

## Магистральный фильтр Pneumatech C 5 S (G1)



### Характеристики

Пропускная способность:	4800 л/мин
Рабочее давление:	16 Бар
Степень фильтрации:	Средняя
Ост. содержание масла:	0,01 мг/м <sup>3</sup>
Индикатор загрязнения:	опция
Конденсатоотводчик:	автоматический
Соединение:	1"
Габариты:	110x343 мм
Масса:	2,1 кг
Сменный элемент:	2258290127
Артикул:	8102827360

Цена: **11 681 руб.**

### Описание товара

**Магистральный фильтр Pneumatech C 5 S (G1)** – представитель линейки магистральных фильтрующих элементов для комплексной защиты пневмосети от пыли, влаги и масляной взвеси. Задерживают 99,9% загрязнений, обеспечивая высокое качество сжатого воздуха в условиях интенсивного производства. Для максимальной эффективности очистки рекомендуется установка перед фильтром магистрального аналога серии G.

Фильтрующие элементы линейки С просты и надежны в работе, отличаются длительным сроком службы и оптимальной стоимостью. В стандартных условиях эксплуатации модели не теряют защитных характеристик в течение 4000 часов производства сжатого воздуха. Осуществлять замену фильтра следует не реже 1 раза в год или при перепаде давления в системе более 350 мбар.

### Технические особенности

- Высокая степень очистки без существенных потерь давления. Фильтрующий элемент задерживает 99,9% твердых частиц, воды и масляной пыли. Остаточное содержание смазочных компонентов – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>.

- Компактные размеры, быстрый монтаж без подключения к электросети.
- Автоматическая система слива конденсата со встроенным таймером.
- Простая конструкция в надежном корпусе, устойчивом к коррозии и перепадам температуры.
- Срок эффективной эксплуатации – 4000 часов.
- Большой выбор дополнительных опций: комплект для монтажа нескольких фильтров, информативный индикатор замены картриджа, дифманометр для отслеживания показателей давления.

В каталоге компании «Волгаремсервис» вы можете выбрать и купить магистральный фильтр Pneumatech C по лучшей цене от официального представителя бренда. Мы предлагаем выгодные условия покупки, профессиональный пневмоаудит вашего производства, а также услуги сервисного обслуживания с гарантией качества.

## Дополнительные опции:

- Дифференциальный манометр. Размещается на крышке фильтра и отображает показатель перепада давления при прохождении сжатого воздуха. Также дифманометр позволяет контролировать степень загрязненности картриджа для своевременной замены фильтрующего элемента.
- Электронный конденсатоотводчик. Оснащается быстросъемным соединением и устанавливается в нижней части фильтра. Используется для автоматического удаления скапливающегося конденсата с настройкой срабатывания по таймеру.
- Индикатор замены картриджа. Позволяет эффективно отслеживать уровень загрязненности фильтра. Дополнен информативной цветовой индикацией: зеленый цвет – фильтрующий элемент в рабочем состоянии, красный – необходима замена.
- Комплекты для быстрого монтажа (настенного и последовательного). Набор Connection Kit Size поможет соединить 2 и более фильтрующих элемента в последовательную цепь. При помощи комплекта Wall Mounting Kit легко осуществить настенный монтаж.

## Дополнительная комплектация:



### • Дифманометр

Дифференциальный манометр устанавливают на крышке фильтра для выполнения двух основных функций: контроль за перепадом давления сжатого воздуха во время его прохождения через фильтр, а также демонстрация степени загрязнения картриджа фильтра.



- **Индикатор замены картриджа**

С помощью индикатора легко визуально контролировать степень загрязнения картриджа. Оснащен двумя степенями индикации: зеленый цвет говорит об исправности фильтрующего элемента, красный цвет сообщает, что фильтрующий элемент пора менять.



- **Конденсатоотводчик**

К магистральному фильтру можно поставить электронный конденсатоотводчик для автоматического удаления конденсата. Его монтируют в нижней части фильтра при помощи быстроразъемного соединения. Возможна настройка по периоду и времени срабатывания.



- **Комплекты для последовательного и настенного монтажа**

Набор для соединения для двух и более фильтров Connection Kit Size помогает установить фильтры последовательно. Также с помощью комплекта для настенного монтажа Wall Mounting Kit можно смонтировать фильтры на стене.