

Дата: " " _____ 20__ г.

Разработчик исп.: _____

Согласованно (Инж. Проекта), _____

Согласованно (заказчик), _____

Опросный лист на изготовление картриджного фильтра № _____

Дополнительные параметры для изготовления:

Размеры:

длина внешний диаметр внутренний диаметр цилиндр конус другое

Конструкция

Типы крышек

Тип А

A2Z/C/3-0008-352-240
(диаметр 352/240)

A2Z/C/3-0020/d325-215
(диаметр 325/215)

A2Z/C/3-0022/a-215-140
(диаметр 215/140)

A2Z/C/3-0090-150-85
(диаметр 150/85)

Тип Б

A2Z/C/3-00 0-350-240
(диаметр 350/240)

A2Z/C/3-0021/a-325-214
(диаметр 325/214)

A2Z/C/3-0012-215-140
(диаметр 215/140)

A2Z/C/3-0011-150-85
(диаметр 150/85)

A2Z/C/3-2400-365-215
(диаметр 365/215)

Тип Г

A2Z/B/2-2037-225 с 3-мя замками
(диаметр 246-125)

с 3-мя замками

с 4-мя замками

A2Z/C/3-2023/a-370
(диаметр 368)

Другое
(отв. в крышке типа "Б", диаметром 12 мм.)

Фильтровальный материал

Целлюза

M641 Фильтровальная бумага ВФБ-270 АБ

M633 ФВРБ-FS-Plain/180-1-420-Бкл

M634 ФВРБ-FS-Plain/255-0,6-240-Бкл

Полиэстер

M629 ФВРБ-FS-Coated/200-0,61-217-Бкл

M635 ФВРБ-FS-Plain/260-0,61-420-Бкл
M636 ФВРБ-FS-Plain/260-1-420-Бкл

M628 ФВРБ-Al. coated-240-0,6-298-Бкл
полиэстер антистатик

M637 ФВРБ-PTFE. Membrane/240-1-420-Бкл
Полиэстер с PTFE мембраной

M639 ФВРБ-FS-Water&Oil/260-1-420-Бкл
полиэстер с водостойкой обработкой

M638 ФВРБ-FS-Water&Oil/180-1-420-Бкл
полиэстер с водостойкой обработкой

другое

Площадь фильтрации

7,8м² 10м² 13м² 16м² 20м² другое

Конструкция внутреннего и внешнего каркаса

Внутренняя сетка ЦПВС
(цельно протяжная вытяжная сетка)

Внешняя сетка ЦПВС
(цельно протяжная вытяжная сетка)

другое

Тип уплотнение

Заливное уплотнение

Трапециевидное уплотнение

Расположение уплотнителя на крышке фильтра

На верхней крышке фильтра (Тип А)

На нижней крышке фильтра (Тип Б)

Количество обвязок на внешней стороне фильтра

1
при длине фильтра
до 600мм

2
при длине фильтра
более 600 мм

3
при длине фильтра
1000 мм и более

4
другое

Дополнительные сведения
