

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ УСТАНОВКА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ "СIP"

| | |
|---------------------------|--|
| Наименование Организации: | |
| Контактное Лицо: | |
| Телефон: | |
| Электронная почта: | |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | |
|---|---|
| Количество контуров: | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> ___ <input type="checkbox"/> |
| МАХ. Длина линии (самый длинный маршрут): | _____ метров |
| Наибольшая емкость (объект мойки): | _____ м3 _____ шт |
| Емкость для щёлочи: <input type="checkbox"/> _____ шт: | Объем емкости _____ м3; Материал AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316 <input type="checkbox"/> |
| Емкость для кислоты: <input type="checkbox"/> _____ шт: | Объем емкости _____ м3; Материал AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316 <input type="checkbox"/> |
| Емкость для ополаскивающей воды: <input type="checkbox"/> | Объем емкости _____ м3; Материал AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316 <input type="checkbox"/> |
| Емкость для оборотной воды: <input type="checkbox"/> | Объем емкости _____ м3; Материал AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316 <input type="checkbox"/> |
| Емкость для горячей воды: <input type="checkbox"/> | Объем емкости _____ м3; Материал AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316 <input type="checkbox"/> |
| Бак для холодной/горячей дезинфекции 500л: <input type="checkbox"/> | Материал AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316 <input type="checkbox"/> |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОБМЕННИКОВ

| | |
|---------------------------|--|
| Теплообменник нагрева МР: | Пластинчатый <input type="checkbox"/> Кожухотрубный <input type="checkbox"/> |
|---------------------------|--|

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

| | |
|---|---|
| Насос подачи МР: | Насос ЗМЕ/И 40-200/5,5 IE3 Ebara напор 41м расход 24т/ч <input type="checkbox"/> |
| | Насос ЗМЕ/И 40-200/7,5 IE3 Ebara напор 53м расход 24т/ч <input type="checkbox"/> |
| Клапана : | Затвор шиберный с пневмоприводом <input type="checkbox"/> Клапан односедельный <input type="checkbox"/> Обратная связь <input type="checkbox"/> |
| | Inoxra <input type="checkbox"/> Kieselmann <input type="checkbox"/> Alfa Laval <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/> |
| Расходомер (электромагнитный): (контроль производительности) | Kaflon KFL-DC MAG3000 <input type="checkbox"/> Siemens MAG 6000 <input type="checkbox"/> Endress+Hauser Promag H 300 <input type="checkbox"/> |
| | Другое <input type="checkbox"/> |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ

| | |
|----------------------------------|---|
| Корпус щита управления | Нержавейка <input type="checkbox"/> Стальной с порошковым покрытием <input type="checkbox"/> |
| Панель управления (сенсорная): | Диагональ(в дюймах): 10 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> ___ <input type="checkbox"/> |
| Дополнительная панель в корпусе: | Диагональ(в дюймах): 10 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> ___ <input type="checkbox"/> |
| Пневматика: | Festo <input type="checkbox"/> SMC <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/> |
| Контроллер: | Siemens <input type="checkbox"/> Omron <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/> |

НАСОСЫ ВОЗВРАТА

| | |
|--------------------------------------|--|
| Насосы возврата моющих растворов: | <input type="checkbox"/> Насосы ВМР управляемые с щита управления (3ф,380В, 5,5кВт) _____ шт |
| | <input type="checkbox"/> Насосы ВМР управляемые с щита управления (сухой контакт) _____ шт |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРВИСНЫХ СРЕД

| | |
|-------------------------------|--|
| Теплоноситель первичный(пар): | Давление _____,Ваг до _____,Ваг ; Температура _____ °С |
| Артезианская вода | Давление _____,Ваг ; Расход максимальный _____,т/ч |

РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЯ ПОД УСТАНОВКУ

| | |
|-------------------|-------|
| Длина: | _____ |
| Ширина: | _____ |
| Высота помещения: | _____ |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контакты:

8 (8332) 53-44-55, 53-44-77
Отдел маркетинга "Молпромснаб"
г.Киров
molpromsnabkirov@yandex.ru



МОЛПРОМСНАБ

