

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- воздушный фильтр ФЯП – (сухой фильтр) наполнитель синтепон
- воздушный фильтр ФЯР – (масляный фильтр) наполнитель гофрированные стальные сетки, смачиваются маслом

НАЗНАЧЕНИЕ

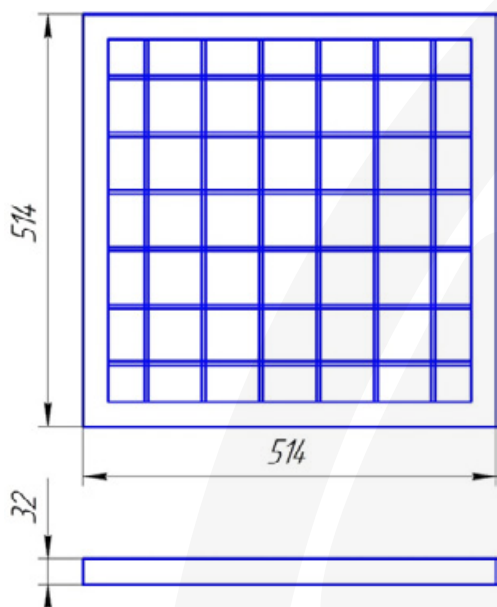
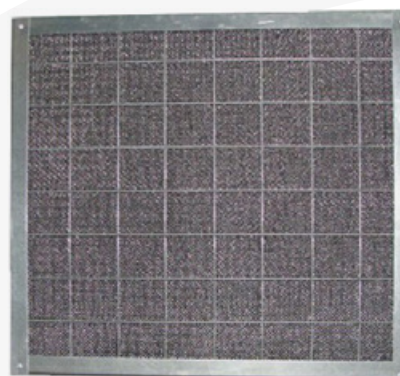
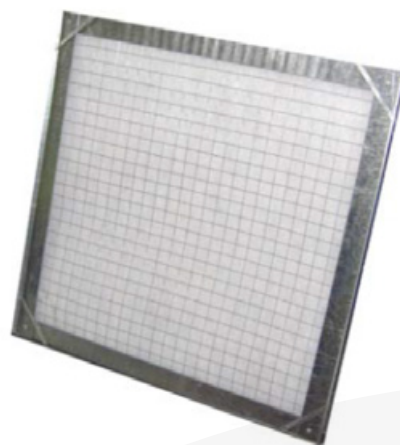
- фильтры ячейковые унифицированные модели ФЯП и ФЯР предназначены для очистки приточного и рециркуляционного воздуха от пыли в системах приточной вентиляции и кондиционирования воздуха
- окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- общего назначения из оцинкованной или углеродистой стали

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающей среды от -40 до +40 °С
- перемещаемая среда не должна содержать липкие и волокнистые вещества
- умеренный климат; вторая категория размещения по ГОСТ 15150
- допустимое содержание пыли – для сухих фильтров не более 1 мг/м³, для фильтров масляных не более 5 мг/м³.



Примечание: по желанию заказчика возможно изготовление фильтров ячейковых других размеров.

Фильтры ячейковые	ФЯП	ФЯР
Пропускная способность, м ³ /ч	1540	1540
Площадь рабочего сечения, м ²	0,22	0,22
Начальное сопротивление при удельной воздушной нагрузке 7000 м ³ /час*м ²	6,0	5,0
Пылеёмкость, г/м ²	350	2300
Вид фильтрующего материала	Синтепон	Стальная сетка (ГОСТ 3826-82)
Масса, кг не более	5	9
Метод регенерации	-	Промывка в 10% содовом растворе при 60° в чистой воде при 80°С, сушка, замасливание