

Пластинчатый фильтр FDN 600 x 600 мм.

Производитель - **BILEK FILTRY, Чешская республика.**

Конструкция фильтровальной установки:

- корпус фильтра из нержавеющей стали
- рамы из нержавеющей стали
- силиконовые уплотнения
- поддон из нержавеющей стали
- ручной затяжной винт
- статическая подставка

Стандартное оснащение фильтровальной установки:

- входной и выходной клапан Ду 65
- Выходной и выходной выборковый вентиль

Материал:

- пищевая нержавеющая сталь AISI 304
- силиконовые уплотнения

Гидравлическое зажимное устройство:

○ комбинация вручную затягиваемого винта и гидравлического зажимного устройства – ручной винт предназначен для регулировки положения, а гидравлика потом осуществляет зажатие и герметизацию фильтра.



Технические характеристики пластинчатого фильтра FDN 600 x 600 мм

Количество камер	шт.	40	60	80	100	120	140
Площадь фильтрации	м ²	13,2	19,8	26,5	33	39,7	46,2
Максимальное рабочее	МПа	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1
Оптимальная рабочая	°С	40° / 90°	40° / 90°	40° / 90°	40° / 90°	40° / 90°	40° / 90°
Максимальная температура	°С	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Вход – выход	арматура	Ду 65	Ду 65	Ду 65	Ду 65	Ду 65	Ду 65
Длина – Ширина – Высота	м	2,5-0,9-1,4	2,7-0,9-1,4	3,1-0,9-1,4	3,5-0,9-1,4	3,9-0,9-1,4	4,3-0,9-1,4
Вес	кг	1000	1125	1250	1375	1500	1625
Потребляемая мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Поток	гл/час	20	30	40	50	60	70

Производительность фильтровальной установки зависит от общей площади фильтрации, потери давления, типа фильтрующего материала и характера мутности фильтруемой жидкости.

Будем рады сотрудничеству с Вами!