



Технические особенности

Крышка фильтра крепится к корпусу простыми защёлками, корпус фильтров с обеих сторон снабжён фланцами, что обеспечивает лёгкое подсоединение к воздуховодам или другим компонентам систем вентиляции. Фильтрующий материал выполнен в виде кассеты с мешочными фильтрами из синтетического волокна, имеющего класс очистки EU4, EU5, EU7. Устанавливается в горизонтальном или вертикальном положении. При вертикальном монтаже воздушный поток должен быть направлен вниз так, чтобы карманы фильтра не сминались. Рекомендуемое конечное аэродинамическое сопротивление для фильтров EU5-200 Па, для фильтров EU7-250 Па. Под навесной крышкой находится быстроразъёмный фиксатор, позволяющий легко заменить фильтр.

МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ФЛП

- корпус и крышка фильтра изготовлены из оцинкованной стали;

Модель	B	H	L	Кг.
ФЛП 300x150	300	150	400	5
ФЛП 400x200	400	200	525	6.5
ФЛП 500x250	500	250	525	7.5
ФЛП 500x300	500	300	525	8.0
ФЛП 600x300	600	300	525	9.0
ФЛП 600x350	600	350	525	9.5
ФЛП 700x400	700	400	560	16.5
ФЛП 800x500	800	500	680	25.0
ФЛП 900x500	900	500	680	26
ФЛП 1000x500	1000	500	760	27.0

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

Мешочный фильтр	Тип фильтра
ФЛП 300x150	EU5, EU7
ФЛП 400x200	EU5, EU7
ФЛП 500x250	EU5, EU7
ФЛП 500x300	EU5, EU7
ФЛП 600x300	EU5, EU7
ФЛП 600x350	EU5, EU7
ФЛП 700x400	EU5, EU7
ФЛП 800x500	EU5, EU7
ФЛП 900x500	EU5, EU7
ФЛП 1000x500	EU5, EU7

Диаграммы падения давления фильтра ФЛП

