабочие давление 6 bar Рабочая температура - от 0 до 110 °C | 3600 |

Обратно предохранительный клапан

| | | | | |
|-------------|----------------------------------|---|--|------|
| 003015 | ОБРАТНО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 1/2" Материал - Латунь Максимальное давление - 7 bar | 3100 |
| TK-00047216 | ОБРАТНО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 3/4" Материал - Латунь Максимальное давление - 7 bar | 3500 |

Датчик протока

| | | | | |
|--------|--|---|--|-------|
| 001726 | Датчик потока лепестковый HFS-25 |  | <ul style="list-style-type: none"> Диапазон давления - 1 до 10 bar Максимальная температура рабочей жидкости - 100 °C Рабочее напряжение - 220 V Номинальная сила тока - 15 A Резьба соединения - 25 мм. н.р. | 19200 |
| 008081 | Датчик протока герконовый НТ 1/2 н.р. x 1/2 в.р с гайкой |  | <ul style="list-style-type: none"> Диапазон давления - 1 до 10 bar Максимальная температура рабочей жидкости - 80 °C Рабочее напряжение - 220 V Номинальная сила тока - 1 A | 3200 |
| 007651 | Датчик протока герконовый НТ 3/4 н.р. x 1 в.р. с гайкой | | <ul style="list-style-type: none"> Диапазон давления - 1 до 8 bar Максимальная температура рабочей жидкости - 80 °C Рабочее напряжение - 220 V Номинальная сила тока - 1 A | 3300 |
| 007652 | Датчик протока герконовый НТ 1 н.р. x 1 в.р |  | <ul style="list-style-type: none"> Диапазон давления - 1 до 8 bar Максимальная температура рабочей жидкости - 100 °C Рабочее напряжение - 220 V Номинальная сила тока - 5 A | 6500 |
| 007653 | Датчик протока герконовый НТ 1 1/2 н.р. x 1 1/2 в.р | | <ul style="list-style-type: none"> Диапазон давления - 1 до 8 bar Максимальная температура рабочей жидкости - 100 °C Рабочее напряжение - 220 V Номинальная сила тока - 5 A | 14200 |

| | | | | |
|---|---|---|---|-------|
| 007654 | Кабель 16А-250V |  | Используются для подключения датчика протока к сетям электроснабжения Длина - 1,5м. | 2750 |
| Автомат сброса воздуха | | | | |
| 000996 | Автомат сброса воздуха Picks |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/2" Рабочие давление 16 bar Рабочая температура -10/110 °C | 2850 |
| A0011580 | Picks угловой, никелированная латунь |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/2" Рабочие давление 16 bar Рабочая температура -10/110 °C | 3100 |
| A0011581 | Picks прямой, хром, с обратным клапаном |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/2" Рабочие давление 16 bar Рабочая температура -10/110 °C | 2950 |
| Фильтр с прямооточной промывкой | | | | |
| 006140 | Фильтр с прямооточной промывкой DN 3/4" |  | <ul style="list-style-type: none"> Рабочие давление 16 bar Рабочая температура до 110 °C Материал колбы - латунь Эффект - Грубая очистка, Тонкая очистка, Удаление механических загрязнений | 18100 |
| 006141 | Фильтр с прямооточной промывкой DN 1" | | | 20900 |
| TK-00045075 | Фильтр с прямооточной промывкой PICKS DN 1/2" |  | <ul style="list-style-type: none"> Производительность, л/час 1500 Рабочие давление 16 bar Рабочая температура до 40 °C Материал колбы - латунь + орг стекло Эффект - Грубая очистка, Тонкая очистка, Удаление механических загрязнений Тонкость фильтрации до 100 мкм | 17500 |
| TK-00045076 | Фильтр с прямооточной промывкой PICKS DN 3/4" | | | 19700 |
| Аварийная Сборка | | | | |
| 001105 | Сборка аварийная |  | <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1" Рабочие давление 3 bar Рабочая температура -10/110 °C | 13700 |
| A0011583 | Сборка аварийная |  | | 15900 |
| КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ | | | | |