

E1442

Установка высокого давления E1442 в составе комплекса для мойки цистерн, емкостей, бочек и т.д., аппарат предназначен для длительной работы в промышленных условиях эксплуатации. Аппарат позволяет отчищать от загрязнений автоцистерны из под пищевых и непищевых продуктов в автоматическом режиме.



Технические характеристики

Давление, бар	140 - 200
Расход воды, л/мин	42 - 75
Насос высокого давления	Для горячей воды 85 град.С
Мощность двигателя	11 - 15 кВт
Габариты, ДхШхВ, мм	1080х630х640

Описание

Комплектация :

1. Пистолет M22x1,5(Ш) ;
2. Удлинитель дюзы 800 мм – M22x1,5(Г);
3. Дюза – веер 15 град.;
4. Шланг высокого давления DN12 мм, 15 м - M22x1,5(Г) – 2 шт;
5. 3D насадка для очистки емкостей и цистерн;
6. Фильтр тонкой очистки;
7. Ответный электрический разъем;

Тип привода: электрический, асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, мощность 11 кВт, 380В, 50Гц, 32А. Класс защиты IP54.

Тип насоса: плунжерный, горизонтальный, для горячей воды до 85 град.С.

РЕГЛАМЕНТ МОЙКИ

Базовый (одностадийная мойка):

- ополаскивание холодной водой (сброс в дренаж на пролив) в течение 2 мин;
- мойка моющим раствором с концентрацией до 3% температурой до 55°C в течение 2 мин (сброс в дренаж на пролив);
- ополаскивание холодной водой в течение 2 мин (сброс воды в дренаж на пролив).

Концентрация моющего средства и время стадий мойки регулируется на пульте управления.

Мойка цистерны осуществляется за счет работы специальной моющей головки водой с химическим составом под высоким давлением.

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 psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ

- Применение технологии мойки высоким давлением (>100 бар) на базе использования агрегатов высокого давления и специальных вращающихся моющих головок с гидроприводом (>100 бар) существенно повышает эффективность и качество санитарной обработки оборудования.
- Комплексная мойка автоцистерн, включающая наружную (ручная мойка внешней поверхности) и внутреннюю (автоматическая по заданной программе) мойку автоцистерны с количеством одновременно моющихся секций до двух.
- Минимальное время санитарной обработки автоцистерны (базовый вариант) составляет 6 мин.
- Экономичность установки – расход воды, моющего средства на весь цикл мойки автомойки составляет, соответственно, 400 л. и 1,2 л. за счет применения новой технологии мойки с высоким давлением и эффективной моющей головкой.
- Исключение влияния человеческого фактора.
- Минимальная занимаемая площадь установки – составляет всего 1,2 м².
- Мойка автоцистерн проводится все время чистыми одноразовыми растворами (сброс в дренаж на пролив), что повышает качество санитарной обработки автоцистерн.
- В случае одновременной мойки нескольких секций автоцистерны, каждый канал установки работает автономно в автоматическом или ручном режиме.

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

Эл. почта psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>