

Применение насосов серии Магна с защитой от едких паров для ванны щелочного травления

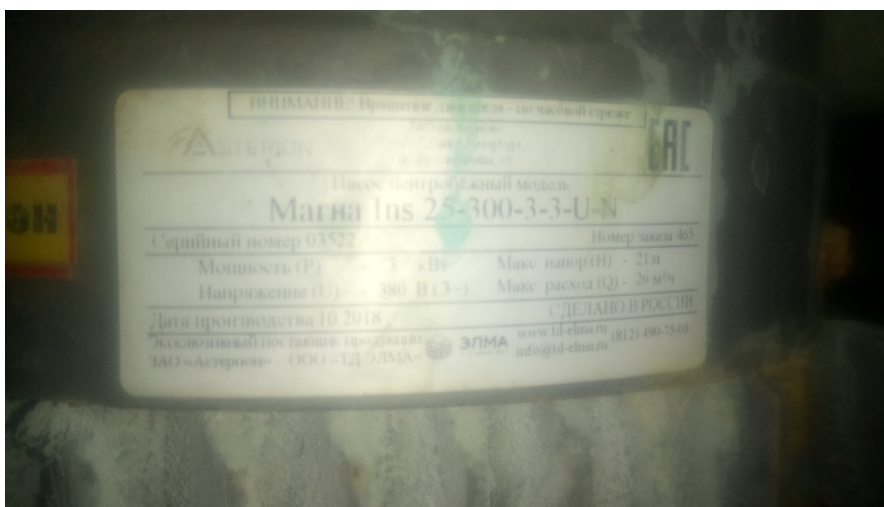
Цех травления печатных плат, Россия.

Задача: подача раствора травления на форсунки.

Используемый насос: Вертикальный центробежный насос Магна Ins 25-300-3-3-U-N

Производительность: 26 м³/час

Напор: 21 м



Применение насосов серии Магна для осуществления циркуляции раствора никелирования

Задача: циркуляция раствора никелирования с содержанием серной кислоты (до 15%) при температуре 25°C

Используемый насос: Вертикальный центробежный насос Магна Ins 5-290-3-N

Производительность: 5 м³/час

Напор: 13 м



Применение насосов серии Магна на щелочном обезжиривании печатных плат

Производство радиоэлектронных приборов, Россия.

Задача: щелочное обезжиривание печатных плат (подача на форсунки).

Используемый насос: Вертикальный центробежный насос Магна Ins 25-300-3-P

Производительность: 26 м³/час

Напор: 21 м



Применение насосов серии Магна для фосфатирования

Производство подшипников для всех отраслей машиностроения, Россия.

Задача: фильтрация ванны кислого фосфатирования, объемом 1000 литров.

Используемый насос: Вертикальный центробежный насос Магна Out 5-340-3-N

Производительность: 5 м³/час

Напор: 13 м

