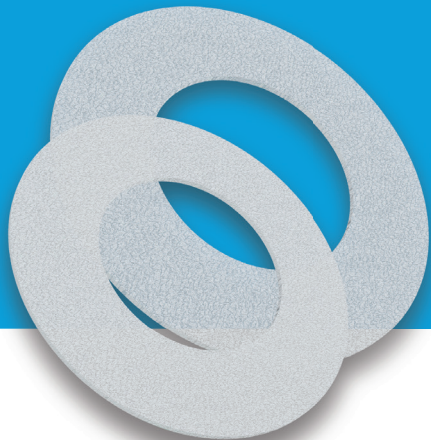


- Фильтр G3
- Фильтр G4
- Фильтр M6(F6)
- Фильтр F7



Фильтр очистки воздуха для рекуператора PRANA

- FØ150
- FØ200



Таблица. Типы фильтров для очистки воздуха Prana

Группа фильтров	Класс	Степень очистки (диаметр улавливаемых частиц)	Эффективность очистки	Характеристика
Грубой очистки	G2	Частицы >10мкм	65-80 %	Мелкозернистый песок, каменноугольная пыль, цементная пыль, летучая зола, текстильные волокна, споры плесени, древесная Пыль.
Грубой очистки	G3	Частицы >10мкм	80-90%	Пыльца растений, споры, сажа, пух растений, пыль угольных шахт, металлургическая крупная пыль и возгоны.
Грубой очистки	G4	Частицы >5мкм	>90%	Молочный порошок, возгоны оксида цинка, масляный аэрозоль, туман, мелкая пыль (более 5 мкм), автомобильные выбросы, табачный дым, свинцовая пыль.
Тонкой очистки	M6	Частицы >1мкм	60-80%	Мучная пыль, пыль красителей, пыль при шлифовке, силикозоопасные пыли, щелочные туманы, аэрозоли химических производств, природный туман, атмосферная пыль.

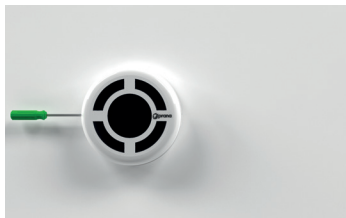
Внимание!

Настоятельно рекомендуем использовать оригинальные фильтры Prana для правильной работы и предотвращения повреждений системы вентиляции.

Инструкция по замене фильтра рекуператора Prana



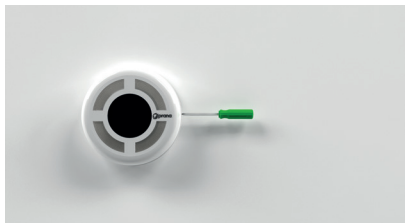
1. Отключите подачу питания.



2. Снимите переднюю крышку рекуператора.



3. Замените загрязненный фильтр на новый.



4. Верните крышку в начальное положение.



5. Восстановите подачу питания.



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

Фильтр для очистки воздуха является одноразовым и требует замены в меру загрязнения (в зависимости от уровня загрязнения окружающей среды). Средний срок эксплуатации фильтра – до 4-х недель.

