



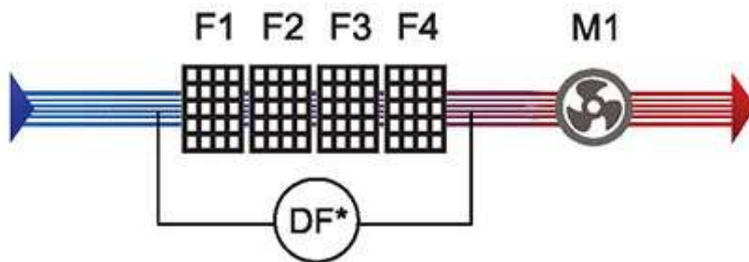
# Паспорт

Установка с высокой  
фильтрацией воздуха

## NEW Block

4 ступени фильтрации воздуха  
Фильтры G3/F5/F9/H13  
корпус 50мм  
Минимальные габариты  
Универсальность монтажа  
Доступ к фильтрам с двух  
сторон (одновременно правое  
и левое исполнение)

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



### ОБОЗНАЧЕНИЯ

M1 - приточный вентилятор  
F1 - воздушный фильтр G3  
F2 - воздушный фильтр F7  
F3 - угольный фильтр  
F4 - фильтр тонкой очистки H13  
DF - датчик загрязнения фильтра\*  
M1 - приточный вентилятор

\* комплектуется по специальному заказу

## Введение

Приточные агрегаты Block предназначены для фильтрации воздуха медицинских, жилых, коммерческих помещений в которых требуется поддерживать высокое качество воздуха.

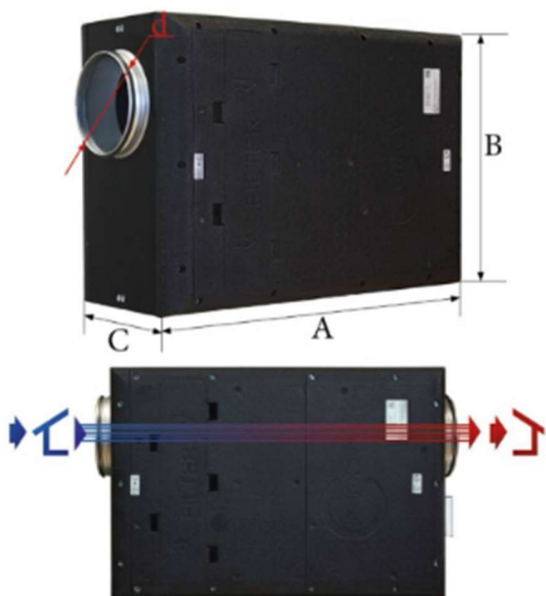
## Принцип работы агрегата

Агрегат Block представляет собой укомплектованный агрегаты для фильтрации воздуха в помещении.



### Наружный воздух

Воздух поступает по вентиляционным каналам в агрегат, далее проходит через фильтр F1, F2, F3, F4 после чего подается приточным вентилятором M1 по вентиляционной сети в помещения.



## Габаритные размеры

При выборе места установки обратите внимание на то, что агрегат требует регулярного технического обслуживания. Убедитесь, что инспекционная панель доступна для технического обслуживания и сервиса.

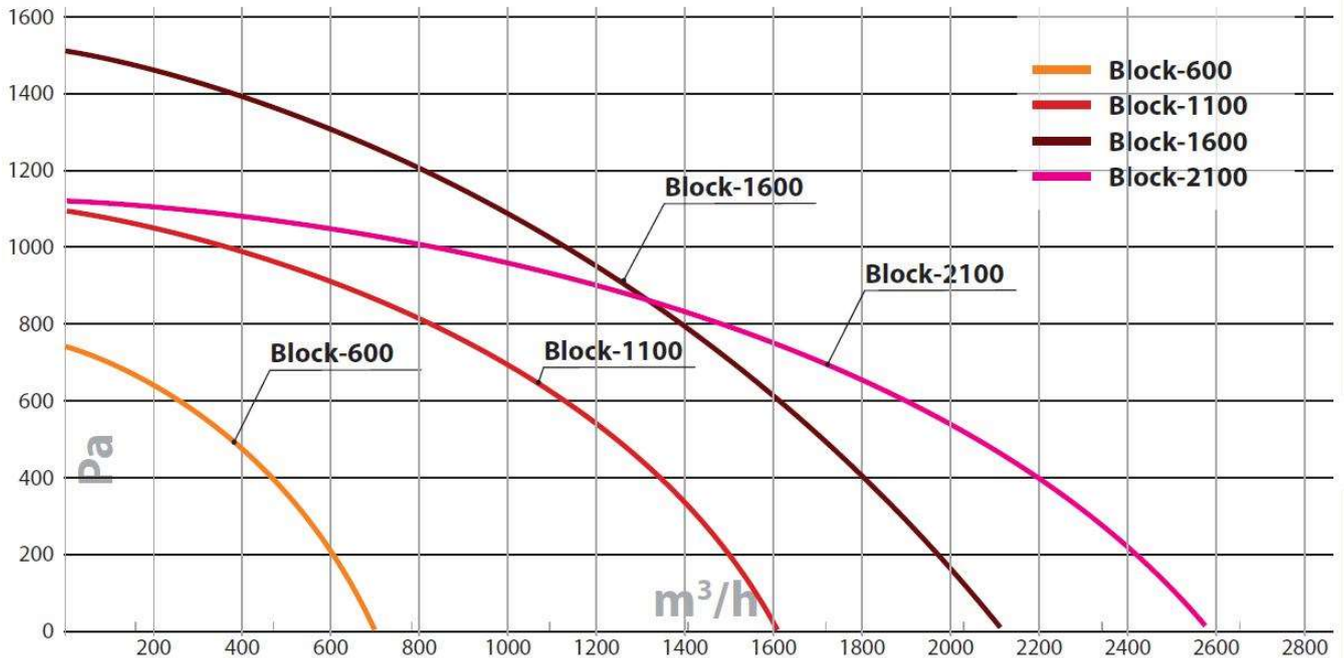
Оставьте свободное пространство для свободного снятия инспекционной панели и доступа к внутренним компонентам агрегата.

Модель	Размеры (мм)			Воздуховод
	A	B	C	Ø (мм)
Block 600	1000	560	340	200
Block 1100	1250	660	390	250
Block 1600	1250	660	440	315
Block 2100	1250	660	440	250*500

## Технические характеристики

Модель	Block 600	Block 1100	Block 1600	Block 2100
Ном.производит. (м <sup>3</sup> /ч)	600	1100	1600	2100
Для помещений (м <sup>2</sup> )	65...200	120...365	175...530	230...700
Мощность вентилятора	170	485	485	750
Фильтрация	G3/F5/F9/H13	G3/F5/F9/H13	G3/F5/F9/H13	G3/F5/F9/H13
Толщина корпуса	50мм	50мм	50мм	50мм
Масса установки (кг)				
Мак.звуковое давление (Дб)	36	41	59	57
Подкл. воздуховодов (мм)	Ø200	Ø250	Ø315	250*500

График статического давления



## Меры предосторожности

**Внимательно прочитайте инструкцию по монтажу.**

Несоблюдение приведенных ниже мер безопасности может привести к смерти, серьезной травме или повреждению имущества.

**Изменение или разборка запрещены.**

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.

**Не рекомендуется устанавливать агрегат в ванных комнатах и других влажных помещениях.**

Это может привести к поражению электрическим током.

**Агрегат должен быть заземлен должным образом.**

Неисправность или утечка электропитания может привести к поражению электрическим током.

**Запрещено вставлять пальцы или другие предметы в отверстия для забора и выпуска воздуха.**

Работающий вентилятор может нанести серьезные травмы.

**Используйте крепеж соответствующего номинала.**

Использование крепежа с недостаточной прочностью может привести к падению изделия.

**Используйте кабели электропитания соответствующего номинала.**

Использование питающих кабелей с недостаточным сечением может привести к возгоранию. Используйте отдельный источник питания.

**Консультация всегда бесплатна.**

При возникновении проблем с монтажом и подключением агрегата, рекомендуем обратиться за консультацией к Вашему дилеру, дистрибутору, или производителю оборудования.

## Комплектация установки

1. Паспорт 1шт.
2. Инструкция по эксплуатации 1шт.
3. Пульт проводной 1шт.
4. Фильтры приточные 4шт.
5. Приточная установка с вентилятором
6. Кронштейн с виброопорой 4 шт.
7. Болт с шайбой пружинной 8 шт.

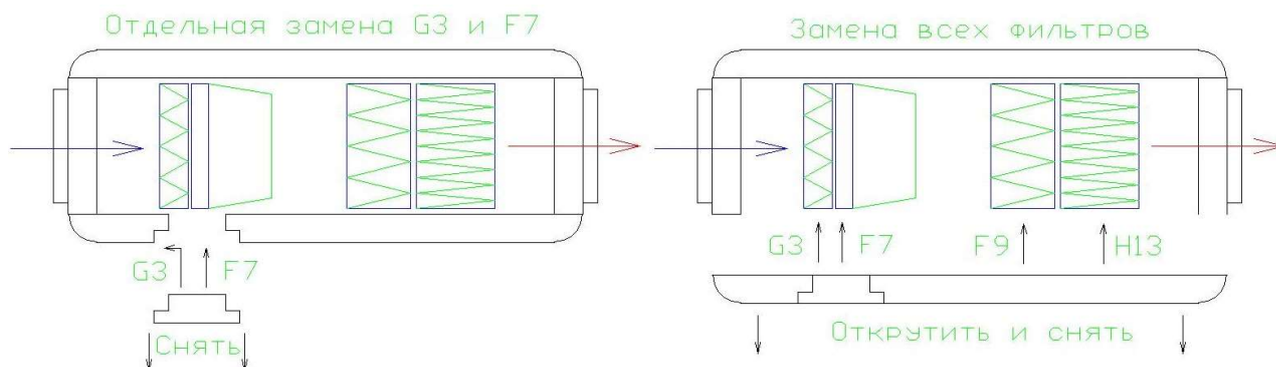
**Установленные в агрегатах фильтры не подлежат чистке!**

После установки нового фильтра необходимо обнулить в ПУ время до его следующей замены.

## Воздушные фильтры для агрегатов NEW i-Vent

Фильтры	Block-600	Block-1100	Block-1600	Block-2100
	<b>Фильтр G4</b> Применяется для первичной очистки воздуха от крупных загрязнений: пуха, насекомых, синтетической пыли.			
	451-239-48	551-289-50	551-339-50	551-339-50
	<b>Фильтр F7</b> Применяется для доочистки воздуха от мелких загрязнений: мелкой синтетической пыли, крупной и средней атмосферной пыли.			
	451-239-150	551-289-150	551-339-150	551-339-150
	<b>Фильтр F9</b> Применяется для тонкой очистки воздуха от мелкой атмосферной пыли, дыма, бензола, паров кислот, фенола, сероводорода, аммиака, формальдегида и других вредных газов.			
	451-239-48	551-289-50	551-339-50	551-339-50
	<b>HEPA фильтр H13</b> Применяется для абсолютной очистки воздуха, для чистых зон и чистых помещений. В фармацевтической и электронной промышленности, для решения проблем санитарии, гигиены и микроклимата в лечебных учреждениях, на АЭС, при производстве продуктов питания, лекарств и т.п. Так же, данный класс фильтрации применяется для операционных помещений.			
	451-239-150	551-289-150	551-339-150	551-339-150

## Схема расположения и замены фильтров



## Схема подключения к внешнему регулятору

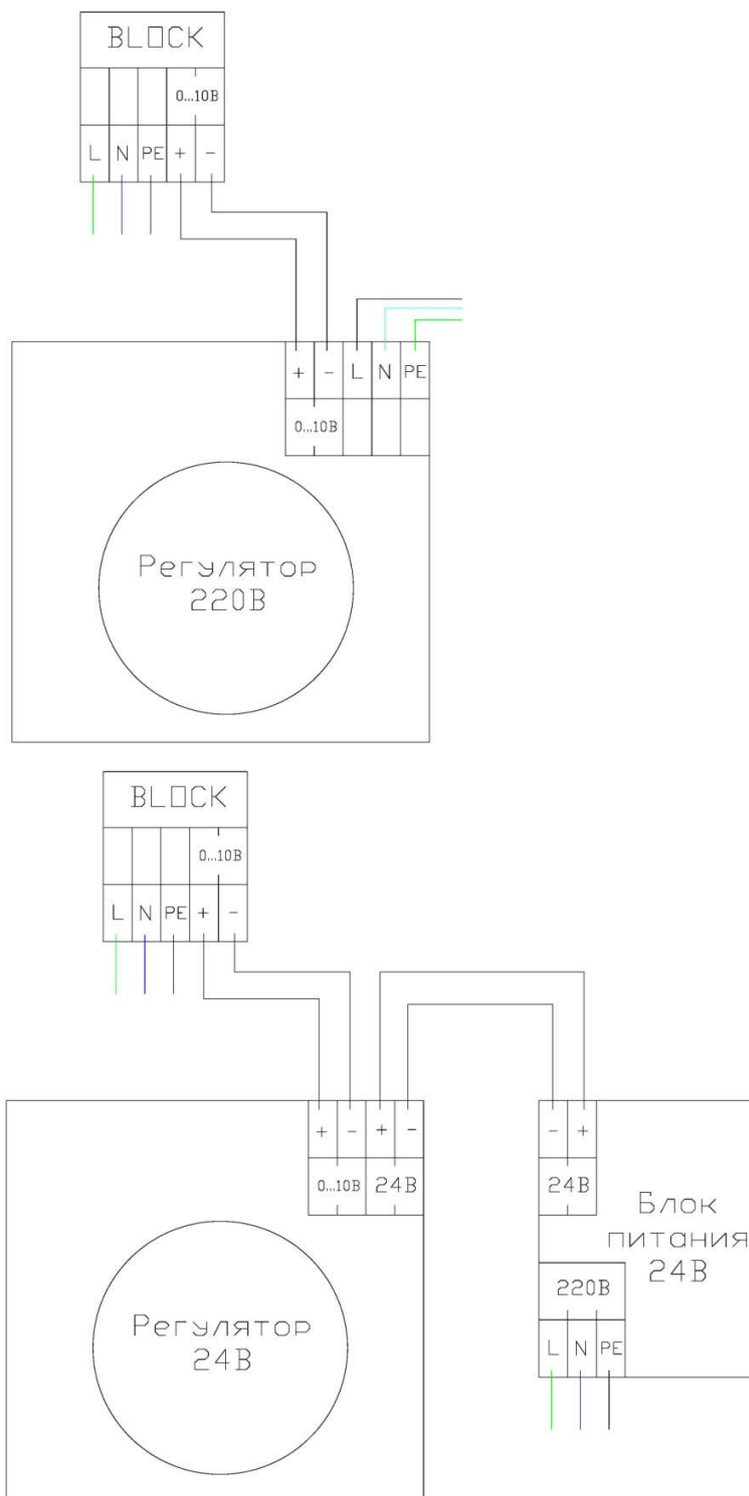
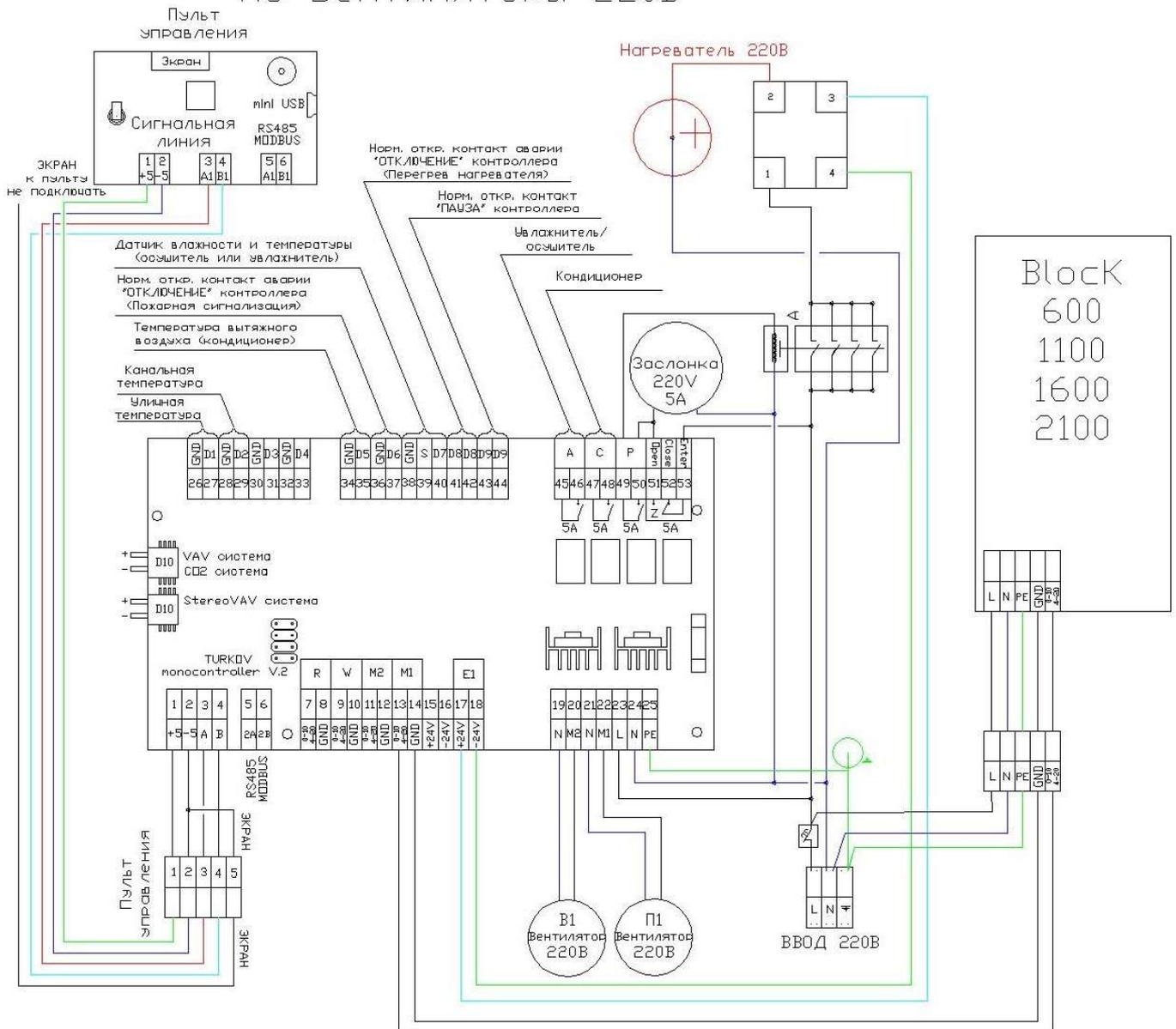


Схема подключения к оборудованию Turkov

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА  
 TURKOV MONOcontroller v.2  
 Нагреватель 220В  
 АС-вентиляторы 220В



## Гарантия на вентиляционное оборудование 3 года.

Гарантия 3 года распространяется на оборудование, эксплуатируемое по всем правилам эксплуатации, прописанные в "Руководстве по эксплуатации".

### Общая информация

Срок службы оборудования, выпускаемого нашей компанией, установлен при условии соблюдения правил эксплуатации и своевременной замены фильтров и деталей, имеющих ограниченный ресурс. Перечень таких деталей и их ресурс указан в Руководстве пользователя для каждой конкретной модели. Мы настоятельно рекомендуем Вам обращаться в сервисные центры в Вашем регионе или в московское представительство, если у Вас возникнут какие-либо проблемы, связанные с эксплуатацией и работоспособностью оборудования. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство пользователя, обратить внимание на условия возникновения гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, фирмы-установщика, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

### Ограничения гарантии

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным. В этом случае рекомендуем Вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

## Гарантийный талон

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

---

ДАТА ПРОДАЖИ:

---

ДАТА УСТАНОВКИ:

---

НАЗВАНИЕ ПРОДАВЦА:

---

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЩИКА:

---

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:

---

ПОДПИСЬ УСТАНОВЩИКА:

---

### Отметка о приемке качества (ОТК)

М.П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА  
УСТАНОВЩИКА

М.П.

ПЕЧАТЬ

М.П.