

# BELMASH

RU Инструкция по сборке и эксплуатации EAC

## Фильтр-картридж BELMASH C370A BELMASH C510A BELMASH C510B



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав фильтр-картридж BELMASH C370A, BELMASH C510A, BELMASH C510B (далее «картридж», «изделие»). Настоящая инструкция устанавливает правила сборки и эксплуатации. В ней Вы найдёте все указания, выполнение которых обеспечит безопасное использование и длительный срок службы изделия. При покупке картриджа обязательно проверьте комплектность.

Изготовитель/поставщик оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены исходя из коммерческой целесообразности.

В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции изделия, возможны некоторые отличия между приобретенным Вами картриджем 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-картридж BELMASH C370A состоит из металлического корпуса с сетчатой обечайкой, внутри которого находится гофрированный фильтрующий элемент. В средней части размещена ось с лопастями, оснащенная рукояткой для очистки фильтрующего элемента. В комплект поставки входит стружкосборник.

Фильтр-картриджи BELMASH C510A и BELMASH C510B состоят из металлического корпуса с сетчатой обечайкой, внутри которого находится фильтрующий элемент. В средней части размещена ось с лопастями, оснащенная рукояткой для очистки фильтрующего элемента. В комплект поставки входит стружкосборник. На нижней части изделия закреплен резиновый манжет для плотного прилегания к корпусу вытяжной установки. В комплектации предусмотрен уплотнитель для усиления герметичности стыка между корпусом вытяжки и картриджем. Обратите внимание на высоту модели BELMASH C510B: установка в сборе с таким картриджем может использоваться только в мастерских с высокими потолками.

### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	C370A	C510A	C510B
Уровень фильтрации, мкм	1	1	1
Размер фильтрующего элемент, Д×Ш×В, мм	370×370×400	510×510×610	510×510×1220
Габаритный размер, Д×Ш×В, мм	515×380×465	660×560×680	690×525×1270
Размер упаковки, Д×Ш×В, мм	430×430×540	560×560×680	1260×560×560
Применение	DC850C DC850	DC2500 DC2500MC DC3900 DC3900/380	DC2500 DC2500MC DC3900 DC3900/380
Масса нетто/брутто, кг	6,6/7,8	9,4/11,5	12,9/15,5

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.		
	C370A	C510A	C510B
Фильтр-картридж	1	1	1
Стружкосборник	1	1	1
Зажим	1	1	1
Рукоятка	1	1	1
Уплотнитель	–	1	1
Комплект крепежа	1	1	1
Упаковка	1	1	1
Инструкция	1	1	1



Рисунок 1. BELMASH C370A  
1 – фильтр-картридж, 2 – стружкосборник, 3 – зажим, 4 – комплект крепежа, 5 – рукоятка



Рисунок 2. BELMASH C510A, C510B  
1 – фильтр-картридж, 2 – рукоятка, 3 – уплотнитель, 4 – стружкосборник, 5 – зажим, 6 – комплект крепежа

### 4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



**Перед обслуживанием/заменой картриджа отключите вытяжную установку от сети.**

Соблюдайте технику безопасности в соответствии и инструкцией вытяжной установки.

При замене или очистке картриджа надевайте пылезащитную маску (фильтровальная маска с гранулометрическим фильтром, степень фильтрации 2) и специальные защитные очки.

### 5. СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Распакуйте изделие. Идентифицируйте детали в соответствии с п. 3 «Комплектация». Не выполняйте сборку, если некоторые детали утеряны.

#### BELMASH C370A:

С помощью крепежа 4 (рис. 1) прикрепите рукоятку 5 к корпусу картриджа 1. На нижнюю часть фильтр-картриджа наденьте стружкосборник 2 и зафиксируйте его зажимом 3. Установите картридж на вытяжную установку (см. руководство по эксплуатации вытяжной установки).

#### BELMASH C510A и BELMASH C510B:

Картридж (рис. 2) поставляется в разобранном виде. Перед установкой, срежьте техническую стяжку, выкрутите четыре винта из пластины, расположенной снизу картриджа, и снимите ее. Достаньте и переверните ось крыльчатки фильтра (рис. 4). Вставьте ее в установочное отверстие в верхней крышке. Установите на место пластину так, чтобы ось прошла сквозь установочное отверстие в ней. Зафиксируйте пластину винтами, а ось, используя плоскую шайбу и гайку. Переверните картридж и установите с внешней стороны крышки на ось гайку, плоскую шайбу и сдвоенную рукоятку. Зафиксируйте рукоятку при помощи плоской шайбы, пружинной шайбы и колпачковой гайки (рис. 3). Приклейте по нижнему внутреннему периметру картриджа уплотнитель 3 (рис. 2), обрежьте его в размер. Наденьте картридж и стружкосборник на корпус, и закрепите зажимами.



Рисунок 3.

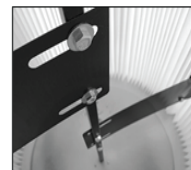


Рисунок 4.



Рисунок 5.

### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения длительной и эффективной работы изделия и личной безопасности необходимо очищать картридж по мере скопления пыли и при понижении мощности всасывания. Производите данную операцию очистки только при отключенной вытяжной установке.

### 7. ХРАНЕНИЕ

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

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Картридж 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 картриджа (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс. Утилизация картриджа и комплектующих узлов 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 ответственности в случае поломки в результате неправильного или непредусмотренного применения, некорректной установки, модификации, пренебрежительного обращения, ситуаций, вызванных действиями третьих лиц или форс-мажорных обстоятельств.

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Партия \_\_\_\_ Отметка ОТК \_\_\_\_\_

Срок хранения — 5 лет.

Средний срок службы изделия (при нормальной эксплуатации и регулярном обслуживании) — 3 года.

Дата продажи \_\_\_\_\_

**Поставщик: ООО «БЕЛМАШ»**

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

**www.belmash.ru**

**Производитель: Кингдао Топлине Имп. & Эксп. Со., ЛТД, Китай**