



ООО «НПЦ ПромВодОчистка»

Представитель Amiad Water Systems в России

+7 (831) 428-88-31 | info@promfilters.ru | promfilters.ru

РФ, Центральный офис - г. Нижний Новгород,
Представительства в 10 регионах РФ, call-center: 8-800-1000-980

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВА AMIAD (ИЗРАИЛЬ)

Дата:

Организация и ее адрес:

Контактное лицо:

Тел.:

Факс:

e-mail:

Общие данные

Применение (нужное подчеркнуть):

- Сельское хозяйство
- Очистка воды оборотных циклов металлургических, химических предприятий и предприятий энергетики.
 - Очистка воды оборотных циклов до и после градирнями.
 - Очистка воды оборотных циклов перед теплообменниками.
 - Очистка воды оборотных циклов перед котлами и парогенераторами.
- Ирригация.
- Целлюлозно-бумажная промышленность.
- Предварительная очистка воды для коммунальных нужд.
- Защита насосов.
- Предварительная очистка воды в пищевой и фармацевтической промышленности.
- Защита мембранных систем очистки.

Другое:

Краткая характеристика технологического процесса:

Диаметр входа/выхода фильтра (мм):

Дренажный трубопровод (мм):

Энергоресурсы (нужное подчеркнуть):

- Электроэнергия
- Сжатый воздух

Наличие электропитания и его тип:

Температура окружающей среды в месте установки фильтра (°C):

Чертеж с предполагаемым местом монтажа (приложить отдельным файлом).

Данные по воде

Источник воды (нужное подчеркнуть):

- Открытый (поверхностный)
- Скважина
- Городской водопровод

Другое:

Предварительная обработка воды (если имеется):

Давление в сети

- Минимальное:
- Номинальное:
- Максимальное:

Количество взвешенных веществ в воде (мг/литр):

Характер взвешенных частиц:

Классификация частиц по величине:

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| Размер частиц, микрон | <10 | 10-20 | 20-30 | 30-50 | 50-100 | 100-300 | >300 |
| Количество, мг/л | | | | | | | |

Температура воды (°C):

Требования

Количество фильтров:

Тип фильтра (нужное подчеркнуть):

- Дисковый
- Сетчатый

Производительность (м³/ч):

Продолжительность работы в сутки (ч):

Степень фильтрации (мкм):

Требуемое качество воды:

Степень автоматизации (нужное подчеркнуть)

- Ручной
- Полуавтоматический
- Автоматический

Ограничения по пространству:

Особые требования

Допустимые потери давления:

Допустимые потери расхода на время самопромывки:

Управление и контроль:

Конструкционные материалы:

Взрывобезопасность:

Спецификация системы управления:

Технические требования и ограничения:

На наш взгляд наиболее подходит фильтр: