

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru

ОЧИСТИТЕЛИ И СТЕРИЛИЗАТОРЫ TWB HIGH PRESSURE Технические характеристики



ШАГОВОЕ ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО FURY TWB & TWB HP

Шаговое очистительное устройство Fury TWB и TWB High Pressure (высокое давление) идеально подходят в ситуациях, когда для минимизации затрат на обработку сточных вод и сокращения продолжительности цикла мойки с одновременным снижением эксплуатационных затрат и увеличением срока службы необходимо использование струй высокой мощности и низкий расход чистящих средств. Шаговое очистительное устройство Fury TWB идеально подходит для мобильного использования в среднем диапазоне давлений в танках большего диаметра.

Преимущества Fury TWB

Мощные струи

Чрезвычайно низкий расход

Защита клеткой

Снижение затрат на обработку сточных вод

Незначительный износ

Предпочтительное положение при установке: вертикально вниз, вертикально вверх

Преимущества Fury TWB HP

Шаговое очистительное устройство Fury TWB HP идеально подходит для мобильного использования в зонах высокого давления.

Струи высокой мощности

Низкий расход

Защита клеткой

Незначительный износ

Предпочтительное положение при установке:

вертикально вниз, вертикально вверх

Области применения

Универсальное шаговое очистительное устройство Fury TWB и TWB HP обеспечивают схему мойки на 360° для технологических емкостей, технологических аппаратов, автомобильных цистерн и других транспортных контейнеров. Очистительные устройства серии TWB, главным образом, используются в молочной, пищевой промышленности, производстве продуктов питания, фармацевтической, химической промышленности, производстве лакокрасочных материалов, автомобильной и железнодорожной отрасли. Очистительные устройства серии TWB легкие и компактные и могут быть стационарными или мобильными.

Технические характеристики

Позиция	Fury TWB	Fury TWB High Pressure
Рекомендованное давление	5 – 25 бар (72,5 - 362 фунтов на кв. дюйм)	25 – 90 бар (363 – 1 305 фунтов на кв. дюйм)
Диаметр очистки	до 16 м (52,5 фута)	до 10 м (32,8 фута)
Расход	1,4 – 6,3 м ³ /ч (23,3 - 105 л/мин, 6,2 - 27,7 галлонов США в минуту)	2,4 – 4,2 м ³ /ч (40 - 70 л/мин, 10,6 - 18,5 галлонов США в минуту)
Характеристики форсунки	3 форсунки (диаметром 2 мм, 3 мм или 4 мм)	3 форсунки (диаметром 2 мм)
Схема распыла струи	360°	
Рабочая температура	макс. 95°C (203°F)	
Температура окружающей среды	макс. 140°C (284°F), 30 мин	
Отверстие для вставки	мин. Ø 200 мм (8 дюйма) (в качестве альтернативы мин. Ø 120 мм (4,7 дюйма))	
Материалы	нержавеющая сталь 316L (1.4404), C-PTFE, C-PEEK, Нитриловые уплотнительные кольца (в качестве альтернативы – Viton, Viton с инкапсуляцией FEP, Kalrez)	
Трубное соединение	¾" BSP или NPT с внутренней резьбой	
Вес	приблизительно 4,4 кг (9,7 фунта)	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru