



Завод молочных машин
и емкостного оборудования

Моечные СІР-станции УЦМС-2К.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: edm@nt-rt.ru || Сайт: <http://emkostvologda.nt-rt.ru/>

Моечная (СИП) станция

Моечная сип станция предполагает очищение внутренних поверхностей баков, труб, различного производственного опробования, фильтров и связанных с ними компонентов без необходимости разборки. Такой метод существенно экономит время и трудовые затраты. Характеризуется высокой эффективностью.

Принцип работы

Очищения труб, клапанов и сопутствующим им деталей производится движением жидкостей. При мойке ёмкостей применяется капельное орошение поверхностей. Специальные средства растворяют загрязнения, которые впоследствии скатываются на дно.

Высокая эффективность очищения достигается благодаря совокупности трех факторов: температуры, давления и специальных очищающих средств.

Сфера применения моечных станций

СИП установки широко используются в фармацевтических лабораториях, на заводах по производству косметики и предприятиях пищевой промышленности, в частности, молокообработывающих цехах. Они отлично удаляют загрязнения, предотвращают быструю порчу продуктов. В частности используются для санитарной обработки молочного оборудования.



Универсальная циркуляционная моечная станция двухконтурная УЦМС-2К

- Производительность по подаче - 20 м³/час;
- Давление нагнетания в линии подачи - 0,3 МПа;
- Расход пара максимальный - 1500 кг/час;
- Количество линий подачи - 2;
- Суммарная мощность - не более 2 кВт.

Количество резервуаров:

- Резервуар для раствора ЩЕЛОЧИ теплоизолированный, V=4000 л - 1 шт;
- Резервуар для раствора КИСЛОТЫ теплоизолированный, V=4000 л - 1 шт;
- Резервуар для ОБОРОТНОЙ ВОДЫ теплоизолированный, V=4000 л - 1 шт;
- Резервуар для ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ без теплоизоляции, V=4000 л - 1 шт;
- Занимаемая площадь - 3,0м x 12,0 м (без учета еврокубов для концентратов);
- Система управления на базе промышленного контроллера.

Технические характеристики

Производительность по подаче м ³ /час	15–25
Иная производительность согласуется техзаданием	
Давление нагнетания в линии подачи, МПа	0.4
Количество линий подачи	1–5
Суммарная мощность, кВт	до 36
Температура подачи, °С:	
щелочного раствора	75–80
кислотного раствора	55–60
стерилизующей воды	90–95
ополаскивающей воды	холодной, теплой, горячей

*Все технологические параметры могут устанавливаться (корректироваться) с панели управления в режиме задачи параметров.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69