

## Композитные корпуса

Корпуса фильтров представляют собой резервуары с верхним отверстием для монтажа распределительной системы и элементов системы управления потоками. В непосредственном контакте с водой находится непроницаемая основа, изготовленная из полиэтилена, полиамида, полипропилена или полиэфира пищевого класса. Снаружи, для придания максимальной прочности и способности работать под давлением, корпуса имеют намотку из стекловолокна, пропитанную эпоксидной смолой.

Рабочее давление до 10 Бар. Рабочая температура до 50 °С.

### Спецификация.

Наименование	Размер (мм)	Верхняя резьба (дюймы)	Производительность (л/ч)
FRP 08"x18"	200x450	2.5"	0~0.2
FRP 08"x35"	200x875	2.5"	0.2~0.5
FRP 08"x44"	200x1100	2.5"	0.2~0.8
FRP 09"x42"	225x1050	2.5"	0.2~0.9
FRP 10"x18"	250x450	2.5"	0.2~0.8
FRP 10"x35"	250x875	2.5"	0.5~1.2
FRP 10"x54"	250x1350	2.5"	0.6~1.5
FRP 12"x52"	300x1300	2.5"	1.6~2.2
FRP 12"x65"	300x1625	2.5"	2.0~3.0
FRP 13"x54"	325x1350	2.5"	2.0~2.5
FRP 14"x65"	350x1625	2.5" или 4"	2.5~3.2
FRP 16"x65"	400x1625	2.5" или 4"	3.2~4.5
FRP 18"x65"	450x1625	2.5" или 4"	3.2~4.6
FRP 21"x62"	525x1500	4"	4.5~5.5
FRP 21"x62"	525x1800	4"	4.5~6.0
FRP 24"x72"	600x1800	4"	6.2~8.2
FRP 30"x72"	750x1800	4"	7.2~12.2
FRP 36"x72"	900x1800	4"	13.2~16.2
FRP 42"x72"	1050x1800	6"	17.0~23.0
FRP 48"x72"	1200x1800	6"	22.0~27.0
FRP 48"x96"	1200x2400	6"	28.0~38.0
FRP 60"x96"	1500x2400	6"	30.0~40.0
FRP 72"x96"	1800x2400	6"	40.0~50.1
FRP 80"x96"	2000x2400	6"	45.0~65.0



### Дренажные устройства (щелевые колпачки)

Материал: поливинилхлорид

Лучевые нижние дистрибьюторы для корпусов 24, 30, 36, 42, 48, 60, 72, 80 дюймов

Щелевые нижние дистрибьюторы 1.05, 2 дюйма

