

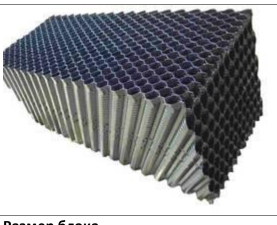
Сепараторы

Из РР (УФ-стабилизированный)

Из РР (УФ-стабилизированны	й)
_ Используются в система	ах обработки воды.
	Сепаратор СF 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	2400х600мм (высота 150, 300, 600мм). Возможно изготовление других размеров по запросу.
Размер канала	12 mm
Эффективная поверхность	300 m2/m3
Конструкция	Перекрестная
Материал Температура эксплуатации	PP, специальный УФ-стабилизированный фторполимер 80 °C (выше – по запросу)
	Сепаратор СF 19F Масла и эмульсии обрабатываются очень Имеет высокую площадь седиментации. Допускает многократную перекладку при реконструкциях. Поставляется в разобранном и собранном виде
Размер блока	2400х600мм (высота 150, 300, 600мм). изготовление других размеров по запросу.
Размер канала	19 mm
Конструкция	Перекрестная
Материал	РР, специальный УФ-стабилизированный фторп
Температура эксплуатации	80 °C (выше – по запросу)







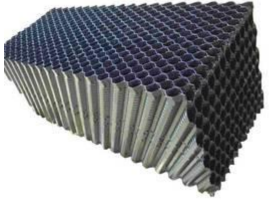
Сепаратор FA 12

Масла и эмульсии обрабатываются очень э Имеет высокую площадь седиментации.

Допускает многократную перекладку при р реконструкциях.

Поставляется в разобранном и собранном виде.

Размер блока	2400х600мм (высота 300, 600мм). Возможно из других размеров по запросу.
Размер канала	2x12 mm
Конструкция	Перекрестная
Материал	РР, специальный УФ-стабилизированный фторпо
Температура эксплуатации	80 °C (выше – по запросу)
	Сепаратор FA 19



Celiapatop FA 19

Масла и эмульсии обрабатываются очень эфф Имеет высокую площадь седиментации.

Допускает многократную перекладку при рем реконструкциях.

Поставляется в разобранном и собранном виде.

Размер блока	2400 х600мм (высота 300, 600мм). Возможно изго
	других размеров по запросу.
Размер канала	2x19 mm
Конструкция	Перекрестная
Материал	РР, специальный УФ-стабилизированный фторполи
Температура эксплуатации	80 °C (выше – по запросу)

Пожалуйста, обращайтесь к нам за дополнительной информацией!