

## Установка фильтрации с электрическим мембранным насосом

**Экономичное и мобильное решение для работы с несколькими гальваническими ваннами**

Каждое предприятие, обладающее гальваническим участком или цехом сталкивается с необходимостью фильтрации и очистки растворов и электролитов. Отличным решением этих задач является использование химически стойких фильтровальных установок.

Постепенное загрязнение фильтрующего элемента, приводит к увеличению сопротивления движению жидкости и снижению производительности насоса. Загрязнение фильтра сопровождается повышением нагрузок на детали насоса, что может привести к его повреждению или выходу из строя.



**Мы предлагаем практичное решение - установку фильтрации, оснащенную электрическим самовсасывающим мембранным насосом серии "Astra" с фильтровальной камерой CFMINI и блоком контроля давления, который автоматически отключает насос при загрязнении фильтрующего элемента.**

### Технические характеристики:

Производительность насоса – до 2600 л/час\*

Характеристики двигателя – 0,37 кВт, 220/380В, 50 Гц, IP55

Фильтрующий элемент – полипропиленовый картридж

### Преимущества использования



#### Уникальная конструкция

Электрический мембранный насос серии «Astra» допускает работу в режиме «сухого хода», не боится твердых частиц, включая металлические и ферромагнитные загрязнения



#### Блок контроля давления (опция)

Автоматически отключит насос при загрязнении фильтрующего элемента.



#### Материалы исполнения насоса: PP, PVC



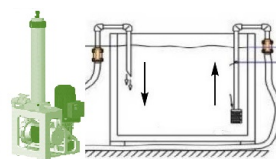
#### Материалы исполнения фильтрационно-камеры: PP, PV

#### Гарантии

Долгий срок службы благодаря прочной и высоконадежной конструкции.

Гарантийное обслуживание от производителя.

Сервисный центр в Санкт-Петербурге.



#### Быстрое подключение

Не требуется врезка в емкость, просто опустите шланги в жидкость как Вам будет удобно.