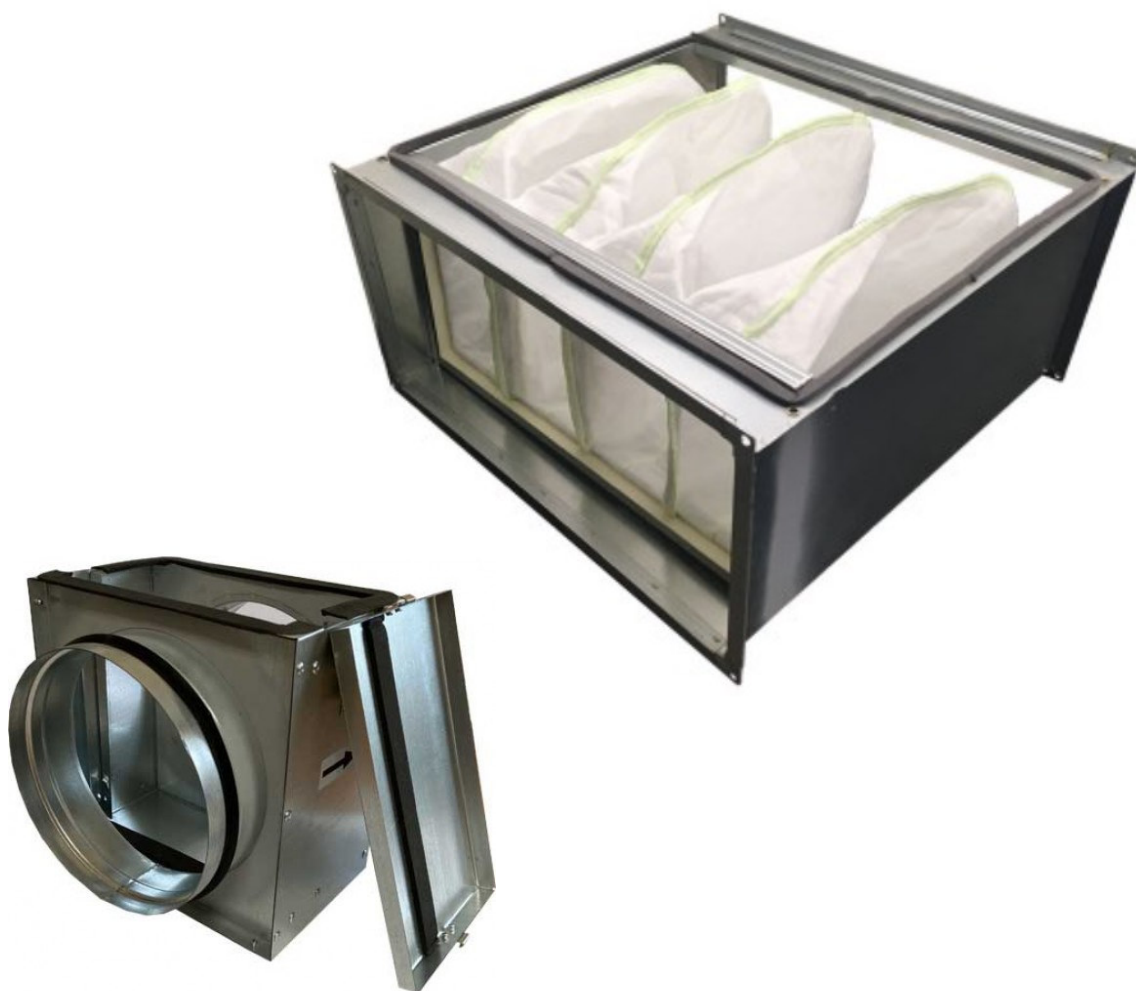


ПАСПОРТ

Корпус карманного фильтра NAVEKA K



Введение

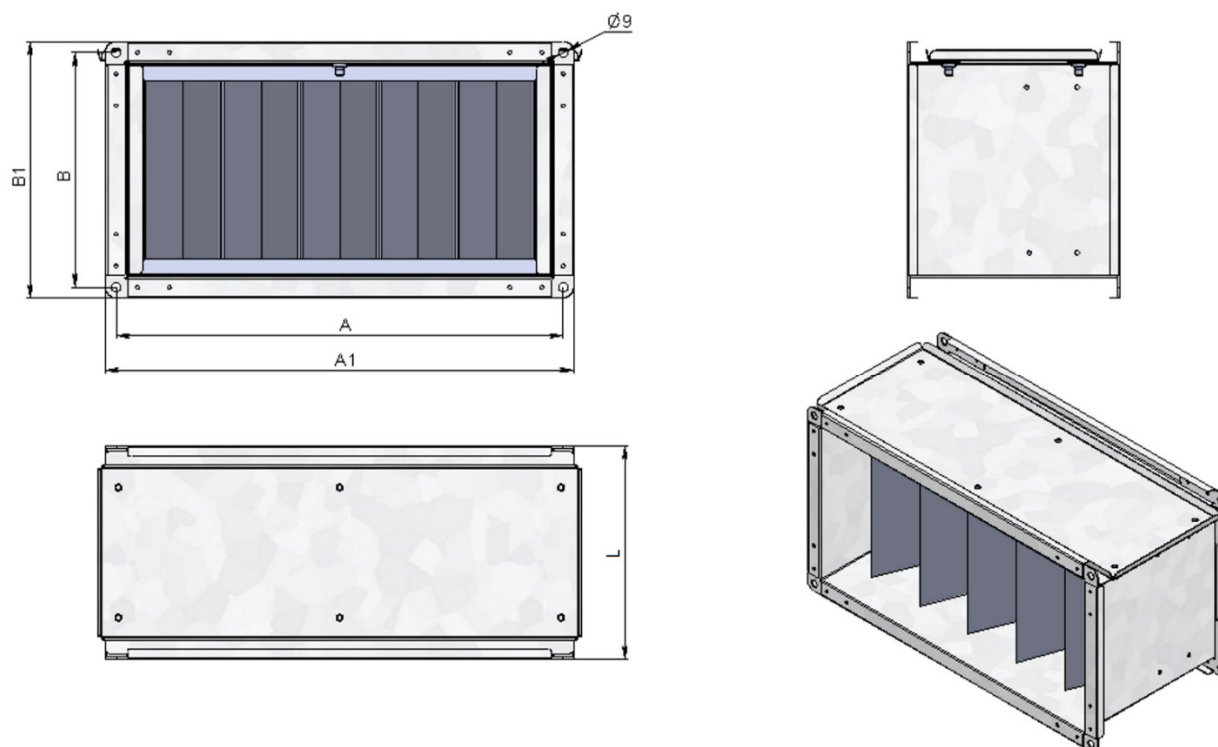
Настоящий документ содержит в себе информацию, которая в соответствии ГОСТ 2.610-2006 должна быть отражена в таких документах как: «Руководство по эксплуатации», «Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия», «Формуляр» и «Паспорт».

Описание и работа изделия

Фильтр состоит из корпуса и фильтрующего элемента. Корпус изготавливается из оцинкованной стали; крышка для обслуживания крепится к корпусу винтами или специальными замками. Фильтрующие элементы в комплект корпуса не входят - заказываются отдельно. Фильтры устанавливаются в направляющие, поэтому легко извлекаются при замене. Фильтрующие вставки выполнены в виде мешочных карманов из синтетического волокна с классом очистки G4.

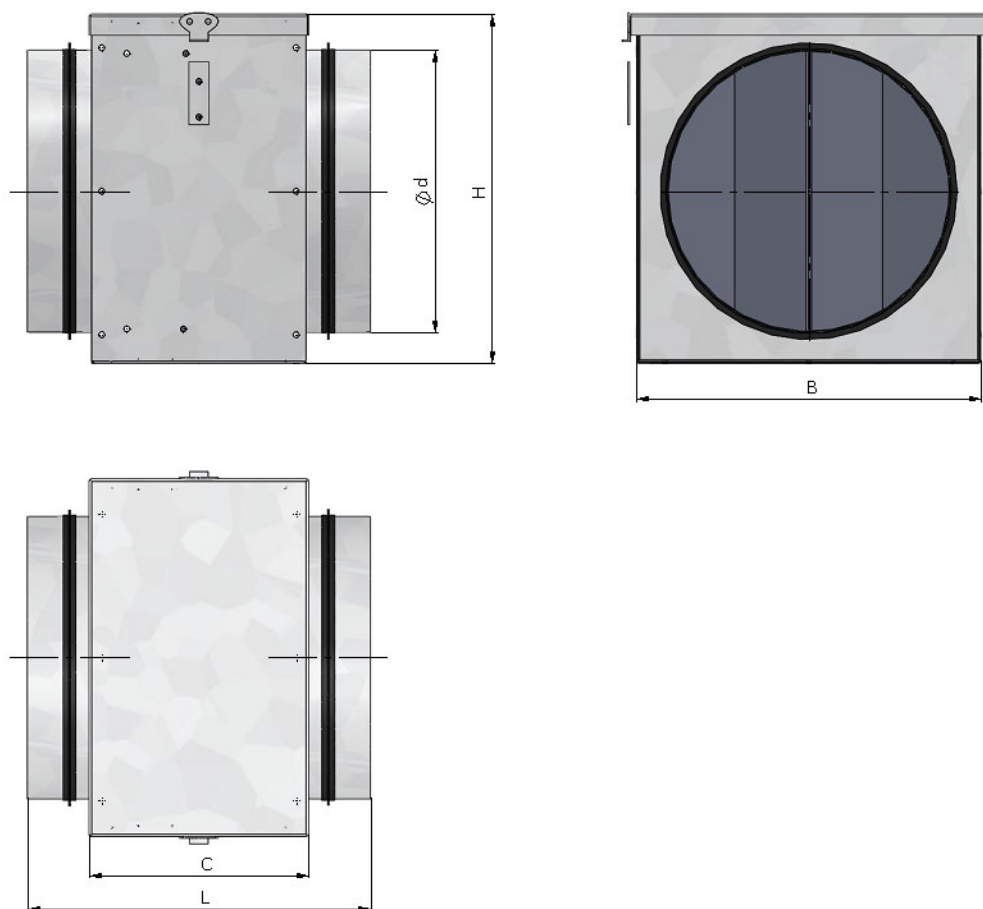
Корпуса изготавливаются как в стандартном варианте (рекомендуемо для классов очистки M5 и более), так и в компактном исполнении (длиной 200 мм) - для класса G4

Габаритные размеры корпуса карманного фильтра *K* для прямоугольного канала



Модель	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	L (компактного), мм	L (стандартного), мм
K- 4020	420	220	440	240	200	500
K- 5025	520	270	540	290	200	530
K- 5030	520	320	540	340	200	560
K- 6030	620	320	640	340	200	640
K- 6035	620	370	640	390	200	715
K- 7040	730	430	760	460	200	785
K- 8050	830	530	860	560	200	880
K-10050	1030	530	1060	560	200	880

Габаритные размеры корпуса карманного фильтра *K* для круглого канала



Модель	d, мм	B, мм	H, мм	C (компактного), мм	L (компактного), мм	C (стандартного), мм	L (стандартного), мм
K- 100	100	200	204	150	240	450	490
K- 125	125	200	204	150	240	450	490
K- 160	160	200	204	150	240	450	490
K- 200	200	241	245	150	240	560	500
K- 250	250	300	304	150	240	520	560
K- 315	315	341	345	150	240	570	610

Условное обозначение:

Фильтр NAVEKA K4- 6035

- 35 – высота сечения, см (или диаметр, мм)
- 60 – ширина сечения, см
- 4 – класс фильтрации
- K – карманный фильтр

Монтаж

Монтаж может производиться под любым углом. Для класса фильтрации G4 рекомендуется выбирать начальное сопротивление 30-35 Па, а конечное – 200 Па.

Хранение и транспортировка

Корпус фильтра транспортируются отдельно от фильтрующей вставки. Фильтрующая вставка устанавливается в корпус после окончания монтажа. Фильтры консервации не подвергаются.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования вышеуказанным значениям. На данное устройство кондиционирования гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня отгрузки. Гарантия не распространяется на расходные материалы (фильтрующие элементы, приводные ремни) и элементы, вышедшие из строя в результате несоблюдения условий транспортировки, монтажа, наладки и эксплуатации. В случае невозможности самостоятельного устранения неисправности необходимо составить описание неисправности по форме рекламации (Приложение 1) и отправить ее вместе с неисправным узлом в сервис-центр. Услуги по транспортировке неисправных узлов до сервис-центра оплачиваются заказчиком.

При рассмотрении рекламации и проведении диагностики неисправности сервис-центр вправе потребовать дополнительную информацию о характере неисправности (фотографии элементов, а также документацию, подтверждающую окончание монтажа, проведение пуско-наладочных работ и эксплуатации на надлежащем уровне). Отказ от выдачи такого рода документации может свидетельствовать о нарушениях в ходе данных этапов.

Изготовитель снимает свою ответственность за повреждение, происходящее из неподходящего использования или технических модификаций, сделанных в установке.

Срок выдачи технического заключения составляет не более десяти рабочих дней после составления акта приема рекламации.

Свидетельство о приемке

Изделие _____ соответствует действующим техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись ОТК _____

М.П.