

5 ТИПОРАЗМЕРОВ, 2 СИСТЕМЫ

ОХЛАЖДЕНИЕ С УВЕЛИЧЕННЫМ
РАСХОДОМ ВОЗДУХА!



Размер (отверстие в электрошкафу)	СИСТЕМА FPI			СИСТЕМА FPO		
	Вентилятор FPI 018 с фильтром	Расход воздуха, Свободный поток AC 230V, 50 Hz	Решетка на выходе FPI 118 с жалюзи	Вентилятор FPO 018 с жалюзи	Расход воздуха, Свободный поток AC 230V, 50 Hz	Решетка на входе FPO 118 с фильтром
1 92 x 92 mm	01870.0-30	19 m ³ /h	11870.0-00	01880.0-00	24 m ³ /h	11880.0-30
2 124 x 124 mm	01871.0-30	52 m ³ /h	11871.0-00	01881.0-00	97 m ³ /h	11881.0-30
3 176 x 176 mm	01872.0-30	170 m ³ /h	11872.0-00	01882.0-00	263 m ³ /h	11882.0-30
4 223 x 223 mm	01873.0-30	305 m ³ /h	11873.0-00	01883.0-00	536 m ³ /h	11883.0-30
5 291 x 291 mm	01874.0-30	433 m ³ /h	11874.0-00	01884.0-00	727 m ³ /h	11884.0-30

РАБОТАЕТ ПО ВСЕМУ МИРУ –
STEGO – «ЗАЩИТИНИКИ ЭЛЕКТРОНИКИ».

КОМПАНИЯ STEGO ИМЕЕТ БОГАТЫЙ ОПЫТ НА ПРОТЯЖЕНИИ УЖЕ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ И ПРЕДСТАВЛена во всем мире офисами в 12 странах. более 200 торговых партнеров в мире. высокий уровень сервисной поддержки является нашим стандартом. мы горды предложить каждому нашему партнеру персональный сервис.

Ваше преимущество: Когда Вам нужна поддержка в вопросах климат-контроля электрошкафа: Представительство STEGO всегда рядом!

↗ WWW.FILTERFAN-PLUS.COM



↗ STEGO ВО ВСЕМ МИРЕ

↗ Представительство STEGO
в России и странах
Таможенного Союза
ООО "СТЕГО РУС"
Россия, Московская область, г.
Мытищи
ул.Коммунистическая д.10. к.1,
офис 413
төл. +7 495 255 07 88
e-mail: info@stego.ru
www.stego.de/rus

11/2015

НОВЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С ФИЛЬТРОМ ПЛЮС

ВЫДУВАЕТ БОЛЬШЕ ВОЗДУХА
ИЗ ЭЛЕКТРОШКАФА





SIMPLY INNOVATIVE. BETTER FOR SURE.

НАШ НОВЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С ФИЛЬТРОМ ПЛЮС.

В электрощитах важное значение имеет эффективное использование внутреннего пространства с электрическими и электронными компонентами. В сложных случаях имеет место высокая плотность монтажа компонентов. Высокая температура воздуха внутри электрощитов может привести к выходу их из строя. С новыми, инновационными вентиляторами от STEGO, Вы будете в полной безопасности, зная, что чувствительные компоненты защищены от перегрева и неисправностей.

ВЕНТИЛЯТОР С ФИЛЬТРОМ ПЛЮС ИМЕЕТ 5-ТЬ ПОСАДОЧНЫХ РАЗМЕРОВ



Благодаря своей уникальной технологии, Вентилятор с фильтром Плюс обеспечивает более эффективную циркуляцию воздуха, что создает дополнительный плюс более высокого расхода воздуха. Результат: заметное увеличение направленного холодного воздуха в корпус электрощита. В то же время, увеличивается выброс горячего воздуха наружу.

УЗНАЙТЕ:

САМЫЕ ВАЖНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО ВЕНТИЛЯТОРА!

↗ **НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЖАЛЮЗИЙНОГО КЛАПАНА НА ВЫХОДЕ ВОЗДУХА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА**



Новая технология жалюзийного клапана исключает необходимость фильтрования воздуха на выходе из электрощита, что в свою очередь увеличивает расход воздуха. Таким образом, через тот же световой проем проходит больше воздуха, что приводит к более эффективному охлаждающему потоку воздуха. И еще одно преимущество: жалюзийный клапан остается герметично закрытым, когда вентилятор не работает и ничто не проникает внутрь электрощита.

↗ **ВСЕГО ОДИН ФИЛЬТР – ЭТО ЭКОНОМИТ ДЕНЬГИ**

Вместо второго фильтра теперь используется жалюзийный клапан: в отличие от обычных систем охлаждения, Вентилятор с фильтром Плюс использует только один фильтр на входе воздуха. Это сокращает стоимость комплекта оборудования и технического обслуживания по замене фильтров.

↗ **СЕРТИФИКАТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ**



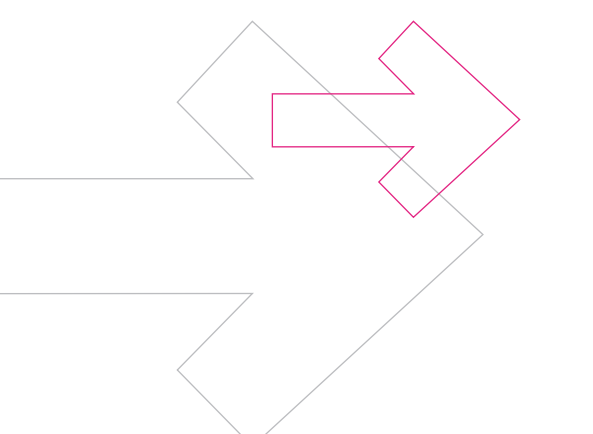
↗ **БЕЗОПАСНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ: МЕХАНИЗМ ЗАЩЕЛКИВАНИЯ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ**



Вентилятор с фильтром Плюс устанавливается в отверстие с внешней стороны корпуса быстро и легко, без инструментов. При нажатии на встроенные защелки с эффектом трещотки вентилятор втягивается в стенку шкафа. Окончание фиксации сопровождается характерным звуком, выдавая звуковую обратную связь о том, что вентилятор теперь надежно установлен. Защелки предназначены для крепления при толщине стеки электрощита от 1 до 4 мм.

↗ **IP54 | UL TYPE 12 | NEMA 12
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ПРОНИКНОВЕНИЯ БРЫЗГ ВОДЫ**

Новый Вентилятор с фильтром защищает от попадания пыли и воды внутрь корпуса электрощита. Это подтверждено успешным выполнением проверки независимыми агентствами, по сертификации, такими как, VDE and Underwriters Laboratories (UL).



ВНУТРЬ ИЛИ НАРУЖУ?

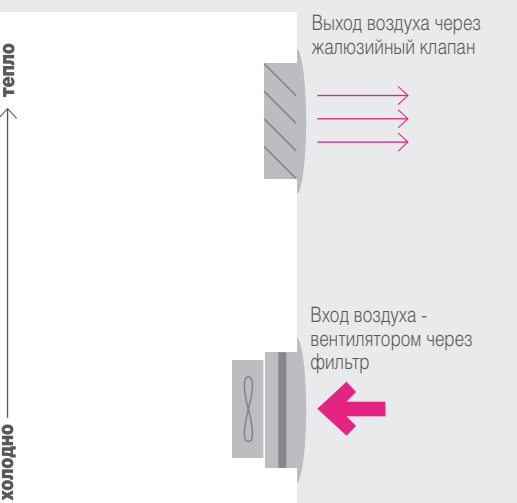
В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ РАСХОД ВОЗДУХА БОЛЬШЕ.

Новый Вентилятор с фильтром Плюс доступен в двух вариантах для выбора Вами наиболее подходящего применения.

↗ **СИСТЕМА FPI**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА «ВНУТРЬ»

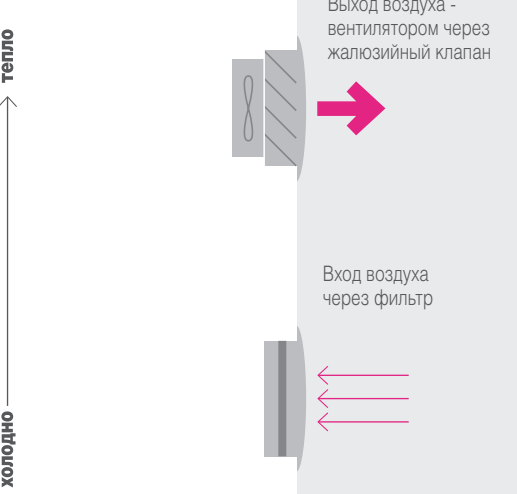
Это наиболее распространённый вариант: вентилятор, расположенный в нижней части электрощита, нагнетает наружный воздух внутрь через фильтрующий материал. Воздух движется снизу-вверх, охлаждая внутренний объём, и вытесняет теплый воздух через решётку на выходе. Теперь выходящий воздух вытесняется более эффективно благодаря нашей новой технологии жалюзийного клапана.



↗ **СИСТЕМА FPO**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА «НАРУЖУ»

Это альтернативный метод, в котором вентилятор, установленный в верхней части электрощита, выдувает воздух наружу. Мы рекомендуем этот способ в случаях для более активного охлаждения. В этом случае вентилятор имеет новый и эффективный жалюзийный клапан вместо фильтра, который сокращает расход воздуха. Тёплый воздух выдувается быстрее и с меньшим сопротивлением из наиболее горячей зоны в верхней части шкафа. В нижней части устанавливается решётка с фильтром через которую наружный воздух поступает внутрь.



У ВАС ЕЩЕ ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Напишите нам, чтобы мы могли оказать техническую поддержку для увеличения расхода воздуха в Ваших электрощитах: info@stego.ru

