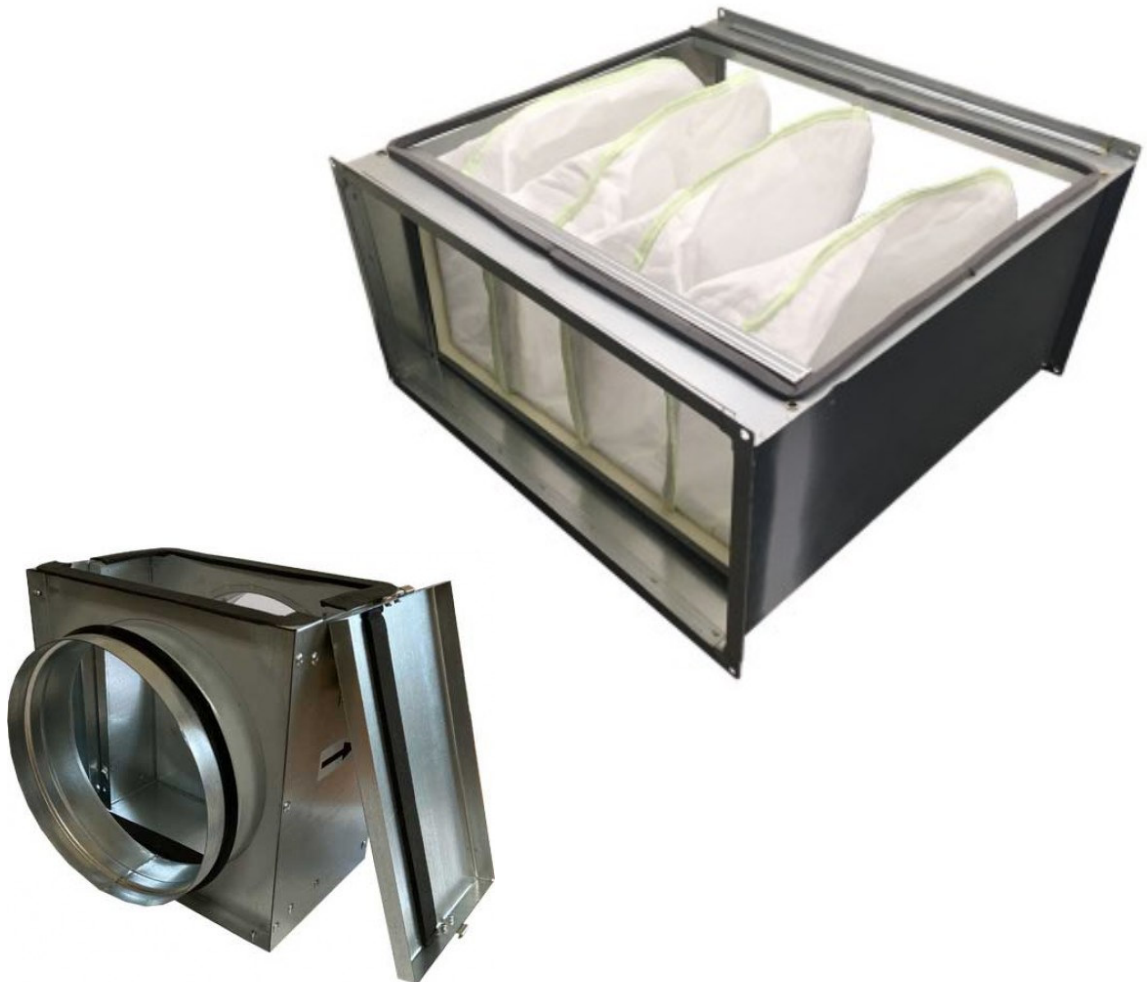


## ПАСПОРТ

### Корпус карманного фильтра NAVEKA K



## Введение

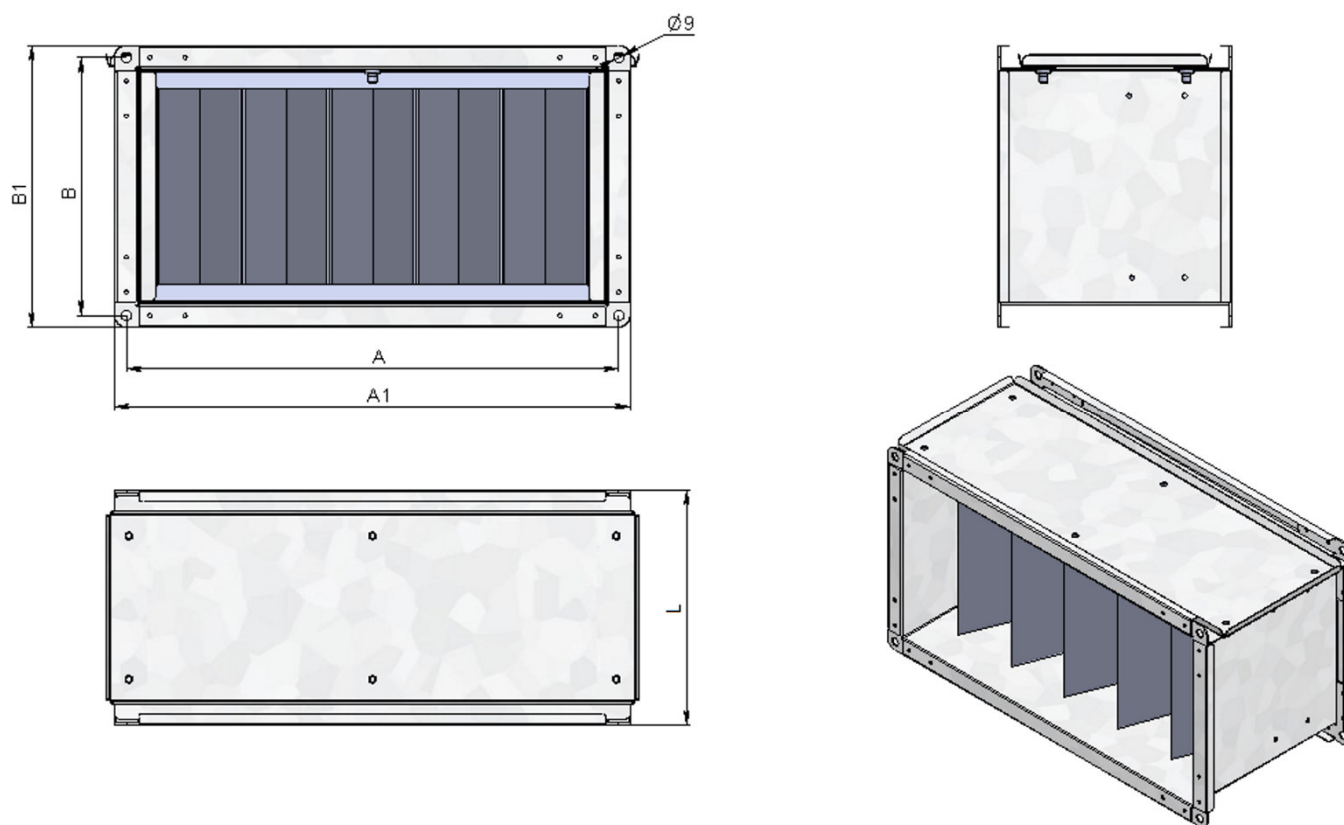
Настоящий документ содержит в себе информацию, которая в соответствии ГОСТ 2.610-2006 должна быть отражена в таких документах как: «Руководство по эксплуатации», «Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия», «Формуляр» и «Паспорт».

### 1. 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.

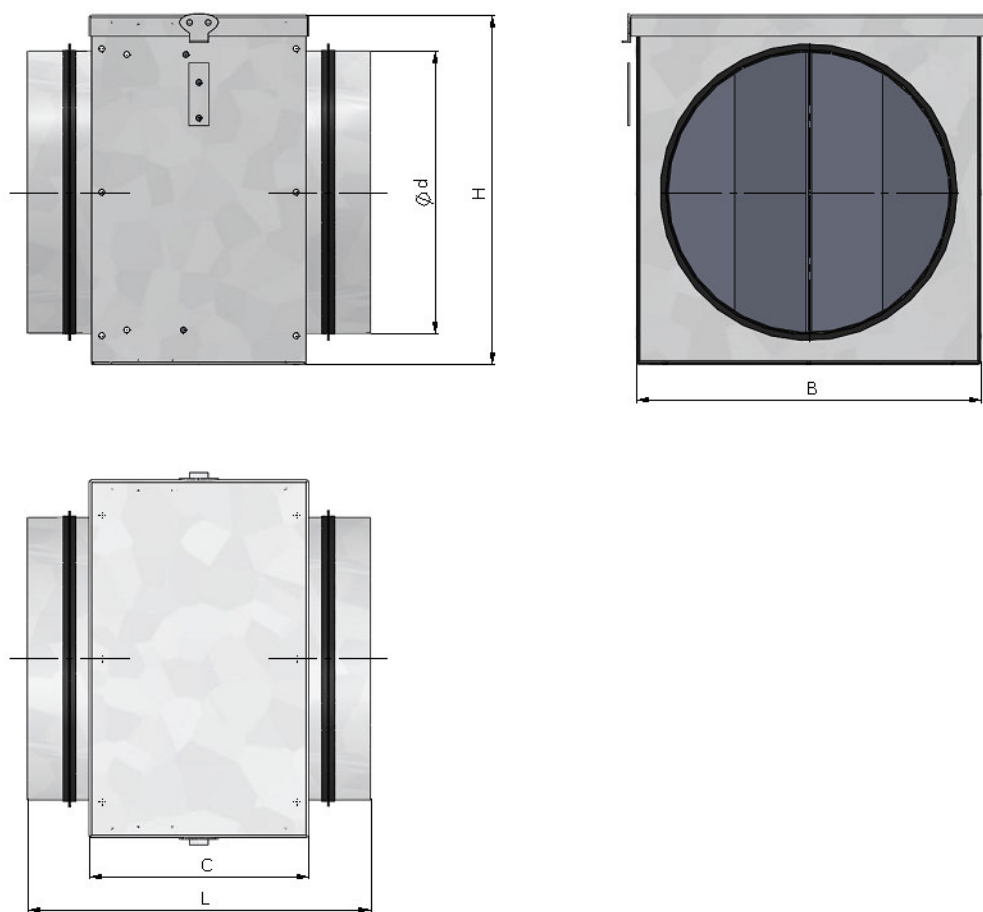
Корпуса изготавливаются как в стандартном варианте (рекомендуемо для классов очистки M5 и более), так и в компактном исполнении (длиной 200 мм) - для класса G4

Габаритные размеры корпуса карманного фильтра **K** для прямоугольного канала



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

Габаритные размеры корпуса карманного фильтра **K** для круглого канала



Модель	d, мм	B, мм	H, мм	C (ком-пакт-ного), мм	L (ком-пакт-ного), мм	C (стан-дартного), мм	L (стан-дартного), мм
<b>K- 100</b>	100	160	164	150	240	450	490
<b>K- 125</b>	125	160	164	150	240	450	490
<b>K- 160</b>	160	200	204	150	240	450	490
<b>K- 200</b>	200	241	245	150	240	560	500
<b>K- 250</b>	250	300	304	150	240	520	560
<b>K- 315</b>	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

### 3. Монтаж

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

### 5. Хранение и транспортировка

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

### 6. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования вышеуказанным значениям. На данное устройство кондиционирования гарантийный срок составляет 18 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.

### 7. Свидетельство о приемке

Изделие \_\_\_\_\_ соответствует действующим техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Подпись ОТК \_\_\_\_\_

М.П.