

БЕЗОПАСНОСТЬ И РЕГУЛИРОВКА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ УЗЛОВ

Цены от 4 июля 2025 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 	15900
TK-00043292	PICKS 20мм с манометром			17900
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-00049180	PICKS никель		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр 1½" Максимальное давление 27,5 bar 	5900
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 УК-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 УК-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	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	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	Picks ф 100/50 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 +150С • 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
----------	--------------------------------	---	--	-------

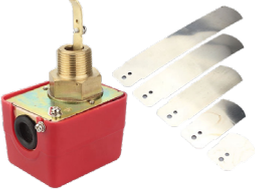
Аварийный клапан

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 бар • МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ - 100 °C • РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 220 V • Номинальная сила тока - 15 А • 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 бар • МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ - 80 °C • РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 220 V • Номинальная сила тока - 1 А 	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 бар • МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ - 80 °C • РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 220 V • Номинальная сила тока - 1 А 	3300

007652	Датчик протока герконовый НТ 1 н.р. x 1в.р		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон давления - 1 до 8 bar • МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ - 100 °С • РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 220 V • Номинальная сила тока - 5 А 	6500
007653	Датчик протока герконовый НТ 1 1/2н.р x1 1/2в.р		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон давления - 1 до 8 bar • МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ - 100 °С • РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 220 V • Номинальная сила тока - 5 А 	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 °С 	2850
A0011580	Picks угловой, никелированная латунь		<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр 1/2" • Рабочие давление 16 bar • Рабочая температура -10/110 °С 	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 °С 	2950
Фильтр с прямооточной промывкой				
TK-00047984	Фильтр с прямооточной промывкой PICKS DN 1/2 (вертикальный)		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие давление 6 bar • Рабочая температура до 110 °С • Материал колбы - латунь • Эффект - Грубая очистка, Тонкая очистка, Удаление механических загрязнений 	18900
TK-00047983	Фильтр с прямооточной промывкой PICKS DN 3/4 (вертикальный)			19900
006140	Фильтр с прямооточной промывкой DN 3/4"		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие давление 16 bar • Рабочая температура до 110 °С • Материал колбы - латунь • Эффект - Грубая очистка, Тонкая очистка, Удаление механических загрязнений 	18100
006141	Фильтр с прямооточной промывкой DN 1"			20900

TK-00045075	Фильтр с прямоточной 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 	17500
TK-00045076	Фильтр с прямоточной промывкой PICKS DN 3/4"		<ul style="list-style-type: none"> • Эффект - Грубая очистка, Тонкая очистка, Удаление механических загрязнений • Тонкость фильтрации до 100 мкм 	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