

# BELMASH F200

Фильтр

RU Инструкция по эксплуатации EAC

**BELMASH**<sup>®</sup>

www.belmash.ru

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав фильтр BELMASH F200 (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 BELMASH F200 изготовлен из гофрированного полиэстера. Имеет степень фильтрации 0,5 мкм. В комплекте 1 фильтр. Применяется на вытяжных установках BELMASH BDC200.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Степень фильтрации фильтра, мкм	0,5
Размер фильтра (диаметр×высота), мм	180×167
Материал изготовления фильтра	гофрированный полиэстер
Упаковка, тип/размер (Д×Ш×В), мм	картонная коробка/190×190×175
Применение	Вытяжная установка BELMASH BDC200
Масса нетто/брутто, кг	0,25/0,34



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Фильтр	1
Упаковка	1
Инструкция	1

## 4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед обслуживанием/заменой фильтра отключите вытяжную установку от сети. Соблюдайте технику безопасности в соответствии с инструкцией вытяжной установки. При замене или очистке фильтра надевайте пылезащитную маску (фильтровальная маска с гранулометрическим фильтром, степень фильтрации 2) и специальные очки.

## 5. УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для установки фильтра используйте инструкцию по сборке вытяжной установки BELMASH BDC200.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения длительной и эффективной работы изделия и личной безопасности необходимо очищать картридж по мере скопления пыли и при понижении мощности всасывания.

## 7. 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%.

## 8. 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 фильтр (истечения срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс. Утилизация фильтра заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов. Упаковку и инструкцию следует утилизировать в соответствии с действующими нормами и правилами.

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»

Срок хранения — 5 лет

Средний срок службы изделия — 3 года

Поставщик: ООО «БЕЛМАШ»

Адрес: 129626, РФ, г. Москва, проспект Мира, 104

www.belmash.ru

Производитель: Кингдао Топлине Имп.  
& Эксп.СО., ЛТД, Китай