

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, окалина 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.





MVI