

---

Стол сварщика и фильтровентиляционное оборудование  
**ПРОИЗВОДСТВО/ПРОДАЖА/СЕРВИС**



Мы делаем работу удобной

# Фильтровентиляционная установка ФВУ-У

## Назначение

- Универсальная фильтровентиляционная установка
- применяется в качестве обслуживания одного или двух сварочных постов, а также может использоваться для малых машин газовой и плазменной резки
- предназначена для удаления и фильтрации вредных веществ с зоны сварки/резки
- не требует подключения к общезаводской (цеховой) системе вентиляции

## Общие сведения

- встроенный вентилятор
- встроенный сменный промышленный фильтр очистки воздуха от сварочного аэрозоля ГОСТ Р 51251-99
- двойная защита фильтра «Искрогаситель»
- снизу корпуса фильтра располагается выдвижной поддон
- установка оборудована колесными опорами для легкого перемещения
- установка оборудована болтами заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током



## Технические характеристики

Модель	ФВУ-У
Изготовитель	ООО «ГК СфераПро»
Максимальная производительность, куб. м./час	до 2100
Параметры питающей сети В/Гц	380/50
Потребляемая мощность двигателя Вт.	1,1
Число/диаметр патрубков для подключения	2/160
Активная фильтрующая поверхность (кв.м)	12
Уровень звукового давления не более Дб(А).	65
Класс очистки фильтра	F9
Встроенный сменный фильтр шт.	1
Количество обслуживаемых постов	1(2)
Габаритные размеры мм.	600x800x1400
Масса кг.	87

## Комплект поставки

- фильтровентиляционная установка в комплекте 1шт
- Искрогаситель 1шт
- Фильтр грубой очистки 1шт
- Картридж тонкой очистки 1шт
- Электрический кабель 5м.

**Цена с НДС18% -109 780,00р.**

# Фильтровентиляционная установка ФВУ-УР

## Назначение

- применяется в качестве обслуживания одного или двух сварочных постов
- предназначена для удаления и очистки воздуха от сухой, легко очищаемой пыли и дыма, выделяющихся в процессе сварки, металлообработке и прочих процессах, сопровождаемых выделением взвешенных вредных частиц
- не требует подключения к общезаводской (цеховой) системе вентиляции

## Общие сведения

- встроенный вентилятор
- встроенный промышленный фильтр очистки воздуха от сварочного аэрозоля, сухой пыли ГОСТ Р 51251-99
- тройная система очистки
- искрогаситель
- система очистки фильтра импульсами сжатого воздуха
- возможность очистки фильтра, как в принудительном, так и в автоматическом режиме
- возможность программирования количества импульсов очистки фильтра
- заслонка для регулирования воздушного потока
- снизу корпуса фильтра располагается выдвижной поддон
- установка оборудована колесными опорами для легкого перемещения
- предусмотрена возможность установки второго ПВУ
- установка оборудована болтами заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током



## Технические характеристики

Модель	ФВУ-УР
Изготовитель	ООО «ГК СфераПро»
Максимальная производительность, куб. м./час	до 2100
Параметры питающей сети В/Гц	380/50
Потребляемая мощность двигателя Вт.	1,1
Активная фильтрующая поверхность (кв.м)	12
Уровень звукового давления не более Дб(А).	65
Класс очистки фильтра	F9
Размер улавливаемых частиц до	0,1 микрона
Встроенный сменный фильтр шт.	1
Количество обслуживаемых постов	1(2)
Требуемое давление сжатого воздуха (атм)	не менее 5
Габаритные размеры мм.	620x850x1362
Масса кг.	105

## Комплект поставки

- фильтровентиляционная установка в комплекте 1шт
- Искрогаситель 1шт
- Фильтр грубой очистки 1шт
- Картридж тонкой очистки 1шт
- Электрический кабель 5м.

**Цена с НДС18% -142 670,00р.**

# Фильтровентиляционная установка ФВУ-1



## Назначение

- применяется в качестве обслуживания одного или двух сварочных постов
- предназначена для удаления и очистки воздуха от сухой, легко очищаемой пыли и дыма, выделяющихся в процессе сварки, металлообработке и прочих процессах, сопровождаемых выделением взвешенных вредных частиц
- не требует подключения к общезаводской (цеховой) системе вентиляции

## Общие сведения

- встроенный вентилятор
- встроенный сменный промышленный фильтр очистки воздуха от сварочного аэрозоля, сухой пыли ГОСТ Р 51251-99
- тройная система очистки
- Искрогаситель
- заслонка для регулирования воздушного потока
- снизу корпуса фильтра располагается выдвижной поддон
- установка оборудована колесными опорами для легкого перемещения
- предусмотрена возможность установки второго ПВУ
- установка оборудована болтами заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током

## Технические характеристики

Модель	ФВУ-1
Изготовитель	ООО «ГК СфераПро»
Максимальная производительность, куб. м./час	до 2100
Параметры питающей сети В/Гц	380/50
Потребляемая мощность двигателя кВт.	1,1
Радиус действия поворотного-вытяжного устройства (м)	2,0
Активная фильтрующая поверхность (кв.м)	12
Уровень звукового давления не более Дб	65
Класс очистки фильтра	F9
Размер улавливаемых частиц до	0,1 микрона
Встроенный сменный фильтр шт.	1
Количество обслуживаемых постов	1
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры мм.	620x850x1362
Масса кг.	105

## Комплект поставки

- фильтровентиляционная установка в комплекте 1шт
- ПВУ (поворотное-вытяжное устройство 2,0м.) 1шт
- Искрогаситель 1шт
- Фильтр грубой очистки 1шт
- Картридж тонкой очистки 1шт
- Электрический кабель 5м.

**Цена с НДС18% -139 300,00р.**

# Фильтровентиляционная установка ФВУ-2

## Назначение

- применяется в качестве обслуживания одного или двух сварочных постов
- предназначена для удаления и очистки воздуха от сухой, легко очищаемой пыли и дыма, выделяющихся в процессе сварки, металлообработке и прочих процессах, сопровождаемых выделением взвешенных вредных частиц
- не требует подключения к общезаводской (цеховой) системе вентиляции

## Общие сведения

- встроенный вентилятор
- встроенный сменный промышленный фильтр очистки воздуха от сварочного аэрозоля, сухой пыли ГОСТ Р 51251-99
- тройная система очистки
- Искрогаситель
- заслонка для регулирования воздушного потока
- снизу корпуса фильтра располагается выдвижной поддон
- установка оборудована колесными опорами для легкого перемещения
- предусмотрена возможность установки второго ПВУ
- установка оборудована болтами заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током



## Технические характеристики

Модель	ФВУ-2
Изготовитель	ООО «ГК СфераПро»
Максимальная производительность, куб. м./час	до 2100
Параметры питающей сети В/Гц	380/50
Потребляемая мощность двигателя кВт.	1,1
Радиус действия поворотного-вытяжного устройства (м)	2,0
Активная фильтрующая поверхность (кв.м)	12
Уровень звукового давления не более Дб	65
Класс очистки фильтра	F9
Размер улавливаемых частиц до	0,1 микрона
Встроенный сменный фильтр шт.	1
Количество обслуживаемых постов	2
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры мм.	620x850x1362
Масса кг.	117

## Комплект поставки

- фильтровентиляционная установка в комплекте 1шт
- ПВУ (поворотное-вытяжное устройство 2,0м.) 2шт
- Искрогаситель 1шт
- Фильтр грубой очистки 1шт
- Картридж тонкой очистки 1шт
- Электрический кабель 5м.

**Цена с НДС18% -155 815,00р.**

# Фильтровентиляционная установка ФВУ-1Р

## Назначение

- применяется в качестве обслуживания одного или двух сварочных постов
- предназначена для удаления и очистки воздуха от сухой, легко очищаемой пыли и дыма, выделяющихся в процессе сварки, металлообработке и прочих процессах, сопровождаемых выделением взвешенных вредных частиц
- не требует подключения к общезаводской (цеховой) системе вентиляции

## Общие сведения

- встроенный вентилятор
- встроенный промышленный фильтр очистки воздуха от сварочного аэрозоля, сухой пыли ГОСТ Р 51251-99
- тройная система очистки
- искрогаситель
- система очистки фильтра импульсами сжатого воздуха
- возможность очистки фильтра, как в принудительном, так и в автоматическом режиме
- возможность программирования количества импульсов очистки фильтра
- заслонка для регулирования воздушного потока
- снизу корпуса фильтра располагается выдвижной поддон
- установка оборудована колесными опорами для легкого перемещения
- предусмотрена возможность установки второго ПВУ
- установка оборудована болтами заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током



## Технические характеристики

Модель	ФВУ-1Р
Изготовитель	ООО «ГК СфераПро»
Максимальная производительность, куб. м./час	до 2100
Параметры питающей сети В/Гц	380/50
Потребляемая мощность двигателя Вт.	1,1
Радиус действия поворотно-вытяжного устройства (м)	2,0
Активная фильтрующая поверхность (кв.м)	12
Уровень звукового давления не более Дб(А).	65
Класс очистки фильтра	F9
Размер улавливаемых частиц до	0,1 микрона
Встроенный сменный фильтр шт.	1
Количество обслуживаемых постов	1
Требуемое давление сжатого воздуха (атм)	не менее 5
Габаритные размеры мм.	620x850x1362
Масса кг.	120

## Комплект поставки

- фильтровентиляционная установка в комплекте 1шт
- ПВУ (поворотно-вытяжное устройство 2,0м.) 1шт
- Искрогаситель 1шт
- Фильтр грубой очистки 1шт
- Картридж тонкой очистки 1шт
- Электрический кабель 5м.

**Цена с НДС18% -163 900,00р.**

# Фильтровентиляционная установка ФВУ-2Р

## Назначение

- применяется в качестве обслуживания одного или двух сварочных постов
- предназначена для удаления и очистки воздуха от сухой, легко очищаемой пыли и дыма, выделяющихся в процессе сварки, металлообработке и прочих процессах, сопровождаемых выделением взвешенных вредных частиц
- не требует подключения к общезаводской (цеховой) системе вентиляции

## Общие сведения

- встроенный вентилятор
- встроенный промышленный фильтр очистки воздуха от сварочного аэрозоля, сухой пыли ГОСТ Р 51251-99
- тройная система очистки
- искрогаситель
- система очистки фильтра импульсами сжатого воздуха
- возможность очистки фильтра, как в принудительном, так и в автоматическом режиме
- возможность программирования количества импульсов очистки фильтра
- заслонка для регулирования воздушного потока
- снизу корпуса фильтра располагается выдвижной поддон
- установка оборудована колесными опорами для легкого перемещения
- предусмотрена возможность установки второго ПВУ
- установка оборудована болтами заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током



## Технические характеристики

Модель	ФВУ-2Р
Изготовитель	ООО «ГК СфераПро»
Максимальная производительность, куб. м./час	до 2100
Параметры питающей сети В/Гц	380/50
Потребляемая мощность двигателя Вт.	1,1
Радиус действия поворотного-вытяжного устройства (м)	2,0
Активная фильтрующая поверхность (кв.м)	12
Уровень звукового давления не более Дб(А).	65
Класс очистки фильтра	F9
Размер улавливаемых частиц до	0,1 микрона
Встроенный сменный фильтр шт.	2
Количество обслуживаемых постов	1
Требуемое давление сжатого воздуха (атм)	не менее 5
Габаритные размеры мм.	620x850x1362
Масса кг.	120

## Комплект поставки

- фильтровентиляционная установка в комплекте 1шт
- ПВУ (поворотное-вытяжное устройство 2,0м.) 2шт
- Искрогаситель 1шт
- Фильтр грубой очистки 1шт
- Картридж тонкой очистки 1шт
- Электрический кабель 5м.

**Цена с НДС18% -192 500,00р.**

## ПВУ (поворотно-вытяжное устройство)



Поворотно-вытяжное устройство предназначено для удаления вредных веществ : дыма, газа, пыли, аэрозолей и других вредных веществ от источника выделения в системе вентиляции цеха различных отраслей промышленности. Конструкция ПВУ позволяет фиксацию его в любом пространственном положении удобном для оператора.

Данное устройство может устанавливаться на столы сварщика, фильтровентиляционные установки и к системе вытяжной вентиляции.

Поворотно-вытяжное устройство может иметь разные виды крепления:

Фланец – на горизонтальную поверхность

Кронштейн – на вертикальную поверхность

Консольная балка – на вертикальную поверхность

Обозначение	Диаметр воздуховода мм.	Радиус действия м.	Искрогаситель, шибер	Цена с НДС18% рубли
ПВУ-2,0	160	2,0	Встроенный	16 500,00
ПВУ-2,5	160	2,5	Встроенный	18 150,00
ПВУ-3,0	160	3,0	Встроенный	19 900,00
ПВУ-4,0	160	4,0	Встроенный	24 000,00