



НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

STORM



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА, ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ **STORM**

Новое профессиональное пневматическое оборудование серии STORM производится полностью в металлических корпусах, которые не подвержены коррозии. Изделия отличаются долгим сроком службы и высоким эксплуатационным давлением, макс. 16 бар.



Блоки подготовки воздуха, фильтры, редукторы предназначены для бесперебойной работы пневмоинструмента и оборудования. Очищают сжатый воздух для рабочих целей от жидких и твердых загрязнений, а также регулируют давление. Кроме того, лубрикатор, который входит в состав блоков подготовки обеспечивает распыление смазки в воздух для смазывания цилиндров, клапанов, пневматических инструментов и т.д. При правильном использовании данное оборудование поддерживает производительность вашего пневматического инструмента и увеличивает срок его службы. Колбы можно мыть только с помощью мыльной воды или аналогичными продуктами, которые не наносят вред материалам, из которых они изготовлены.

Данное оборудование рекомендуется устанавливать как можно ближе к потребителю воздуха или непосредственно на выходе из компрессора.

STORM БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА РТ-1434, РТ-1435

Состоят из фильтра с редуктором и лубрикатора, предназначены для очистки воздуха от влаги, загрязненного масла, пыли и прочих мельчайших частиц, а так же примесей.

Уровень фильтрации 5 микрон, фильтрация воздуха двухуровневая: с помощью центробежной силы и через фильтрующий элемент, который изготовлен из синтетического волокна. Установленный редуктор позволяет настроить необходимое давление в системе, а лубрикатор необходим для стабильной работы инструментов, оборудования, цилиндров и клапанов, для которых требуется подача воздуха со смазкой.



Полная подготовка воздуха
в пневмосистеме



Автоматический и ручной дренаж



Фильтрующий элемент изготовлен
из синтетического волокна



Прочный цельнометаллический корпус
для защиты колб



Простой в использовании лубрикатор



Металлические крепления для установки
на вертикальные поверхности



Тонкая фильтрация 5мкм



Рабочая температура
от -10 до +50 °C



МОДЕЛЬ	ДИМЕТР РЕЗЬБЫ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, Л/МИН	ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ, БАР
РТ-1434	1/2"	1800	0.5-10
РТ-1435	1/4"	850	0.5-10

STORM ФИЛЬТРЫ PT-1414, PT-1415, PT-1416

Сжатый воздух содержит влагу и механические частицы, которые попадая в пневматический инструмент, пневматические цилиндры и клапаны и т.д., разрушают устройства изнутри и сокращают срок службы изделия. Поэтому очистка сжатого воздуха с помощью фильтров является необходимостью. Фильтры с двухуровневой фильтрацией воздуха: с помощью центробежной силы и через фильтрующий элемент. Обеспечивают тонкую фильтрацию 5 мкм. Рабочее давление 0,5 до 10, макс. 16 бар.

 Фильтрующий элемент изготовлен из синтетического волокна

 Тонкая фильтрация 5мкм

 Автоматический и ручной дренаж

 Прочный цельнометаллический корпус для защиты колб

 Металлические крепления для установки на вертикальные поверхности

 Рабочая температура от -10 до +50 °C



МОДЕЛЬ	ДИМЕТР РЕЗЬБЫ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, Л/МИН	ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ, БАР
PT-1414	3/4"	1900	0.5-10
PT-1415	1/2"	1900	0.5-10
PT-1416	1/4"	950	0.5-10

STORM ФИЛЬТРЫ С РЕДУКТОРОМ PT-1417, PT-1418, PT-1419

Фильтры с редуктором оснащены регулятором давления с манометром с точной двойной шкалой PSI, bar в металлическом корпусе. Манометр может быть установлен с двух сторон фильтра при необходимости.



Точная настройка давления в системе



Фильтрующий элемент изготовлен из синтетического волокна



Тонкая фильтрация 5мкм



Рабочая температура от -10 до +50 °C



Автоматический и ручной дренаж



Прочный цельнометаллический корпус для защиты колб



Металлические крепления для установки на вертикальные поверхности



МОДЕЛЬ	ДИМЕТР РЕЗЬБЫ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, Л/МИН	ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ, БАР
PT-1417	3/4"	2600	0.5-10
PT-1418	1/2"	2500	0.5-10
PT-1419	1/4"	1200	0.5-10

STORM РЕДУКТОРЫ PT-1427, PT-1428, PT-1429

Регуляторы давления уменьшают постоянное или изменяющееся давление в воздушной магистрали до необходимого рабочего давления и поддерживают его с постоянным значением. Важно, чтобы давление в воздушной магистрали было больше или равно необходимому рабочему давлению потребителю. Вы легко установите регулятор в нужном положении - на корпусе размещены указатели направления движения воздуха. Рабочее давление до 16 бар.

Рабочая температура от -10 до +50 °C



МОДЕЛЬ	ДИМЕТР РЕЗЬБЫ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, Л/МИН	ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ, БАР
PT-1427	3/4"	4500	1-16
PT-1428	1/2"	4000	1-16
PT-1429	1/4"	1600	1-16



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ С БОЛЬШОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ТОЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДАВЛЕНИЯ И ФИКСАЦИЕЙ

Регуляторы с рабочим давлением 0,5-8 бар, макс.10 бар, легко устанавливаются на вертикальные поверхности.

Есть крепеж в комплекте, а также замок-фиксатор.

Для регулировки давления необходимо приподнять регулятор вверх, для фиксации - опустить вниз до щелчка.

Редукторы комплектуются высокоточным манометром в металлическом корпусе.



МОДЕЛЬ	ДИМЕТР РЕЗЬБЫ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, Л/МИН	ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ, БАР	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
РТ-1425	1/4"	850	0.5-8	-10 +50
РТ-1426	1/2"	1800	0.5-8	-10 +50

STORM ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ PT-1452, PT-1454

В фильтрах и блоках подготовки воздуха размещен фильтрующий элемент из синтетического волокна, который обеспечивает тонкую фильтрацию воздуха 5 мкм. Фильтрующий элемент подлежит очистке по мере загрязнения, в случае необходимости замены фильтрующего элемента, вы можете заменить его на новый.

В ассортименте также представлены сменные фильтры из синтетического волокна под разные размеры.



Фильтрующий элемент изготовлен из синтетического волокна



Тонкая фильтрация 5мкм

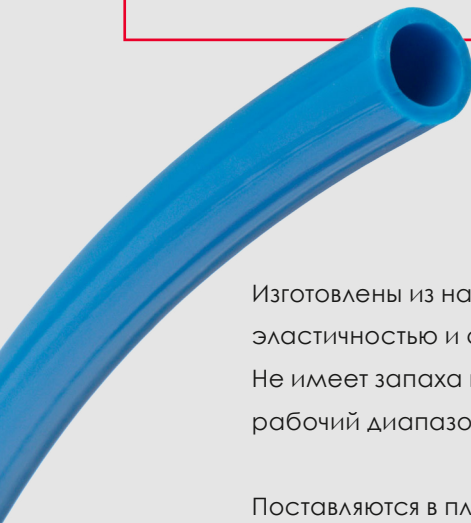


МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
PT-1452	1/2", 3/4"	-10 +50
PT-1454	1/8", 1/4"	-10 +50

STORM ПРЯМЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ В БОБИНАХ

Новые воздушные шланги используется для обеспечения передачи воздуха в воздушных магистралях для пневматического инструмента и оборудования. Большая длина шлангов в бухте позволяет проводить работы на любом удалении от источника сжатого воздуха (компрессора), а так же отрезать необходимую длину для монтажа.

Идеально подходят для установки с помощью цанговых и быстроразъемных соединений.



Изготовлены из надежного полиуретана (PU), который обладает отличной эластичностью и стойкостью к механическим воздействиям и температурам. Не имеет запаха и абсолютно не токсичен. Рабочее давление до 15 бар, рабочий диапазон температур от -10°C до +60°C.

Поставляются в пластиковой бобине для удобного хранения и транспортировки.

МОДЕЛЬ	ДЛИНА ШЛАНГА, М	ДИАМЕТР, ММ
PT-1752	100	2.5*4
PT-1753	100	4*6
PT-1754	50	5*8
PT-1756	50	6.5*10
PT-1758	50	8*12



STORM КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ШАРОВЫЕ

Латуневые краны помогут в монтаже различных пневматических магистралей. Изготовлены из латуни и нержавеющей стали - материалов, которые по праву считаются лучшими для изготовления кранов и вентилей. Рабочее давление до 10 бар.

В ассортименте различные типы соединений, с внутренней и внешней резьбой, соединения на шланг типа "ёлочка".

МОДЕЛЬ	РЕЗЬБА
PT-1881	внутренняя 1/4"
PT-1882	наружная 1/4"
PT-1883	внутренняя – наружная 1/4"
PT-1885	внутренняя 1/4", на шланг 6 мм
PT-1886	наружная 1/4", на шланг 6 мм
PT-1887	внутренняя 1/4", на шланг 8 мм
PT-1888	наружная 1/4", на шланг 8 мм
PT-1889	внутренняя 1/4", на шланг 10 мм
PT-1890	наружная 1/4", на шланг 10 мм
PT-1891	внутренняя 1/4", на шланг 12 мм
PT-1892	наружная 1/4", на шланг 12 мм
PT-1893	на шланг 6 мм
PT-1894	на шланг 8 мм
PT-1895	на шланг 10 мм
PT-1896	на шланг 12 мм



Переходи к нам
на сайт intertool.ua

[Перейти](#)