

**ООО "Алиаксис инфраструктура и промышленность"**

117 292, Москва, ул. Ивана Бабушкина д.3, к.1

Тел: (495) 748 08 89

[www.aliaxis-ui.ru](http://www.aliaxis-ui.ru)



<b>Применение фильтрационного оборудования</b>	
Башенный охладитель / градирня	
Защита форсунок, жиклёров	
Предфильтрация для ионного обмена	
Фильтрация после ионного обмена	
Общая фильтрация на входе	
Дренаж жидкостей перед удалением	
Дренажные воды для рециркуляции	
Другие жидкости, не вода	
Водоподготовка	
Другое применение (укажите, какое)	
<b>Природа проекта</b>	
Новый проект	
Завершение существующего проекта	
Замена существующей системы	
Другие причины	
<b>Качество жидкости/стока</b>	
Источник жидкости/стока	
Требуемая степень фильтрации ( в микронах )	
<b>Природа примесей</b>	
Взвешенная пыль	
Песок	
Водросли	
Другая, отметьте	
<b>Точные результаты проверок качества</b>	
КТВЧ, концентрация твердых взвешенных частиц (миллионных долей или мг/л)	
Распределение размера частиц	
<b>Химические вещества</b>	
Наличие химических веществ в стоках	Да/нет, какие?
pH (Норм / Min / Max )	(     /     /     )
Агрессивные химические вещества, их концентрация	

<b>Температура воды / стока</b>	
Рабочая температуры	
Максимальная температура	
<b>Технические параметры</b>	
Объем протока (м3/час)	
Скорость протока постоянна?	Да / Нет
Если ДА - то каков должен быть минимальный объем протока для прочистки?	
Рабочее давление (в Бар)	
Максимальное давление	
Минимальное давление	
Диаметр присоединяемого трубопровода ( в дюймах ) для входа и выхода	
Доступный объем помещения для фильтра (длина*ширина*высота)	
<b>Прочистка</b>	
Внешний источник для прочистки	
Давление	
Объем протока	
Повышающий насос для прочистки	
Градирия бокового протока?	
Сжатый воздух?	
Прочее, укажите	
<b>Контроль фильтрации</b>	
Источник контроля действий	
Если гидравлический, укажите давление (Бар)	
Если пневматический, укажите давление (Бар)	
Источник питания	
(220В / 110В / 24 В перем тока / 12 В пост тока )	
Контроллер - тип и напряжение	
Манометр давления	
<b>ВАЖНО:</b>	
Минимальное давление для прочистки = 2,5 Бар	
Минимальный проток для прочистки = 10 м3/ч	
<b>Схема/чертеж процесса</b>	

