



Фильтры аэрозольные панельные ФАП - 3400



Фильтры аэрозольные ФАП – 3400 (ТУ У 29.2-32556556-010-2014, Акт приемочный (квалификационных) испытаний № 01 от 21.11.14) предназначены для высокоэффективной очистки воздуха от аэрозольных частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, в том числе и радиоактивных.

ФАП-3400 предназначены для индивидуальных и групповых установок систем приточной и вытяжной вентиляции на атомных электростанциях, предприятиях химической промышленности и других отраслей.

ФАП-3400 является современным аналогом ранее использующихся фильтров Д23кл и А-17. Все присоединительные размеры фильтра пригодны для его установки в корпуса Ду350 и ПСФ-У-3.

Фильтр изготавливается в соответствии с европейскими стандартами EN 1822 и имеет соответствующий тестовый отчет.

В зависимости от технического задания заказчика фильтры ФАП-3400 могут изготавливаться в различных модификациях: с предфильтром и без, в корпусе из МДФ или металлическом корпусе. Фильтровальный материал – гофрированное микростекловолокно H10-H14 классов согласно EN 1822 для абсолютной очистки, и синтетическое волокно класса G4 согласно EN 779 для грубой предварительной очистки.

Габаритные размеры	длина	мм	636
	ширина	мм	610
	высота	мм	572
Номинальный объемный расход воздуха		м ³ /час	3400
Номинальный перепад давления на чистом элементе		Па	300...400
Рекомендуемый конечный перепад давления, не более		Па	1000
Максимальный объемный расход воздуха		м ³ /час	5000
Температура среды		°С	0...100

ООО "Селтон" сертифицирован в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008 и имеет Решение об утверждении поставщика на АЭС № РШ-П 0.3.100-12.

Контактная информация