

## OPC Basic и Super с выносными пылевыми фильтрами

Системы OPC Basic и OPC Super могут комплектоваться выносным пылевым фильтром в жёстком корпусе. Отличаются от базовых систем тем, что фильтр-мешок располагается в жёстком бункере. Бункер оснащён крепёжными элементами и позволяет разместить его в удобном или необходимом месте.

### Информация для заказа

Комплект OPC Basic с выносным пылевым фильтром	0412390881
Комплект OPC Super с выносным пылевым фильтром	0412390880
Фильтр бумажный для OPC с выносным фильтром	0155969001
Шланг подачи сжатого воздуха D16,4/10, OPC Basic, м	0190343104
Шланг подачи сжатого воздуха D22,5/12, OPC Super, м	0190343106
Шланг гофр. для сбора флюса d47/38 от -30 до +70, 3 м	0191813802
Шланг гофрированный пылевой d 67,2/63 от -40 до +90	0193125003



Принципиальная схема

## OPC Super с фильтром циклоном

Система имеет выносной циклон с двумя фильтрующими элементами – пластиковый мешок для сбора тяжёлых частиц и пылевой тканевый мешок. Данное решение позволяет уменьшить высоту конструкции, повысить эффективность фильтрации и расположить фильтрующий элемент в удобном месте (на сварочной установке).

### Информация для заказа

Система OPC Basic с фильтром-циклоном	0802415882
Система OPC Super с фильтром-циклоном	0802415892
Фильтр-мешок из синтетической ткани для OPC	0155966001
Фильтр-мешок хлопковый для OPC	0332448001
Пластиковый мешок	0190665004
Шланг подачи сжатого воздуха D22,5/12, OPC Super, м	0190343106
Шланг гофр. для сбора флюса d47/38 от -30 до +70, 3 м	0191813802
Шланг гофрированный пылевой d 67,2/63 от -40 до +90	0193125003



Принципиальная схема

## OPC Super с фильтром Tedak

Система имеет выносной фильтр Tedak. Фильтр имеет многоступенчатую систему очистки и не нуждается в фильтрующих мешках. Пыль и другие загрязняющие воздух примеси задерживаются в верхней части, где установлены фильтрующие элементы. Специальная конструкция позволяет очищать (выбивать) фильтры и загрязнения оседают в нижней части. Нижняя часть легко снимается и очищается. Фактически, в данном случае, фильтры не требуют замены. Данное решение избавляет от необходимости приобретения фильтрующих мешков и других расходных частей.

### Информация для заказа

Система OPC Basic с фильтром Tedak	0802415883
Система рециркуляции флюса OPC Super Tedak фильтр	0802415893
Шланг подачи сжатого воздуха D22,5/12, OPC Super, м	0190343106
Шланг гофр. для сбора флюса d47/38 от -30 до +70, 3 м	0191813802
Шланг гофрированный пылевой d 67,2/63 от -40 до +90	0193125003

Базовые системы OPC Basic и OPC Super могут дополнительно оснащаться фильтром циклоном и фильтром TEDAK



Принципиальная схема

### Информация для заказа

Внешняя воронка OPC Basic для выносного фильтра	0148143001
Циклонный фильтр	0379538880
Фильтр Tedak	0453708881
Выходной пылевой патрубок (входит в арт. 0379538880)	0413576001
Шланг подачи сжатого воздуха D16,4/10, OPC Basic, м	0190343104
Шланг подачи сжатого воздуха D22,5/12, OPC Super, м	0190343106
Шланг гофрированный пылевой d 67,2/63 от -40 до +90	0193125003

Выходной пылевой патрубок

Внешняя воронка OPC Basic для выносного фильтра

