



# 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 (м<sup>3</sup>/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:**