

PS

Технические характеристики

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

Россия +7(495)268-04-70

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
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(7172)727-132

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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Стационарный пост пенной мойки

Артикул PS1



Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:	AISI 304
Водоподключение:	G1/2 БРС
Количество каналов подачи химии:	2
Давление воды:	6-50 бар
Температура воды:	70°C
Давление воздуха:	6-10 бар
Диапазон регулировки концентрации хим. средств %:	0.5-10
Принудительная подача воздуха:	Да

Стационарный пост пенной мойки PS2

Артикул PS2



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 3 хим. средства + канал подачи сжатого воздуха
- Инерционный барабан из нерж. стали.
- Шланг 2,5 м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель насадок
- Держатель для 3-х канистр 25 л

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

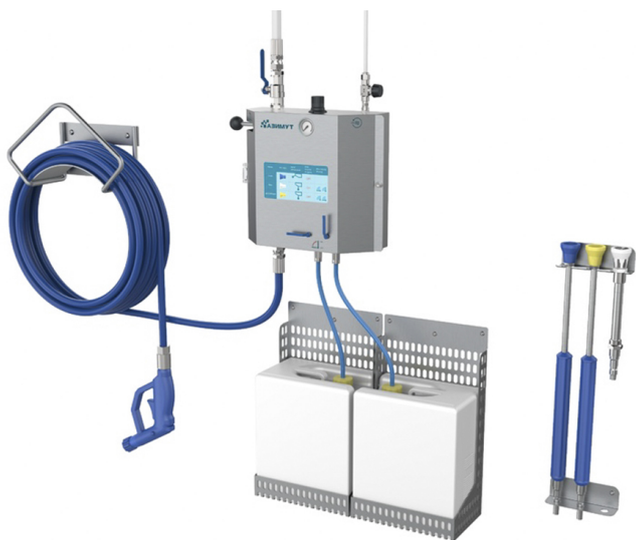
Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304**
Водоподключение:..... **G1/2 БРС**
Количество каналов подачи химии:..... **2**

Давление воды:..... **6-50 бар**
Температура воды:..... **70°С**
Давление воздуха:..... **6-10 бар**
Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: **0.5-10**
Принудительная подача воздуха:..... **Да**

Стационарный пост пенной мойки PS3

Артикул PS3



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 2 хим. средств + канал подачи сжатого воздуха
- Стационарный держатель для шланга
- Шланг 2,5м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель для 2-х канистр 25 л

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:.....	AISI 304
Водоподключение:.....	G1/2 БРС
Количество каналов подачи химии:.....	3
Давление воды:.....	6-50 бар

Температура воды: 70°C

Давление воздуха: 6-10 бар

Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: 0.5-10

Принудительная подача воздуха: Да

Стационарный пост пенной мойки PS4

Артикул PS4



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 3 хим. средств + канал подачи сжатого воздуха
- Стационарный держатель для шланга
- Шланг 2,5м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель для 3-х канистр 25 л

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь: **AISI 304**
Водоподключение: **G1/2 BPC**
Количество каналов подачи химии: **3**
Давление воды: **6-50 бар**

Температура воды: 70°C

Давление воздуха: 6-10 бар

Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: 0.5-7

Принудительная подача воздуха: Да

Стационарный пост пенной мойки на Раме

Артикул PS4-r



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 3 хим. средств + канал подачи сжатого воздуха
- Стационарный держатель для шланга
- Шланг 2,5м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель для 3-х канистр 25 л
- Рама

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **AISI 304**
Водоподключение:..... **G1/2 БРС**
Количество каналов подачи химии:..... **3**

Давление воды:..... **6-50 бар**
Температура воды:..... **70°С**
Давление воздуха:..... **6-10 бар**
Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: **0.5-7**
Принудительная подача воздуха: **Да**

Стационарный пост пенной мойки PS5

Артикул PS5



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 2 хим. средств
- Инерционный барабан из нерж. стали
- Шланг 2,5 м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель для 2-х канистр 25 л

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь: **AISI 304**
Водоподключение: **G1/2 БРС**
Количество каналов подачи химии: **2**
Давление воды: **80-200 бар**

Температура воды: 70°C

Давление воздуха: 6-10 бар

Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: 0.5-10

Принудительная подача воздуха: Нет

Стационарный пост пенной мойки

Артикул PS6



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 3 хим. средств
- Инерционный барабан из нерж. стали
- Шланг 2,5 м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель для 3-х канистр 25 л

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь: **AISI 304**
Водоподключение: **G1/2 БРС**
Количество каналов подачи химии: **3**
Давление воды: **80-200 бар**

Температура воды: 70°C

Давление воздуха: 6-10 бар

Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: 0.5-10

Принудительная подача воздуха: Нет

Стационарный пост пенной мойки PS7

Артикул PS7



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 2 хим. средств
- Стационарный держатель для шланга
- Шланг 2,5м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель для 2-х канистр 25 л

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь: **AISI 304**
Водоподключение: **G1/2 БРС**
Количество каналов подачи химии: **2**
Давление воды: **80-200 бар**

Температура воды: 70°C

Давление воздуха: 6-10 бар

Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: 0.5-10

Принудительная подача воздуха: Нет

Стационарный пост пенной мойки PS8

Артикул PS8



Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.

Функции:

1. Нанесение пены.
2. Мойка водой.
3. Дезинфекция

Стандартная комплектация:

- Сателлитная станция на 3 хим. средств
- Стационарный держатель для шланга
- Шланг 2,5м
- Шланг 15м, 20м, 25м, 30м
- Насадка для смыва
- Насадка для пены
- Насадка для дезинфекции
- Держатель для 3-х канистр 25 л

Опции:

- Корзинка для канистр Закрытая

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:	AISI 304
Водоподключение:	G1/2 БРС
Количество каналов подачи химии:	3
Давление воды:	80-200 бар

Температура воды: **70°C**

Давление воздуха: **6-10 бар**

Диапазон регулировки концентрации хим. средств %: **0.5-10**

Принудительная подача воздуха: **Нет**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	