

# XC-S044 - HEPA канальный фильтр



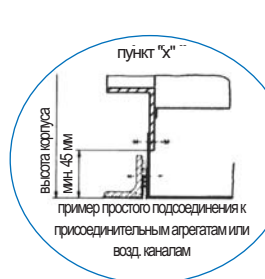
## XC-S044 Описание канального корпуса

Стаб. канальный корпус из оцинкованной или покрашенной стальной жести с боковой сервисной дверцей для замены фильтров. Расположение дверцы на выбор справа или слева по направлению воздуха. Рама корпуса с широкой уплотнённой поверхностью одновременно является присоединительной рамой для подсоединительных приборов и воздушных каналов. Помимо стандартно поставляемых размеров канальные корпуса могут быть изготовлены для оптимального приспособления к условиям на месте монтажа любых размеров. Позиционирование и закрепление фильтровальных модулей в канальном корпусе производится в системе рам из газонепроницаемых сваренных алюминиевых профилей. Опорные углы для фильтр. модулей и функционально приспособленное стержневое и зажимное приспособление обеспечивают точную посадку и безупречную изоляцию между поверхностью установки рамочной системы и фильтровальными модулями. Канальные корпуса поставляются любых размеров в полностью собранном виде. При более крупных объёмах потоков 2 прибора комбинируются рядом друг с другом. Сервисная дверца для замены фильтров размещается тогда справа и слева.

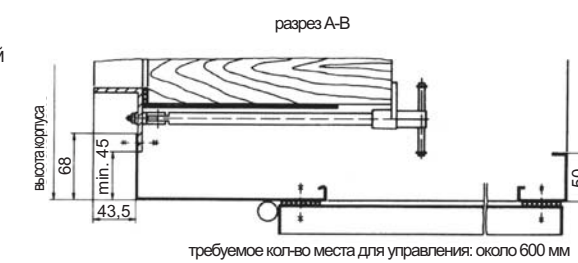
фотографии: пример исполнения XC-S044 канального корпуса в соотв. с заказом клиента с основной и предварительными ступенями, зажимами для реек, ножками и прибором для измерения перепада давления



Дно, крыша, а также боковая стенка без сервисной дверцы лакируются.



Монтажная установка канального корпуса по описанию. Нипель для измерения давления для каждой секции фильтрации входят в объём поставки и размещаются с монтажной стороны.



высота [мм]	параметры	ширина [мм]	804	1428	2052	2676
			фильтр. модули друг над другом	фильтр. модули рядом друг с другом	фильтр. модули рядом друг с другом	фильтр. модули рядом друг с другом
804	кол-во фильтр. модулей: вес [кг]	1	1 40	2 55	3 70	4 85
1428	кол-во фильтр. модулей: вес [кг]	2	2 55	4 70	6 90	8 110
2052	кол-во фильтр. модулей: вес [кг]	3	3 70	6 90	9 110	12 135
2676	кол-во фильтр. модулей: вес [кг]	4	4 110	8 110	12 135	16 160

