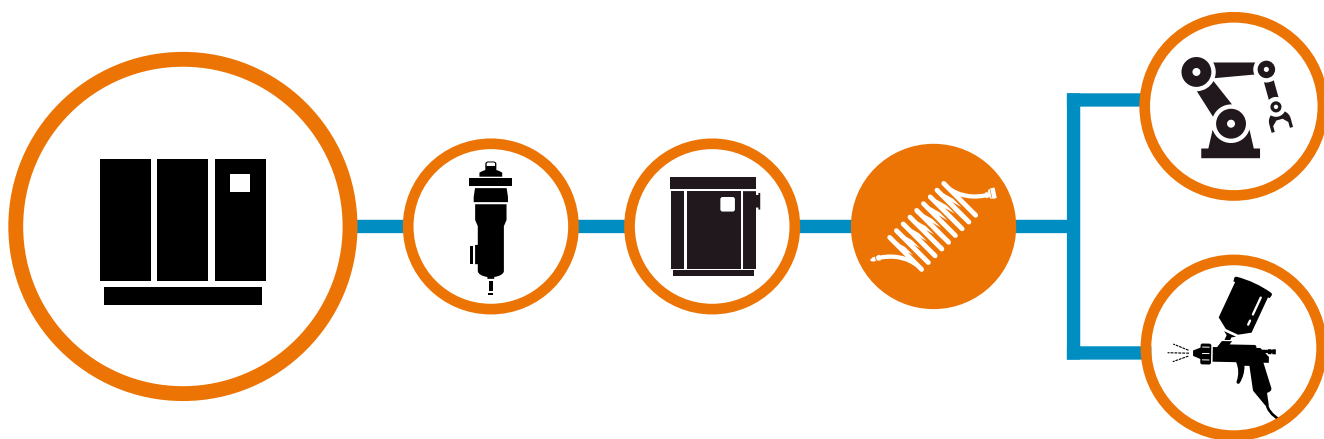


## ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Представляя аксессуары для рабочего места, AIRnet предлагает полноценное решение для распределения сжатого воздуха на всем протяжении технологического процесса.

### Данные аксессуары предназначены для

- обеспечения максимальной эффективности вашей пневматической сети;
- защиты вашего оборудования, для которого подается воздух;
- соответствия характеристикам вашего оборудования для производства сжатого воздуха.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

- Разработка и производство в соответствии с самыми высокими стандартами
- Комплексное решение для всей системы сжатого воздуха
- Соответствующие сертификаты и разрешения
- Наличие на складе

## ОБЗОР АКСЕССУАРОВ



### ШЛАНГОВАЯ КАТУШКА - ЗАКРЫТЫЙ ТИП

Стальной корпус, самонатягивающаяся катушка со шлангом 12 м.

<b>Шланг</b>	с полиуретановой оплеткой
<b>Рабочее давление</b>	15 Бар
<b>Температура</b>	0°C до 60°C
<b>Впускной патрубок</b>	12мм / ½ " с наружной резьбой BSP
<b>Соединительный патрубок распределительного шланга</b>	12мм / ½ " с наружной резьбой BSP

\*\* Адаптеры на резьбу NPT доступны для всей линейки



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖ

Устройство автоматического слива конденсата

<b>Материал</b>	Алюминиевый корпус и стаканы из поликарбоната
<b>Рабочее давление</b>	0,5 до 10 Бар
<b>Макс. давление на входе</b>	12 Бар
<b>Температура</b>	от-10°C до 60°C
<b>Размер входа</b>	20MM / ¾" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа



### РЕГУЛЯТОРЫ

Регулятор давления с алюминиевым корпусом

<b>Рабочее давление</b>	0,5 до 10 Бар
<b>Макс. давление на входе</b>	12 Бар
<b>Температура</b>	от-10°C до 60°C
<b>Размер входа</b>	20MM / ¾" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
<b>Размер выхода</b>	20MM / ¾" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
<b>Настройки давления</b>	0,5 до 10 Bar



### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Пневматический продувочный пистолет с металлическим корпусом

<b>Рабочее давление</b>	0 до 15 Бар
<b>Макс. давление на входе</b>	15 Бар
<b>Расход воздуха</b>	100 до 353 л/мин
<b>Размер входа</b>	¼" с резьбовым соединением BSP + NPT



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Хромированные или медные муфты CS

<b>Размеры</b>	1/4", 3/8", 1/2", 1"
<b>Рабочее давление</b>	0 до 16 Бар
<b>Рабочая температура</b>	от -15°C до 80°C
<b>Размер входа</b>	1/4" и 3/8" внутренняя резьба



## ФИЛЬТР И РЕГУЛЯТОР (FR)

Комбинация фильтр + регулятор для удаления воды и частиц

<b>Материал</b>	Алюминиевый корпус и стаканы из поликарбоната
<b>Размер входа</b>	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
<b>Размер выхода</b>	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
<b>Рабочее давление range</b>	0 до 10 Бар
<b>Испытательное давление</b>	15 Бар
<b>Температура</b>	от -10°C до 60°C



## ФИЛЬТР, РЕГУЛЯТОР И ЛУБРИКАТОР (FRL)

Комбинация фильтр + регулятор + лубрикатор для удаления воды и частиц и обеспечения надлежащей смазки машин и аксессуаров на месте использования

<b>Материал</b>	Алюминиевый корпус и стаканы из поликарбоната
<b>Размер входа</b>	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
<b>Размер выхода</b>	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
<b>Рабочее давление range</b>	0 до 10 Бар
<b>Испытательное давление</b>	15 Бар
<b>Температура</b>	от -10°C до 60°C
<b>Макс. расход 3/4"</b>	7940 Л/мин
<b>Макс. расход 1"</b>	8200 Л/мин
<b>Фильтрация</b>	5 мкм



## СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

Полиуретановый шланг с шарнирным поворотным соединением с 2 прямыми концами

<b>Материал трубы</b>	Polyurethane
<b>Диапазон рабочего давления</b>	0,5 до 15 Бар
<b>Температура</b>	от -40°C до 60°C
<b>Hose outside diameter</b>	16x10MM
<b>Длина шланга</b>	5M и 10M
<b>Соединение</b>	Универсальные быстроразъемные муфты



## ГИБКИЙ РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ (РУЛОНЫ)

Маслостойкий армированный резиновый шланг

<b>Диапазон рабочего давления</b>	20 Бар
<b>Температура</b>	от -25°C до 80°C
<b>Доступные диаметры</b>	12x8MM



## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ

Износостойкие полиуретановые шланги

<b>Диапазон рабочего давления</b>	20 Бар
<b>Температура</b>	от -15°C до 60°C
<b>Доступные диаметры</b>	12MM, 16MM

## Ваш дилер