

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная тенге
СИСТЕМА ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ С КОМПЛЕКТАЦИИ				
012514	PC-2801B		Производительность: 0,3 л/мин Максимальная площадь: до 50 м ² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 120 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 450 × 230 × 280 мм Вес: 10 кг Комплектация: Труба высокого давления: 5 м Распределительное кольцо с 5 выходами: 1 шт. Форсунки: 5 шт.	180000
012515	PC-2802B		Производительность: 1 л/мин Максимальная площадь: до 100 м ² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 300 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 470 × 260 × 300 мм Вес: 12,5 кг Комплектация: Труба высокого давления: 25 м Коннекторы: 20 шт. Форсунки: 20 шт.	252000
A0009826	PC-2802D		Производительность: 2 л/мин Максимальная площадь: до 200 м ² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 650 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 550 × 250 × 300 мм Вес: 24 кг Комплектация: Труба высокого давления: 30 м Коннекторы: 30 шт. Форсунки: 30 шт.	311000
A0000351	PC-2803B		Производительность: 3 л/мин Максимальная площадь: до 300 м ² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 750 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 550 × 250 × 300 мм Вес: 24 кг Комплектация: Труба высокого давления — 50 м Коннекторы — 45 шт. Форсунки — 45 шт.	355000
A0000352	PC-2804		Производительность: 7 л/мин Максимальная площадь: до 600 м ² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 1800 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 690 × 350 × 330 мм Вес: 33 кг Комплектация: Труба высокого давления: 100 м Коннекторы: 90 шт. Форсунки: 90 шт.	665000
A0000353	PC-2805	Производительность: 11 л/мин Максимальная площадь: до 800 м ² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 2200 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 720 × 400 × 400 мм Вес: 50 кг Комплектация: Труба высокого давления: 160 м Коннекторы: 160 шт. Форсунки: 160 шт.	816000	

A0000354	PC-2805A		<p>Производительность: 15,4 л/мин Максимальная площадь: до 1000 м² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 3000 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 720 × 400 × 400 мм Вес: 53 кг Комплектация: Труба высокого давления: 260 м Коннекторы: 260 шт. Форсунки: 260 шт.</p>	1054000
СИСТЕМА ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ БЕЗ КОМПЛЕКТАЦИИ				
A0009825	PC-2802B		<p>Производительность: 1 л/мин Максимальная площадь: до 100 м² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 300 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 470 × 260 × 300 мм Вес: 12,5 кг</p>	183000
A0009827	PC-2802D		<p>Производительность: 2 л/мин Максимальная площадь: до 200 м² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 650 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 550 × 250 × 300 мм Вес: 24 кг</p>	263500
A0009828	PC-2803B		<p>Производительность: 3 л/мин Максимальная площадь: до 300 м² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 750 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 550 × 250 × 300 мм Вес: 24 кг</p>	255000
012854	PC-2805		<p>Производительность: 11 л/мин Максимальная площадь: до 800 м² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 2200 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 720 × 400 × 400 мм Вес: 50 кг</p>	510000
A0009830	PC-2805A		<p>Производительность: 15,4 л/мин Максимальная площадь: до 1000 м² Рабочее давление: 60 бар Мощность: 3000 Вт Напряжение: 220/110 В Габариты (Д × Ш × В): 720 × 400 × 400 мм Вес: 53 кг Комплектация: Труба высокого давления: 260 м Коннекторы: 260 шт. Форсунки: 260 шт.</p>	433500

КОМПЛЕКТУЮЩИЙ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

012847	Труба высокого давления		<p>МАТЕРИАЛ: Гибкий полиамид (нейлон) высокого качества. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 70 бар (1000 psi). СОВМЕСТИМОСТЬ: Оптимизирована для цанговых и зажимных фитингов СВОЙСТВА: Устойчивость к УФ-лучам, коррозии и перепадам температур. НАЗНАЧЕНИЕ: Магистраль для систем туманообразования высокого давления.</p>	1400
A0002749	ТРУБОРЕЗ		<p>МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ: 15 мм ТИП ТРУБ: ПЛАСТИК МИН ДИАМЕТР ТРУБЫ: 3 мм МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ: СТАЛЬ МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ПЛАСТИК ВОЗВРАТ НОЖА В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ</p>	1000
015724	Вентиль (зажимной с гайкой)		<p>ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ С ДВУХСТОРОННИМ ОБЖИМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ПОД ТРУБКУ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. Позволяет оперативно перекрывать подачу воды на отдельные ветки системы тумана. СОЕДИНЕНИЕ: Обжимная гайка (цанга) МАТЕРИАЛ: НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</p>	4830
A0006757	Переход 3/8 на шланг (зажимной с гайкой)		<p>АДАПТЕР ПЕРЕХОДНОЙ ПРЯМОЙ 3/8" (НР) ЗАЖИМ 3/8" ОПИСАНИЕ: Латунный фитинг высокого давления. Предназначен для перехода с резьбового соединения 3/8" на нейлоновую трубку высокого давления. Оснащен обжимной гайкой для максимально надежной фиксации. МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 100 бар ТИП СОЕДИНЕНИЯ: РЕЗЬБА / ОБЖИМ</p>	1260
C0000226	Фитинг тройник(зажимной с гайкой)		<p>Т-ОБРАЗНЫЙ 3/8" СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ НЕЙЛОНОВЫХ ТРУБОК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНОЕ РАЗВЕТВЛЕНИЕ ЛИНИИ ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ. КОМПЛЕКТУЕТСЯ ТРЕМЯ ОБЖИМНЫМИ ГАЙКАМИ. МАТЕРИАЛ: КОВАНАЯ ЛАТУНЬ. ДАВЛЕНИЕ: РАБОЧЕЕ ДО 100 БАР. ТИП МОНТАЖА: ОБЖИМНОЙ (КОМПРЕССИОННЫЙ).</p>	2440
C0000227	Фитинг отвод (зажимной с гайкой)		<p>УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НЕЙЛОНОВЫХ ТРУБОК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. Позволяет изменять направление линии под углом 90°, обеспечивая герметичность и эстетичный вид монтажа. МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ. ДАВЛЕНИЕ: До 100 бар. ТИП МОНТАЖА: ДВУСТОРОННИЙ ОБЖИМ С ГАЙКОЙ.</p>	1680
C0000229	Фитинг концевой (зажимной с гайкой)		<p>ЗАГЛУШКА МАГИСТРАЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПОРТОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФОРСУНКИ. УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В КОНЦЕ ЛИНИИ ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ. МАТЕРИАЛ: ЛАТУНЬ. РЕЗЬБА ПОД ФОРСУНКУ: 10/24" UNC. ТИП МОНТАЖА: ОБЖИМНОЙ (КОМПРЕССИОННЫЙ).</p>	1055

C0000246	Фитинг для форсунки (зажимной с гайкой)		<p>Линейный соединитель для трубок высокого давления с портом для установки форсунки. Используется для формирования основной линии распыления.</p> <p>МАТЕРИАЛ: Латунь.</p> <p>Резьба под форсунку: 10/24" UNC.</p> <p>Тип монтажа: Двусторонний обжимной зажим.</p>	1170
012841	Фитинг тройник (цанговый зажим)		<p>Т-образный соединитель с цанговым зажимом для моментального разветвления линии тумана. Фиксация трубки происходит одним движением.</p> <p>МАТЕРИАЛ: Никелированная латунь.</p> <p>Давление: Рабочее до 80 бар.</p> <p>Тип монтажа: SLIP-LOCK (быстросъемный).</p>	2320
012842	Фитинг отвод (цанговый зажим)		<p>Угловой быстросъемный соединитель для изменения направления нейлоновой трубки под углом 90°. Фиксация трубки происходит одним движением.</p> <p>МАТЕРИАЛ: Никелированная латунь.</p> <p>Давление: Рабочее до 80 бар.</p> <p>Тип монтажа: SLIP-LOCK (без инструмента).</p>	1450
012843	Фитинг для форсунки (цанговый зажим)		<p>Проходной быстросъемный держатель для установки форсунок в линию туманообразования. Фиксация трубки происходит одним движением без использования ключей.</p> <p>МАТЕРИАЛ: Никелированная латунь.</p> <p>Тип зажима: Цанговый (SLIP-LOCK).</p> <p>Рабочее давление: до 80 бар.</p> <p>Резьба под форсунку: Стандарт 10/24" UNC.</p>	1700
012844	Переход 3/8 на шланг (цанговый зажим)		<p>Заглушка для финала линии туманообразования с портом под одну форсунку. Латунный корпус с усиленным обжимом.</p> <p>МАТЕРИАЛ: Никелированная латунь.</p> <p>Тип зажима: Цанговый (SLIP-LOCK).</p> <p>Рабочее давление: до 80 бар.</p> <p>Резьба под форсунку: Стандарт 10/24" UNC.</p>	1100
012845	Фитинг концевой (цанговый зажим)		<p>Заглушка магистрали с возможностью быстрой фиксации трубки.</p> <p>МАТЕРИАЛ: Латунь с никелированным покрытием.</p> <p>Тип зажима: Цанговый (SLIP-LOCK).</p> <p>Рабочее давление: до 80 бар.</p> <p>Резьба под форсунку: Стандарт 10/24" UNC.</p>	920
012848	Форсунка		<p>МАТЕРИАЛ: Керамическое сопло с повышенной износостойкостью.</p> <p>Фильтрация: Встроенный очищаемый фильтр из нержавеющей стали.</p> <p>Давление: Рабочий диапазон до 70 бар (1000 psi).</p> <p>Производительность: Расход от 0.063 до 0.22 л/мин (в зависимости от сопла).</p> <p>Дисперсность: Размер капли от 1.3 до 48 микрон.</p> <p>ГАБАРИТЫ: 9.5 × 10.5 мм.</p>	1510

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ