

Сепараторы

Из РР (УФ-стабилизированный)

Используются в системах обработки воды.



Сепаратор CF 12F

Масла и эмульсии обрабатываются очень эффективно. Имеет высокую площадь седиментации.

Допускает многократную перекладку при ремонтах и реконструкциях.

Поставляется в разобранном и собранном виде.

Размер блока

2400x600мм (высота 150, 300, 600мм).
Возможно изготовление других размеров по запросу.

Размер канала

12 мм

Эффективная поверхность

300 м²/м³

Конструкция

Перекрестная

Материал

РР, специальный УФ-стабилизированный фторполимер

Температура эксплуатации

80 °С (выше – по запросу)



Сепаратор CF 19F

Масла и эмульсии обрабатываются очень эффективно. Имеет высокую площадь седиментации.

Допускает многократную перекладку при реконструкциях.

Поставляется в разобранном и собранном виде.

Размер блока

2400x600мм (высота 150, 300, 600мм).
изготовление других размеров по запросу.

Размер канала

19 мм

Конструкция

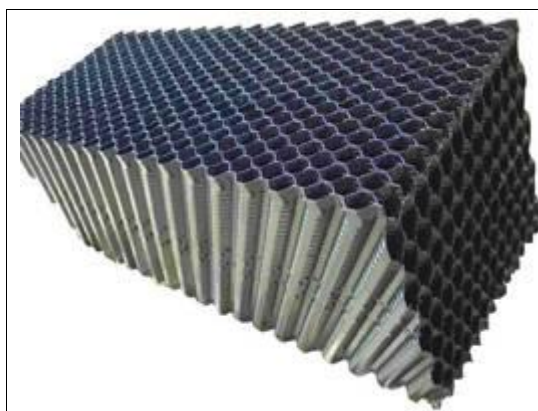
Перекрестная

Материал

РР, специальный УФ-стабилизированный фторп

Температура эксплуатации

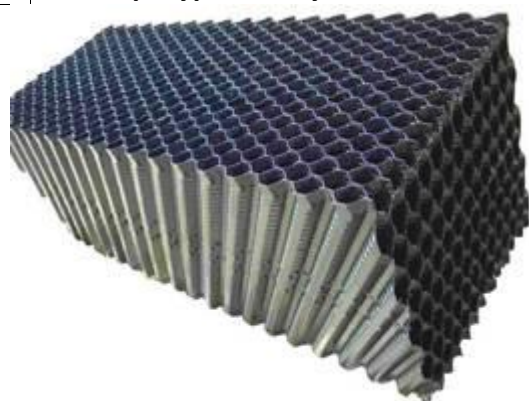
80 °С (выше – по запросу)



Сепаратор FA 12

Масла и эмульсии обрабатываются очень эффективно. Имеет высокую площадь седиментации. Допускает многократную перекладку при реконструкциях. Поставляется в разобранном и собранном виде.

Размер блока	2400х600мм (высота 300, 600мм). Возможно из других размеров по запросу.
Размер канала	2х12 мм
Конструкция	Перекрестная
Материал	PP, специальный УФ-стабилизированный фторполимер
Температура эксплуатации	80 °С (выше – по запросу)



Сепаратор FA 19

Масла и эмульсии обрабатываются очень эффективно. Имеет высокую площадь седиментации. Допускает многократную перекладку при реконструкциях. Поставляется в разобранном и собранном виде.

Размер блока	2400х600мм (высота 300, 600мм). Возможно из других размеров по запросу.
Размер канала	2х19 мм
Конструкция	Перекрестная
Материал	PP, специальный УФ-стабилизированный фторполимер
Температура эксплуатации	80 °С (выше – по запросу)

Пожалуйста, обращайтесь к нам за дополнительной информацией!