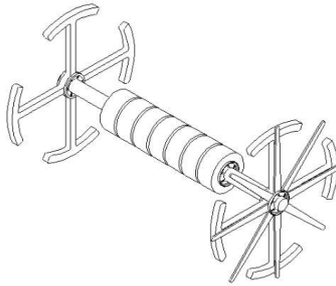
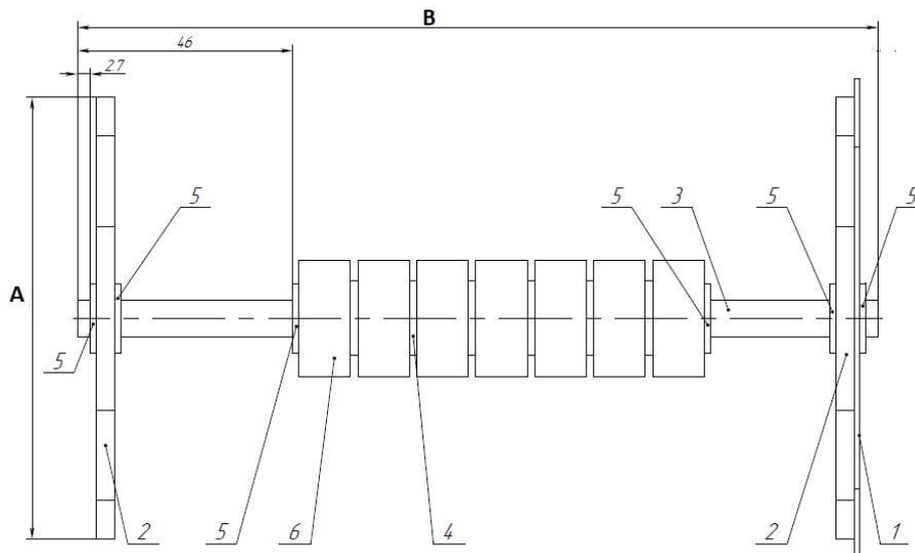


Магнитные вставки для фильтров сетчатых РИДАН тип ФСФ

Описание и область применения

Магнитные вставки предназначены для установки в фильтры Ридан тип ФСФ и служат для улавливания металлической стружки, окалины, других загрязнений, имеющих магнитные свойства и находящихся в перемещаемой среде.

Магнитная вставка выполнена в виде сборно-разборной конструкции из коррозионностойкой стали и постоянных магнитов. Размер и количество магнитов зависят от размера фильтра.

Габаритные размеры и используемые материалы.


Схематическое изображение вставки приведено на эскизе.

Количество магнитов показано условно и изменяется в зависимости от диаметра фильтра.

Материалы.

Поз.	наименование	материал
1	Держатель	Сталь AISI430 (08X17)
2	Опорное кольцо	Сталь AISI430 (08X17)
3	Вал	Сталь 20X13-6 ГОСТ 5949-75
4	Шайба	Сталь А2
5	Стопорная шайба	Сталь А2
6	Магнит	Феррит

Размеры вставки.

DN	A, мм	B, мм	Количество магнитов
50	45	110	4
65	60	125	5
80	72	145	6
100	95	177	7
125	120	197	8
150	142	220	9
200	188	280	10

Коды для заказа

DN	Код
50	082X4190R
65	082X4191R
80	082X4192R
100	082X4193R
125	082X4194R
150	082X4195R
200	082X4196R

Установка вставки.

При проведении работ соблюдать общие требования безопасности согласно ГОСТ 12.2.063.

Не допускается устанавливать или извлекать вставку при избыточном давлении в трубопроводе. Вставка устанавливается под крышку фильтра. Правильное положение вставки – с держателем (поз. 1) в направлении крышки фильтра.

Открутите крепеж крышки, установите вставку внутрь фильтрующей сетки так, чтобы она полностью вошла в габариты сетки, при этом держатель (поз. 1), изгибаясь, не должен давать вставке перемещаться в обратном направлении. При необходимости следует заменить прокладку крышки фильтра. Соберите фильтр в обратной последовательности.

