

БЕЗОПАСНОСТЬ И РЕГУЛИРОВКА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ УЗЛОВ

Цены от 25 сентября 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.
Көтерме 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 	12700
TK-00043292	PICKS 20мм с манометром			13800
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 	22900
A0011327	HTM 20мм			24900
A0011328	HTM 25мм			29900
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 	16900
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 	16900
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 	7400
TK-00041969	PICKS PT-5902 DN20			9300
TK-00041970	PICKS PT-5902 DN25			13000
TK-00041971	PICKS PT-5902 DN32			17400
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 	13900
A0008433	HB-13102 DN20			14900
A0008434	HB-13102 DN25			16900
A0008435	HB-13102 DN32			18900
A0008436	HB-13102 DN40			24900
A0008437	HB-13102 DN50			29900

Компенсатор гидроударов

TK-00041601	WHA-050A-LL		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1½" Максимальное давление 27,5 bar 	8900
TK-00041602	WHA-075B-LL		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 3¼" Максимальное давление 27,5 bar 	10800
TK-00041603	WHA-100C-LL		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1" Максимальное давление 27,5 bar 	15600
TK-00041604	WHA-125D-LL		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1 1¼" Максимальное давление 27,5 bar 	34900
TK-00041605	WHA-150E-LL		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1 1½" Максимальное давление 27,5 bar 	59900
TK-00041606	WHA-200F-LL		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 2" Максимальное давление 27,5 bar 	83900

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 	6400
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 	6400
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 	6400

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 	2350
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 	3650
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 	4950

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 	2900
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 	2900
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 	2900
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 	2600

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. 	3100
--------	---	---	---	------

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 	17900
----------	--------------------------------	---	--	-------

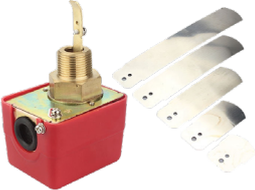
Аварийный клапан

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 	3000
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 	3300
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 	3300

Обратно предохранительный клапан

003015	ОБРАТНО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 1/2" Материал - Латунь Максимальное давление - 3 bar 	2800
--------	----------------------------------	---	--	------

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. 	13500
008081	Датчик протока герконовый НТ 1/2 н.р. х 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 	2900
007651	Датчик протока герконовый НТ 3/4 н.р. х 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 	3900
007652	Датчик протока герконовый НТ 1 н.р. х 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 	5900
007653	Датчик протока герконовый НТ 1 1/2н.р х1 1/2в.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 	12900

007654	Кабель 16А-250V		Используются для подключения датчика протока к сетям электроснабжения Длина - 1,5м.	2500
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 	2600
A0011580	Picks угловой, никелированная латунь		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1/2" Рабочие давление 16 bar Рабочая температура -10/110 °C 	2800
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 	2700
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 	16500
006141	Фильтр с прямооточной промывкой DN 1"			19000
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 	15900
TK-00045076	Фильтр с прямооточной промывкой PICKS DN 3/4"			17900
Аварийная Сборка				
001105	Сборка аварийная		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1" Рабочие давление 3 bar Рабочая температура -10/110 °C 	12500
A0011583	Сборка аварийная			14500
КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ				