

АСПИРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ с встроенной аспирацией

Название модели	Модель ШС - 20 А	Модель ШС- 25 А	Модель ШС- 30 А
Производительность, м ³ /час, не менее	3500	4300	5200
Площадь фильтрования, м ²	20	20	33
Кол-во фильтровальных картриджей, шт.	2	2	2
Класс очистки по ГОСТ 51251-99	F9 (95...98%)	F9 (95...98%)	F9 (95...98%)
Количество и объем накопителей, шт./л	2/0,06	2/0,075	2/0,09
Габаритные размеры установки, мм, не более (ДхШхВ)	2300x1050x1150	2800x1050x1150	3300x1050x1150
Рабочее давление ресивера, бар	6..8	6..8	6..8
Подвод сжатого воздуха, л/мин	40	40	40
Масса, кг, не более	400	450	600
Частота тока, Гц	50	50	50
Напряжение, В	380 \pm 10%	380 \pm 10%	380 \pm 10%
Мощность вентилятора, кВт	3	4	5
Вибрационные характеристики	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90
Тип питающей электрической сети и системы заземления	ГОСТ 30331.2/ ГОСТГ50571.2/ ГОСТР50571.2-94	ГОСТ 30331.2/ ГОСТГ50571.2/ ГОСТР50571.2-94	ГОСТ 30331.2/ ГОСТГ50571.2/ ГОСТР50571.2-94
Лакокрасочное покрытие установки	Серые и графитовые тона (порошковая)	Серые и графитовые тона (порошковая)	Серые и графитовые тона (порошковая)

АСПИРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Название модели

Модель ШС - 20 А

Производительность, м3/час, не менее	3500
Площадь фильтрования, м2	20
Кол-во фильтровальных картриджей, шт.	2
Класс очистки по ГОСТ 51251-99	F9 (95...98%)
Гидравлическое сопротивление, Па, не более	1000
Полное давление, Па	1200
Количество и объем накопителей, шт./л	2/0,06
Габаритные размеры установки, мм, не более (ДхШхВ)	2300x1050x1150
Рабочее давление ресивера, бар	6..8
Подвод сжатого воздуха, л/мин	40
Масса, кг, не более	400
Частота тока, Гц	50
Напряжение, В	380 + 10%
Мощность вентилятора, кВт	3
Корректированный уровень звуковой мощности, Дб, не более	92Дб
Вибрационные характеристики	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90
Тип питающей электрической сети и системы заземления	ГОСТ 30331.2/ ГОСГ50571.2/ ГОСТР50571.2-94
Лакокрасочное покрытие установки	Серые и графитовые тона (порошковая)

АСПИРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Название модели

Модель ШС - 25 А

Производительность, м3/час, не менее	4300
Площадь фильтрования, м2	20
Кол-во фильтровальных картриджей, шт.	2
Класс очистки по ГОСТ 51251-99	F9 (95...98%)
Гидравлическое сопротивление, Па, не более	1250
Полное давление, Па	1000
Количество и объем накопителей, шт./л	2/0,075
Габаритные размеры установки, мм, не более (ДхШхВ)	2800x1050x1150
Рабочее давление ресивера, бар	6..8
Подвод сжатого воздуха, л/мин	40
Масса, кг, не более	450
Частота тока, Гц	50
Напряжение, В	380 + 10%
Мощность вентилятора, кВт	4
Корректированный уровень звуковой мощности, Дб, не более	92Дб
Вибрационные характеристики	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90
Тип питающей электрической сети и системы заземления	ГОСТ 30331.2/ ГОСГ50571.2/ ГОСТР50571.2-94
Лакокрасочное покрытие установки	Серые и графитовые тона (порошковая)

АСПИРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Название модели

Модель ШС - 30 А

Производительность, м3/час, не менее	5200
Площадь фильтрования, м2	33
Кол-во фильтровальных картриджей, шт.	2
Класс очистки по ГОСТ 51251-99	F9 (95...98%)
Гидравлическое сопротивление, Па, не более	1000
Полное давление, Па	1200
Количество и объем накопителей, шт./л	2/0,09
Габаритные размеры установки, мм, не более (ДхШхВ)	3300x1050x1150
Рабочее давление ресивера, бар	6..8
Подвод сжатого воздуха, л/мин	40
Масса, кг, не более	600
Частота тока, Гц	50
Напряжение, В	380 + 10%
Мощность вентилятора, кВт	5
Корректированный уровень звуковой мощности, Дб, не более	92Дб
Вибрационные характеристики	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90
Тип питающей электрической сети и системы заземления	ГОСТ 30331.2/ ГОСГ50571.2/ ГОСТР50571.2-94
Лакокрасочное покрытие установки	Серые и графитовые тона (порошковая)