

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав фильтр (внешний) BELMASH IF3400 (далее «фильтр», «изделие»). Настоящая инструкция устанавливает правила установки и эксплуатации фильтра. В ней Вы найдёте все указания, выполнение которых обеспечит безопасное использование и длительный срок службы фильтра.

Изготовитель/поставщик оставляет за собой право изменять основные технические характеристики и цену исходя из коммерческой целесообразности, без изменения его потребительских свойств. Возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в данной инструкции, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

Изделие соответствует ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фильтр (внешний) BELMASH IF3400 изготовлен из многослойной фанеры в комбинации с алюминиевой фольгой, фильтрованной бумагой и вспененного клея. Имеет степень фильтрации 1 мкм. Применяется на системах фильтрации BELMASH AF-3400.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень фильтрации, мкм	1
Размер фильтра (Д×Ш×В), мм	610×305×610
Материал изготовления корпуса	фанера
Толщина стенки корпуса, мм	17
Материал фильтрующего блока	алюминиевый сепаратор, бумага, клей
Материал уплотнителя корпуса	сшитый пенополиэтилен
Применение	для системы фильтрации BELMASH AF-3400
Масса нетто/брутто, кг	9,90/11,4

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Фильтр (внутренний)	1
Упаковка	1
Инструкция	1

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед обслуживанием/заменой фильтра отключите систему фильтрации от сети. Соблюдайте технику безопасности в соответствии с инструкцией системы фильтрации BELMASH AF-3400. При замене или очистке фильтра надевайте пылезащитную маску (фильтровальная маска с гранулометрическим фильтром, степень фильтрации 2) и специальные очки.

5. УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для установки/замены фильтра см. инструкцию системы фильтрации BELMASH AF-3400.

Необходимость очистки/замены фильтра возникает при снижении скорости воздушного потока, выходящего из системы через решетку. Интервал между заменой фильтра зависит от степени запыленности очищаемого воздуха, и определяется, исходя из опыта использования системы, но не реже одного раза в год.

Для очистки фильтра демонтируйте его из системы фильтрации, произведите продувку при помощи сжатого воздуха. Продувку фильтра можно производить только вне помещения. Никогда не заменяйте фильтр при работающем двигателе. При замене фильтра используйте средства защиты органов дыхания и зрения.

6. ХРАНЕНИЕ

Хранить фильтр следует в отапливаемом, вентилируемом помещении, при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность, запыленность воздуха и прямые солнечные лучи) при температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +40°C, при относительной влажности воздуха не выше 80%.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Фильтр и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Данное изделие изготовлено из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Для предотвращения негативного воздействия, при прекращении использования фильтра (истечения срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

Завод-изготовитель и поставщик не несут ответственность в случае поломки в результате неправильного или непредусмотренного применения, некорректной установки, модификации, пренебрежительного отношения, ситуаций, вызванных действиями третьих лиц, или форс-мажорных обстоятельств.

Взаимоотношения между потребителем и изготовителем при выявленных неисправностях изделия осуществляется в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»

Дата выпуска _____ Партия № _____

Срок хранения – 5 лет

ОТК №1

Средний срок службы изделия – 3 года

Отметка ОТК _____

Дата продажи _____

ПОСТАВЩИК:

ООО «БЕЛМАШ», 129626, РФ, г. Москва,
проспект Мира, 104, www.belmash.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Куингдао Бурт Интернационал Трейдинг
ЦО., ЛТД, Китай

www.belmash.ru

