## Фильтры ULPA сверхвысокоэффективной очистки воздуха типа ФяС-U классов U15-U17



Фильтры сферхвысокоэффективной очистки типа ФяС-U классов U-15 и U-17 согласно ГОСТ Р51251-99 и Евростадарта EN1822 предназначены для финишной (окончательной) очистки воздуха в системах кондиционирования сверхчистых производственных помещений классов ИСО 4 и ИСО 3 согласно ГОСТ ИСО 14644-1.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

	Номинальная удельная воздушная нагрузка м³/ч, на м² площади входного сечения (скорость через фильтр, м/с)	Эффективность, % для наиболее	Аэродинамическое сопротивление, Па	
Класс фильтра		для наисолее проникающего размера частиц, мкм	Начальное	Рекомендуе- мое конечное
U15	1620 (0,45)	99,9995	130-150	600
U16	1620 (0,45)	99,99995	150-170	600
U17	1620 (0,45)	99,99995	170-210	600

Максимальная рабочая температура эксплуатации не более 80°C.

## ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Сверхвысокоэффективные фильтры ULPA типа ФяС-U имеют корпус из специального анодированного алюминиевого профиля, внутри которого размещается фильтрующий пакет из миниплиссированного стекловолокнистого фильтрующего материала. Соседние складки миниплиссированного фильтрующего пакета разделяются тонкими пластиковыми нитями, обеспечивающими высокую жесткость пакета и создающими необходимый зазор между складками для прохода воздуха.

На выходе воздуха из фильтра устанавливается защитная сетка. Такая же сетка по заказу может быть установлена и на входе воздуха в фильтр.

Фильтрующий пакет и сетка загерметизированы в корпусе с помощью специального герметика.

## ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

Таблица 2

	Габаритные размеры, мм			Номинальная про-
Марка фильтра ФяС-U	ширина	высота	глубина	изводительность, при скорости 0,45 м/с, м³,ч
Э(*)0 05.1П	305	305	78	150
Э(*)05.1П	305	610	78	300
Э(*)06.1П	610	610	78	600
Э(*)002.1П	530	530	78	450
Э(*)004.1П	1130	530	78	900
Э(*)003.1П	1220	610	78	1200
Э(*)006.1П	610	915	78	900

<sup>\* -</sup> цифра соответствующая классу фильтра по ГОСТ Р 51251-99 и Евростандарту EN 1822. По заказу могут изготавливаться фильтры других типоразмеров.

