



Паспорт

Установка с высокой
фильтрацией воздуха

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

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.

www.turkov.ru, info@turkov.ru, ☎ 8-800-200-98-28 по России бесплатно

ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:



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.

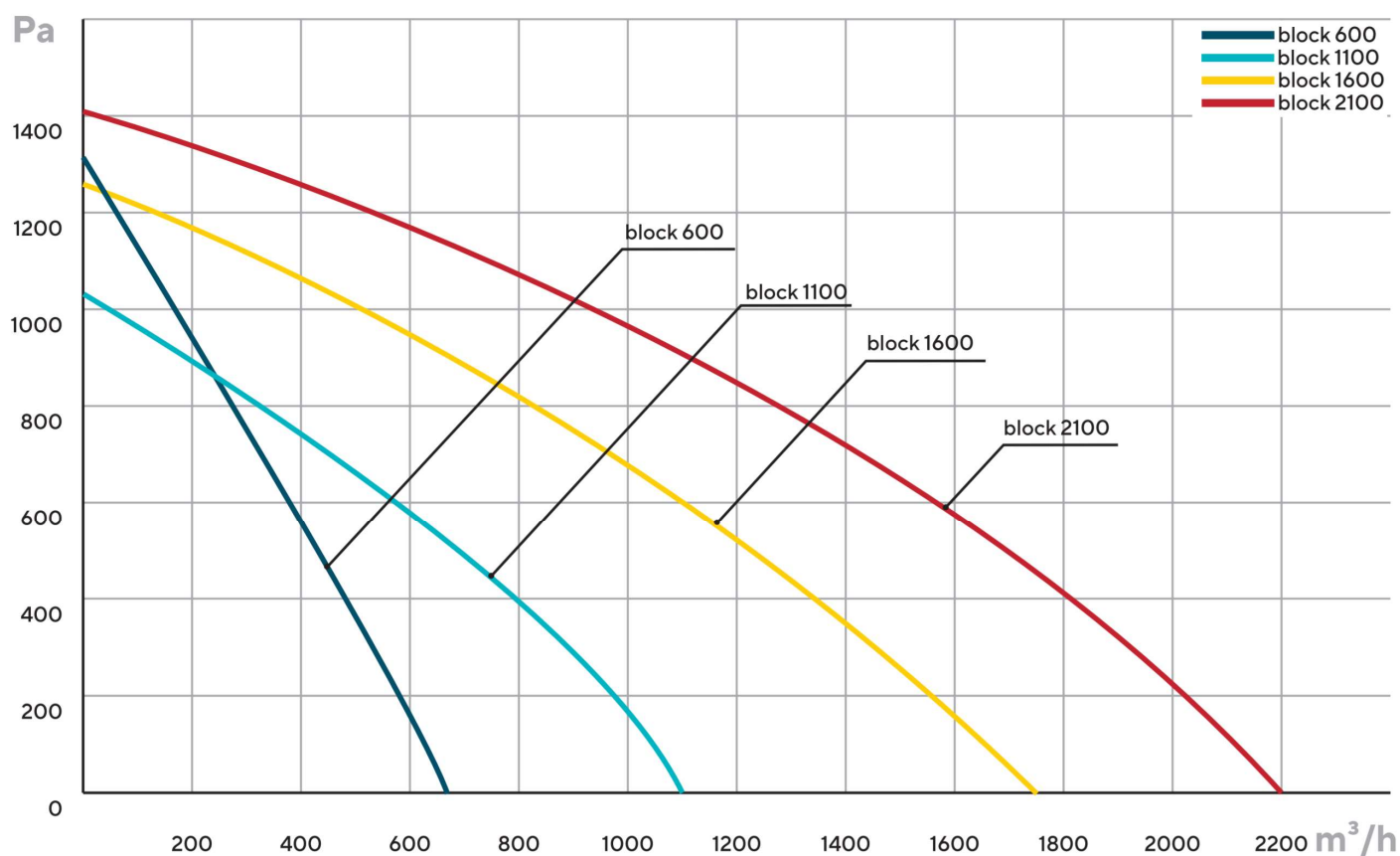
Модель	Размеры (мм)			Воздуховод
	А	В	С	Ø (мм)
Block 600	1000	560	340	200
Block 1100	1250	660	390	250
Block 1600	1250	660	440	315
Block 2100	1250	660	440	250*500



Технические характеристики

Модель	Block 600	Block 1100	Block 1600	Block 2100
Ном.производительность (м³/ч)	500	1000	1500	2000
Для помещений площадью (м²)	от 65 до 200	от 120 до 365	от 170 до 530	от 230 до 700
Габариты [АхВхС] (мм)	1000х560х340	1250х660х390	1250х660х440	1250х660х440
Мощность вентилятора (Вт)	170	485	485	750
Питание (В)	220			
Максимальный ток (А)	0,8	2,3	2,5	3,5
Фильтрация	G3/F7/F9/H13	G3/F7/F9/H13	G3/F7/F9/H13	G3/F7/F9/H13
Зона обслуживания фильтров f (мм)	320	400	500	600
Толщина корпуса (мм)	50			
Масса установки (кг)	35	40	45	50
Макс.звуковое давление (Дб)	58	60	61	62
Подкл. воздуховодов (мм)	Ø200	Ø250	Ø315	500х250

График статического давления



115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.
www.turkov.ru, info@turkov.ru, ☎ 8-800-200-98-28 по России бесплатно
 ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:



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

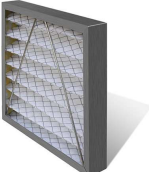



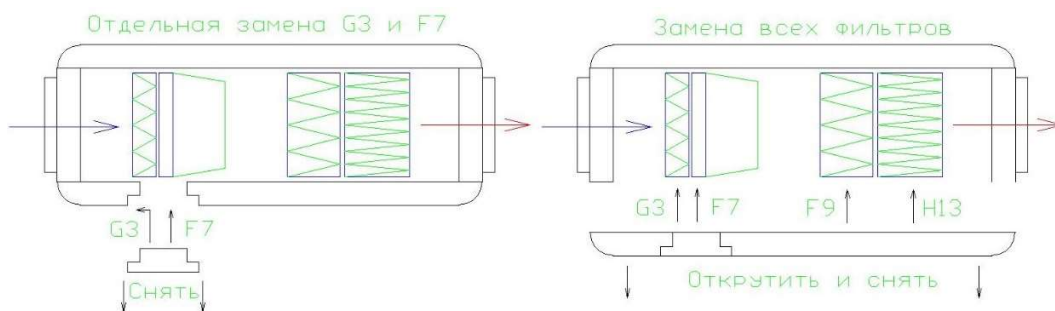
Фильтры	Block-600	Block-1100	Block-1600	Block-2100
	Фильтр G4 Применяется для первичной очистки воздуха от крупных загрязнений: пуха, насекомых, синтетической пыли.			
	451-239-48	551-289-50	551-339-50	551-339-50
	Фильтр F7 Применяется для доочистки воздуха от мелких загрязнений: мелкой синтетической пыли, крупной и средней атмосферной пыли.			
	451-239-150	551-289-150	551-339-150	551-339-150
	Фильтр F9 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
	HEPA фильтр H13 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

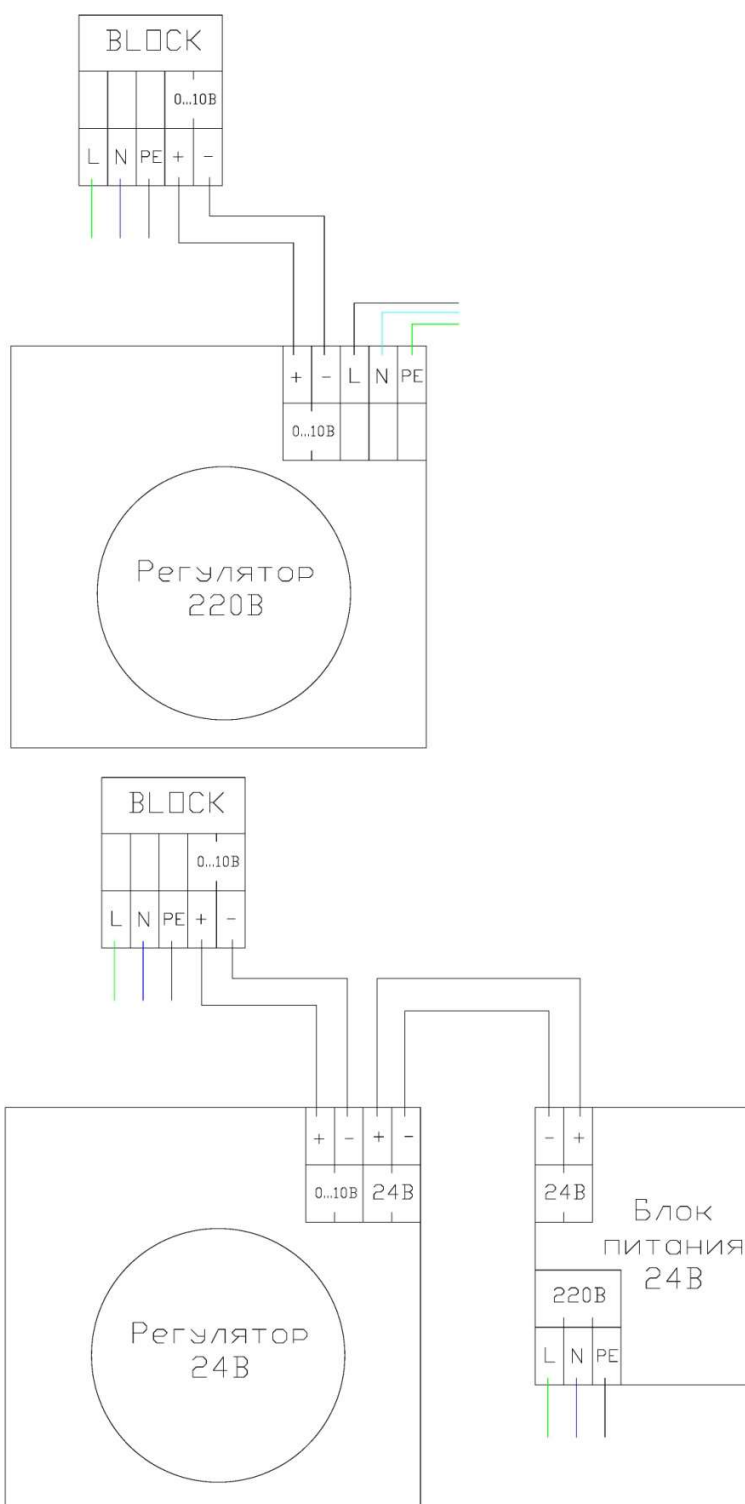


115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.
www.turkov.ru, info@turkov.ru, ☎ 8-800-200-98-28 по России бесплатно
 ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:



Схема подключения к внешнему регулятору



115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.
www.turkov.ru, info@turkov.ru, ☎ 8-800-200-98-28 по России бесплатно
ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:



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.

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.
www.turkov.ru, info@turkov.ru, ☎ 8-800-200-98-28 по России бесплатно
ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:





115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.
www.turkov.ru, info@turkov.ru, ☎ 8-800-200-98-28 по России бесплатно
ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:

