

Технический паспорт изделия

Паспорт разработан в соответствии
с требованиями ГОСТ 2.601



Магнитная вставка для фильтров грубой очистки чугунных MVI серии FF.330...



ПС-FF.330.10.2020.095



ООО Йорхе Рус
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,
дом № 2 корпус 7, пом. VIII, ком. 17, 19



Содержание

- 095 – Магнитная вставка для фильтров грубой очистки чугунных MVI серии FF.330. Номенклатура
- 010 – Назначение и область применения. Принцип работы
- 011 – Характеристики
- 012 – Материалы
- 013 – Габаритные размеры
- 014 – Указания по монтажу
- 015 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию
- 016– Условия хранения и транспортировки
- 017 – Условия по утилизации
- 018 – Данные о производителе и поставщике
- 019 – Гарантийные обязательства
- 020 – Условия гарантийного обслуживания

095 – Магнитная вставка для фильтров грубой очистки чугунных MVI серии FF.330. Номенклатура

| № | Наименование | Артикул |
|----|-----------------------------------|-----------|
| 1 | Магнитная вставка для фильтра 15 | FF.330.04 |
| 2 | Магнитная вставка для фильтра 20 | FF.330.05 |
| 3 | Магнитная вставка для фильтра 25 | FF.330.06 |
| 4 | Магнитная вставка для фильтра 32 | FF.330.07 |
| 5 | Магнитная вставка для фильтра 40 | FF.330.08 |
| 6 | Магнитная вставка для фильтра 50 | FF.330.09 |
| 7 | Магнитная вставка для фильтра 65 | FF.330.10 |
| 8 | Магнитная вставка для фильтра 80 | FF.330.11 |
| 9 | Магнитная вставка для фильтра 100 | FF.330.12 |
| 10 | Магнитная вставка для фильтра 125 | FF.330.13 |
| 11 | Магнитная вставка для фильтра 150 | FF.330.14 |
| 12 | Магнитная вставка для фильтра 200 | FF.330.15 |
| 13 | Магнитная вставка для фильтра 250 | FF.330.16 |
| 14 | Магнитная вставка для фильтра 300 | FF.330.17 |
| 15 | Магнитная вставка для фильтра 350 | FF.330.18 |
| 16 | Магнитная вставка для фильтра 400 | FF.330.19 |

010 – Назначение и область применения. Принцип работы

Магнитные вставки к фильтрам применяются для защиты оборудования, установленного после фильтра. Магнитные вставки устанавливаются внутрь фильтров сетчатых, способствуя более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей мелких магнитных частиц металлов, ржавчины, окалины и т.д.

011 – Характеристики

| № | Характеристика | Значение |
|---|--|----------|
| 1 | Максимальная рабочая температура среды, °С | 300 |
| 2 | Минимальная рабочая температура среды, °С | - 20 |
| 3 | Номинальное давление | 16 |
| 4 | Размер ячейки сетки, мкм | |
| | 15 – 125 мм | 800 |
| | 150 – 200 мм | 1500 |
| | 250 – 400 мм | 2000 |

012 – Материалы



| № | Наименование детали | Материал | Марка материала по нормам | |
|---|---------------------|------------|---------------------------|---------|
| | | | РФ | EN |
| 1 | Корпус | Нерж.сталь | - | AISI304 |
| 2 | Крепления | Нерж.сталь | - | AISI304 |
| 3 | Магниты ферритовые | | | |

013 – Габаритные размеры



Магнитная вставка. Размеры указаны в мм

| Размер | Ø | Н | Количество магнитов | Вес, кг |
|-----------|-----|-----|---------------------|---------|
| FF.330.04 | 16 | 49 | 1 | 0,10 |
| FF.330.05 | 22 | 54 | 1 | 0,14 |
| FF.330.06 | 28 | 61 | 1 | 0,20 |
| FF.330.07 | 34 | 68 | 1 | 0,23 |
| FF.330.08 | 42 | 73 | 1 | 0,31 |
| FF.330.09 | 53 | 87 | 1 | 0,35 |
| FF.330.10 | 76 | 107 | 3 | 0,40 |
| FF.330.11 | 87 | 140 | 3 | 0,46 |
| FF.330.12 | 107 | 169 | 4 | 0,52 |
| FF.330.13 | 137 | 214 | 5 | 0,58 |
| FF.330.14 | 167 | 237 | 6 | 0,63 |
| FF.330.15 | 207 | 297 | 7 | 0,67 |
| FF.330.16 | 267 | 367 | 7 | 0,70 |
| FF.330.17 | 317 | 447 | 7 | 0,76 |
| FF.330.18 | 367 | 497 | 7 | 0,82 |
| FF.330.19 | 417 | 557 | 7 | 0,87 |

014 – Указания по монтажу

Магнитную вставку следует поместить внутрь сетки (фильтрующего элемента) фильтра сетчатого фланцевого.

Магнитная вставка должна быть установлена большим магнитом (магнитами) в сторону крышки фильтра, т.е. к сливной пробке или сливному крану.

К монтажу и эксплуатации фильтрующих элементов допускаются только лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности

При каждой установке крышки фильтра рекомендуется использовать новую прокладку.

015 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации защищаемого оборудования, вставка фильтра должна подвергаться сервисному обслуживанию, как правило, не реже одного раза в год.

016 – Условия хранения и транспортировки

Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °С.

Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

017 – Условия по утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

018 – Данные о производителе и поставщике

Поставщик –
ООО Йорхе Рус
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,
дом № 2 корпус 7, пом.VIII, ком.17, 19

Производитель –
Yorhe Fluid Intelligent Control Co., Ltd /
Йорхе Флюид Интелигент Контрол ЛТД
Qinggang Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang Province, China
Промзона Чиньян, Юхуань, пр.Джезян, Китай

019 – Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

020 – Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.



© LUNDA



MVI