

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

