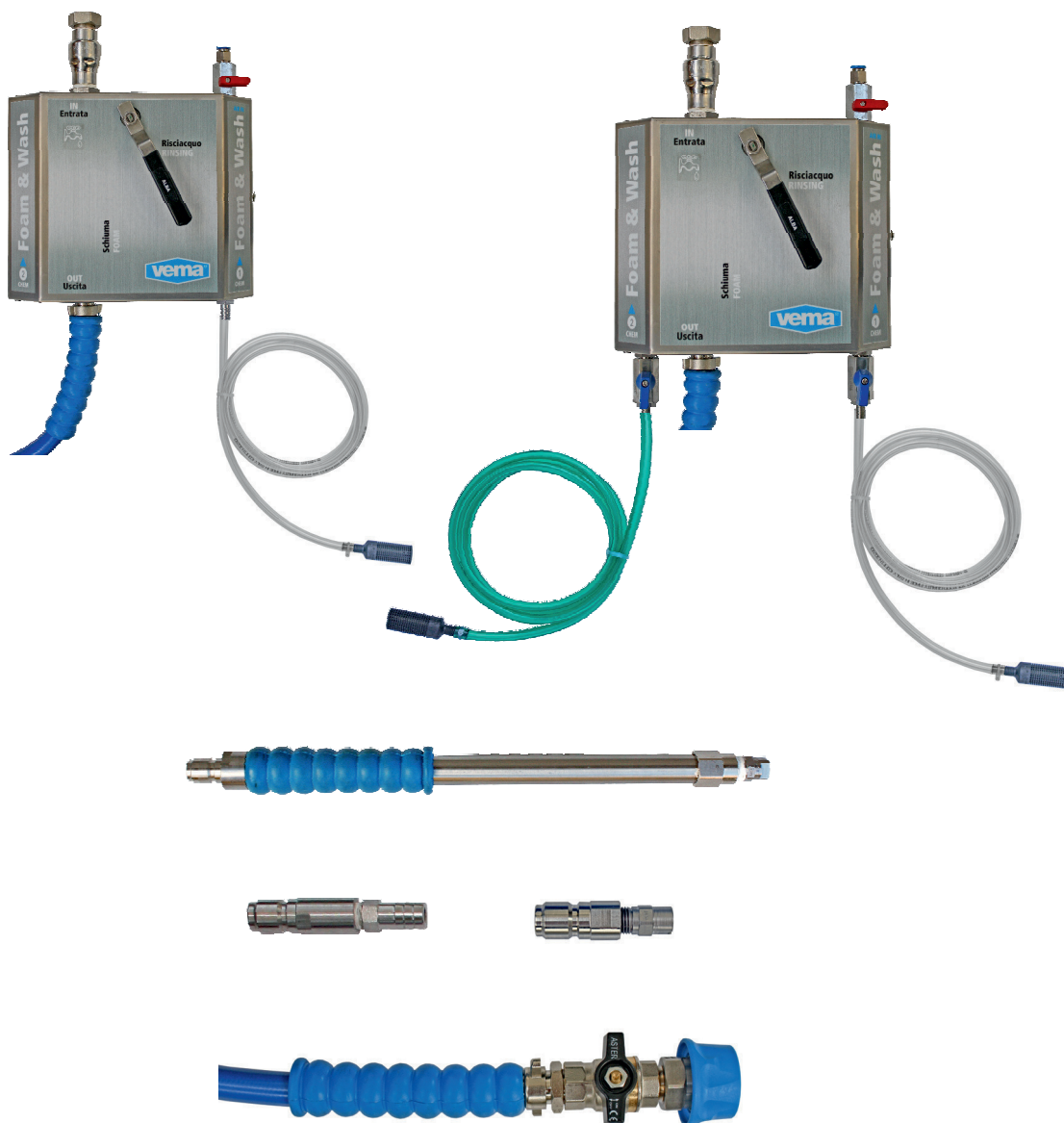


ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

Страница

1/5

6 Пеногенер. система "Foam & Wash В.Р." 2-8 бар, с подачей воздуха, на 2 ср-ва 1/2ш.1/2ш. с аксесс.



Руководство пользователя

* Код 15720 (1 СРЕДСТВО.) - Код 15720/2 (2 СРЕДСТВА.)



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

*

Страница

2/5

Пена и смыв ВР Низкое давление это надежное устройство нанесения пены, подходящий для всех систем с давлением 2-8 бар.

За счет добавления сжатого воздуха в сочетании с пенной насадкой достигается высокоэффективный эффект пены.

Вода: От 2 до 8 бар (обычно давление в сети от 2 до 4 бар)

Пена: Минимум 2 бара

Поток воды: ~ 250 л / ч (среднее значение)

Воздух: От 3 до 10 бар (плотность пены увеличивается с увеличением давления воздуха)

Промывка: Расход воды (среднее давление 2,5-3 бар): 17 л / мин
(Давление смыва увеличивается с подачей воздуха)

Температура использования: 95 ° С Макс.

Обработанная поверхность: Около 25 квадратных метров в минуту.

Размеры: 250 x 200 x 95 мм (Д x В x Г)

Вес : 4 кг.

Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI / 304

Система дозирования: Нержавеющая сталь AIS1 / 316

Процент моющего средства: От 0,1% до 10%

Стандартная комплектация:

Шланг 20 метров

Шаровой кран

Пенное копые

Форсунка для ополаскивания

№ 01/02 Набор микроперфорированных и цветных вставок для определения процентного содержания продукта

N. 01/02 Всасывающий шланг для моющего средства 1,5 м с фильтром



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

Треска.

*

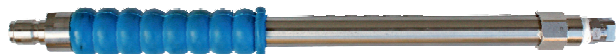
Ред.

07-2016

Страница

3/5

Поставляемые аксессуары



*Пенное копьё из нержавеющей стали 35 см с
соплом и БРС соединением из нержавеющей стали М.*



*Шаровой кран с
БРС из нержавеющей стали*



Насадка из нержавеющей стали для ополаскивания точечная струя



Сопло из нержавеющей стали для ополаскивания веерная струя



Шланг ВР 20 м. с 1/2 "F.



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

Треска.

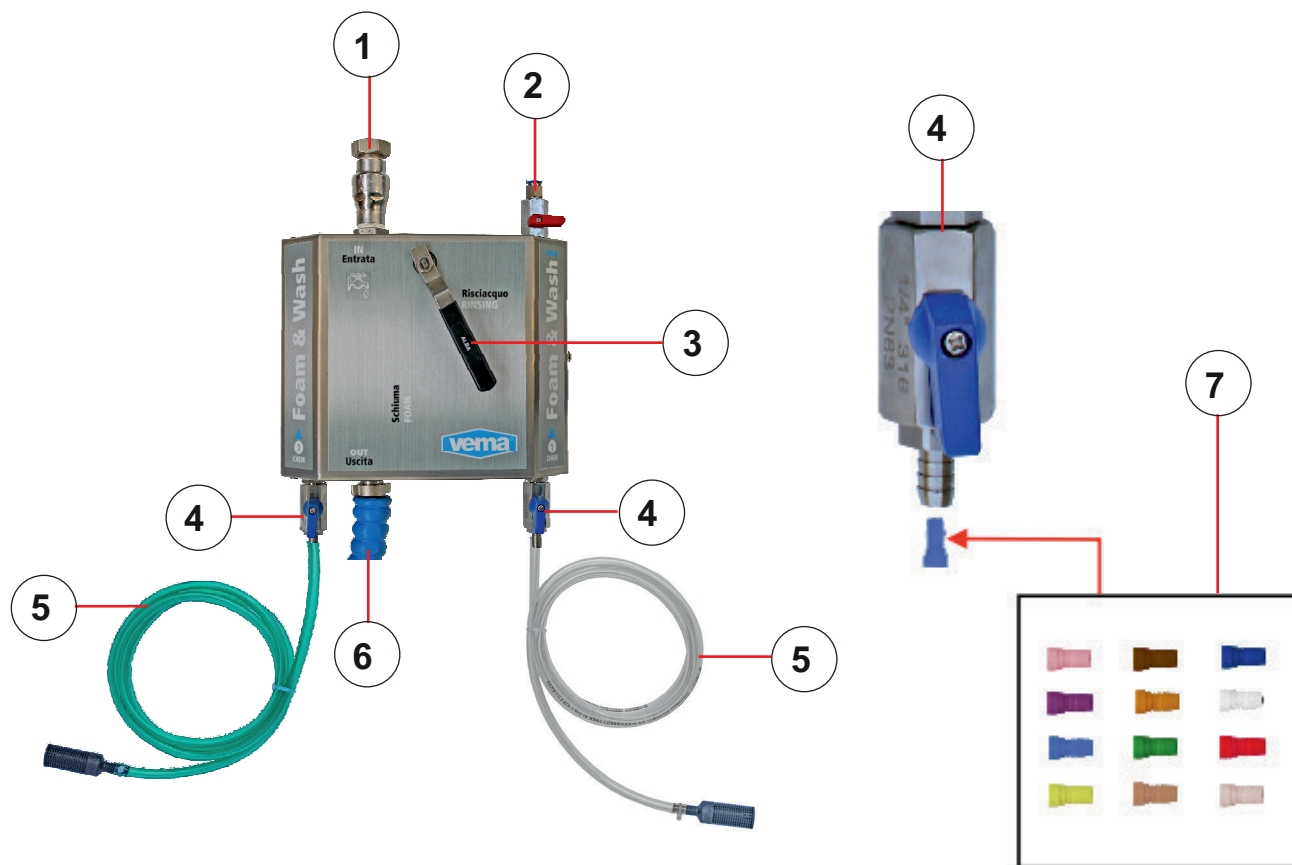
*

Ред.

07-2016

Страница

4/5



- Поз. 1 Водозабор
- Поз. 2 Воздухозаборник
- Поз. 3 Рычаг пены / смыва
- Поз. 4 Кран для моющего / дезинфицирующего средства
- Поз. 5 Всасывающий шланг для моющего / дезинфицирующего средства
- Поз. 6 Выход воды
- Поз. 7 Набор цветных вставок



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

Треска.

*

Ред.

07-2016

Страница

5/5

ПРОЦЕДУРА ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕНЫ И СМЫВА

1. Перед подключением прибора слейте воду из трубопровода, чтобы удалить загрязнения, особенно при наличии нового трубопровода.
2. Подключите (поз. 1) к водопроводу.
3. Подключите сжатый воздух (макс. 10 бар) - (поз. 2).
4. Убедитесь, что цветная насадка (поз. 7) вставлена в дозатор моющего средства (синяя вставка Ø 1,016 мм в стандартной комплектации), и вставьте прозрачную трубку с фильтром (поз. 5) в резервуар для моющего средства.

Убедитесь, что моющее средство предназначено для пенообразования, избегая образования гелеобразных продуктов, которые могут вызвать проблемы с всасыванием.

5. Подсоедините трубку ВР к выпускному отверстию для пены и промывки (поз. 6).

МЫ ГОТОВЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Откройте кран сжатого воздуха (поз. 2).
2. Откройте кран для моющего средства. (Поз. 4 - только для версии с двойным всасыванием) Поверните рычаг
3. (поз. 3) в вертикальное положение: «ПЕНА»
4. Вставьте насадку для пены, откройте шаровой кран и продолжите фазу вспенивания. Поверните рычаг (поз. 3) в
5. горизонтальное положение: «СМЫВ»
6. Отсоедините насадку для пены, вставьте форсунку для ополаскивания и тщательно все смойте.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ РАБОТЫ

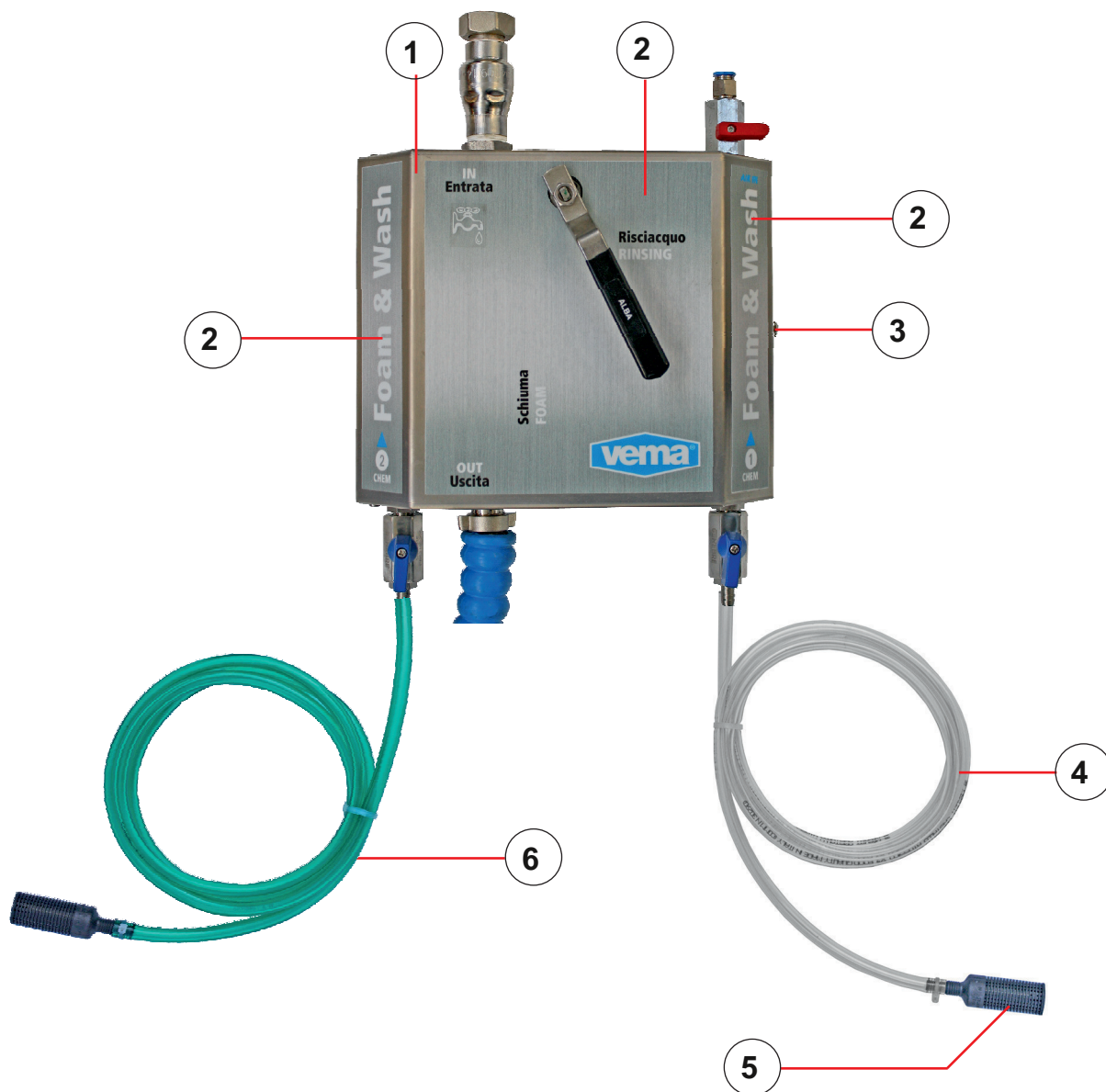
Если прибор используется не каждый день, а только изредка, важно всасывать чистую воду вместо моющего средства, чтобы избежать засорения всасывающих каналов Вентури.

Пожалуйста, соблюдайте эти простые правила, чтобы продлить срок службы вашего пенного оборудования.



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

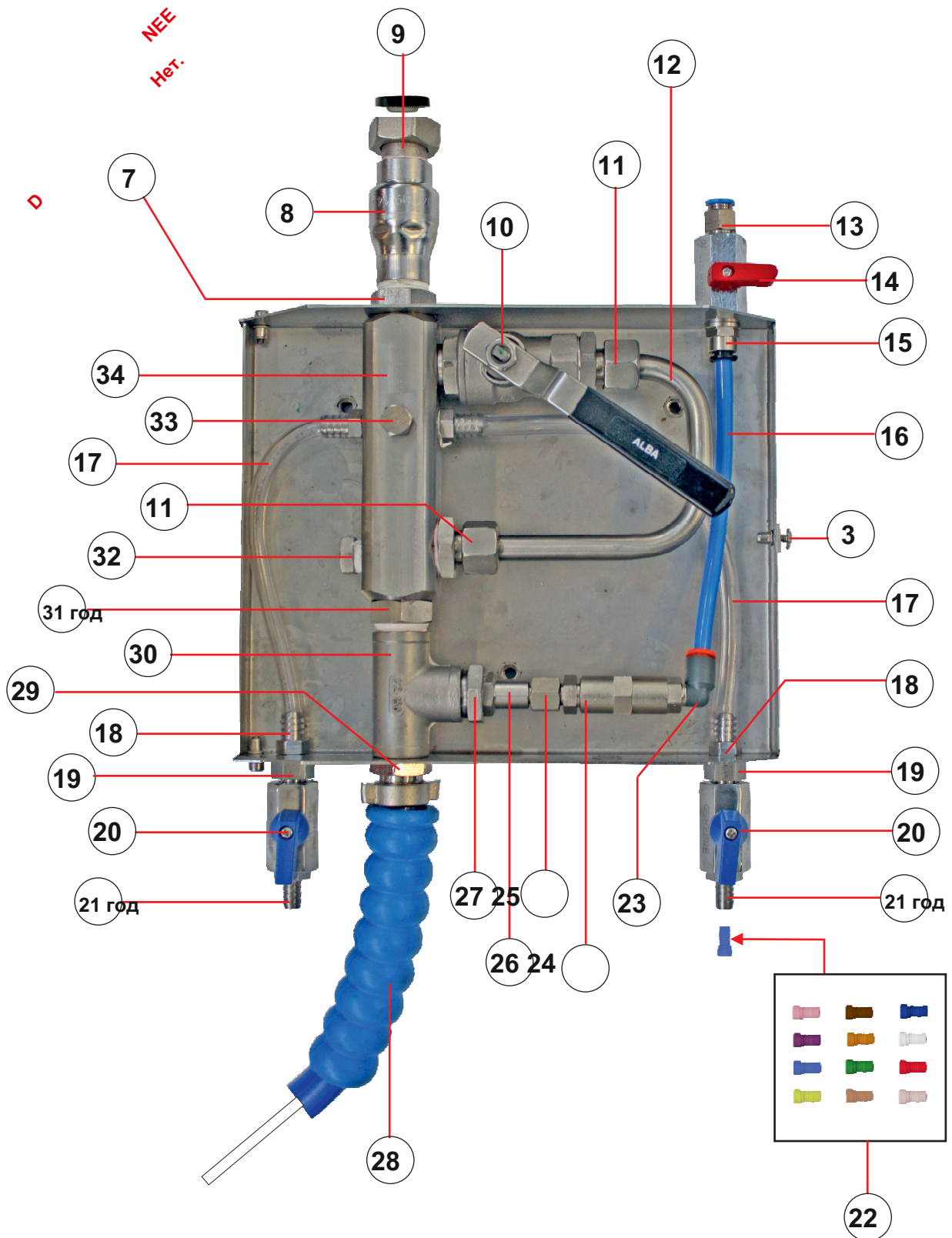
15720/2



Vema Srl Via Messina 18 - 20831 Seregno (MB) Телефон 0362 223464 Факс 0362 325822 info@vemaimpanti.it - www.vemaimpanti.it
Vema Sud Srl Via Atzori 214 - 84014 Nocera Inferiore (SA) Телефон 089 468293 Факс 089 4454168 vemasud@vemaimpanti.it

ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

15720/2



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

15720/2



35



36



37



38

40

28

39



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

Треска

15720/2

Ред.

07-2016

Запись

Поз Пункт	Код Код	Описание Описание	Шт. Шт.	КОМПЛЕ
1	33356	Корпус AISI / 304 FOAM & WASH S / S PAMA AISI / 304 FOAM & WASH KIT F&W	1	
2	26418	КОМПЛЕКТ F&W	1	
3	39427	ВИНТ TCB 4x16 INOX A2-AISI 304 ВИНТ TCB 4x16 INOX A2-AISI 304 ШАЙБА Ø 14 X 1,5	1	
	38440	ШАЙБА Ø 14 X 1,5	1	
4	18272	ШЛАНГ KRISTAL Ø 6x9 L = 1,5 м ШЛАНГ Ø 6x9 L = 1,5 м. ФИЛЬТР ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	1	
5	24350	Ø 6 ФИЛЬТР ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА Ø 6	1	
6	18272 / V	ТРУБКА Ø 6x9 L = 1,5 метра ЗЕЛЕНЫЙ ШЛАНГ Ø 6x9 L = 1,5 метра.	1	
7	12072	НАСАДКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ¼ "ЦИЛ - ½" SV AISI / Нержавеющая сталь 316 S / S НАСАДКА ¼ "ЦИЛИНДР - ½" С РАСШИРЕНИЕМ AISI / Нержавеющая сталь 316	1	
8	61120	VNRAP INOX МАЛЫЙ G ½ "FF S / S HPVNR МАЛЫЙ G ½" FF	1	
9	12195	КОЛЬЦЕВОЙ ФИТИНГ ¼ "F x ½" М ОТТ-CROM ТОКАРНЫЙ ФИТИНГ ¼ "F x ½" М ФИЛЬТР ХРОМ-ЛАТУНЬ ¼ "	1	
	24340	ФИЛЬТР ¼ "	1	
10	16218	ШАРОВОЙ КЛАПАН 1/2 "MF INOX C / LEVA S / S ШАРОВОЙ КЛАПАН 1/2" MF С РУЧКОЙ	1	
11	12709	REC. СПЕЦ. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ½ "M. CIL x M 18 x 1,5 x Ø 12 S / S СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИТИНГ ½" M. CIL x M 18 x 1,5 x Ø 12 ФОРМА ТРУБКА ИЗ	2	
12	85910	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø12x1 ШЛАНГ S / S Ø 12x1	1	
13	42320	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА ¼ "M x Ø 8 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА ¼" M x Ø 8 ШАРОВОЙ	1	
14	16212	КЛАПАН МИНИБОЛЬНЫЙ ¼ "F / F ШАРОВОЙ КЛАПАН МИНИБОЛЬНЫЙ" F / F	1	
15	42320	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА ¼ "M x Ø 8 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА ¼" M x Ø 8	1	
16	18901	ЭЛАСТОЛАНОВЫЙ ШЛАНГ ø 8 СИНИЙ - 1МТ. ШЛАНГ ЭЛАСТОЛАН ø 8 СИНИЙ - 1МТ. ТРУБКА	1	
17	18910	KRISTAL Ø 6x9 ПО МЕТРАМ ШЛАНГ KRISTAL Ø 6x9 МТ.	1	
18	21420,1	КОРПУС РЕГУЛЯТОРА ДОЗИРОВКИ	2	
19	12480	ОБРАБОТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ¼ "M x 1/8" F РЕДУКТОР S / S "M x 1/8" F	2	
20	16213	ШАРОВОЙ КЛАПАН MINIBALL ¼ "FF C / СИНИЙ РЫЧАГ - НЕРЖАВЕЮЩИЙ S / S ШАРОВОЙ КЛАПАН MINIBALL ¼" FF С РУЧКОЙ СИНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА INOX	2	
21 год	13016 / F	¼ "x Ø 8 + M5 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГА S / S ¼ "x Ø 8 + M5	2	
22	19700	КОМПЛЕКТ № 12 ВСТАВЬТЕ СОПЛА ОТ Ø 0 ДО Ø1,32 НАБОР № 12 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК ОТ Ø 0 ДО Ø1,32 АВТОМАТИЧЕСКОЕ	1	
23	42370	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА 90 ° - ¼ "M x Ø 8 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА 90 ° - ¼" M x Ø 8	1	
24	61210	ВНР ЛАТУНЬ-НИКЕЛЬ. ¼ "M x 1/8" M VNR НИКЕЛЬ-ЛАТУНЬ ¼ "M x 1/8" M ВОЗДУШНЫЙ	1	
25	42210	ФИТИНГ 1/8 "F x Ø 6/4 ВОЗДУШНЫЙ ФИТИНГ 1/8" F x Ø 6/4	1	



ПЕНА И СМЫВ 2-8 БАР

15720/2

Ред.

07-2016

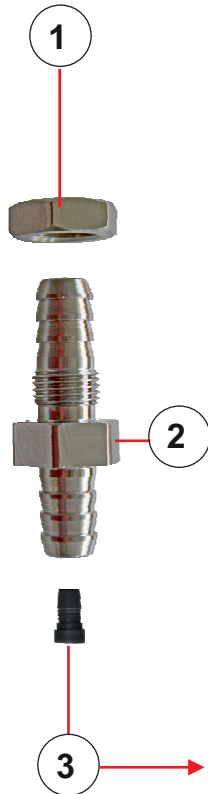
Запись













Поз Пункт	Код Код	Описание Описание	Шт. Шт.	КОМПЛЕКТ
26	12630	ФИТИНГОВЫЙ БЛОК. ТРУБКА AISI / 304 G3 / 8 "M x M10 x 1" F ФИТИНГ ЗАПОРНЫЙ ШЛАНГ AISI / 304 G3 / 8 "M x M10 x 1" F СНИЖЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА. INOX ½ "M x 3/8" M AISI / 316	1	
27	12496	СТ. СНИЖЕННЫЙ ФИТИНГ КОН. ½ "M x 3/8" M AISI / 316 PR. РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ Ø 15	1	
28	13150	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ Ø 15 ½ "C ПОВОРОТНЫМ СЕДЛО КОНУСНОЕ СЕДЛО ½" РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ ВР СИНИЙ Ø 13x20,6 м. 20 РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ LP AZURE Ø 13x20,6	2	К
	18269	м. 20	1	К
	18270	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Ø 4/6 М. 20 ПОЛИЭТ. ШЛАНГ 4/6 Мт.20 ЗЕРНО 5x8 С ОТВЕРСТИЕМ 2	1	К
	38946	ВИНТ 5x8 С ОТВЕРСТИЕМ 2	1	К
	13850	ЗАЖИМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 20,0x22,0 MIS. 200 S / S МАЛЫЙ ЗАЖИМ 20,0x22,0 MIS. 200 ГОЛУБАЯ РУЧКА (D.21) ДЛЯ ШЛАНГА ПЕНОВОЙ СИСТЕМЫ СИНЯЯ РУЧКА (D.21)	2	К
	18264	ДЛЯ ШЛАНГА ПЕНОВОЙ ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ ОКТ-ХРОМИРОВАННАЯ НИППЕЛЬ ½ "x ½" С КОНУСНЫМ СЕДЛЕНИЕМ Ниппель из ХРОМ-ЛАТУНИ ½ "x ½" С КОНУСНЫМ	2	К
29	12039	УПРАВЛЕНИЕМ ТРОЙНИК ½ "F / F / F AISI / 316	1	
30	12574	ТРОЙНИК ½ "F / F / F AISI / 316	1	
31 год	12072	НАСАДКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ½ "CYL - ½" SV AISI / Нержавеющая сталь 316 S / S НАСАДКА ½ "CYL - ½" НАРУЖНАЯ	1	
32	12873	КОЛПАЧКА ИЗ AISI / 316 ST. INOX ¼ "AISI / 316 S / S ЗАГЛУШКА НАРУЖНАЯ" AISI / 316	1	
33	12897	НАРУЖНАЯ КОЛПАЧКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С. ЗАГЛУШКА M12 x 1 AISI / 316 S / S ВНУТР. M12 X 1 AISI / 316	2	
34	21297/2	ИНЪЕКТОР ФИКСИРОВАННОЙ ПЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ½ "F -2,1 / 3" F&W ВР "2 ASP	1	
35 год	90403	БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ AP ¼ "F. LONG INOX S / S БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ HP LONG	1	Б.
	13010	ФОРСУНКА ПРЯМАЯ "x ø 12 ФОРСУНКА ПРЯМАЯ ФОРСУНКА ¼" x ø 12 БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ AP ¼ "F.	1	
36	90400	INOX S / S БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ HP	1	С.
	19450	ФОРСУНКА AP ¼ "MEG INOX 2530 S / S ФОРСУНКА ВД. ¼" MEG 2530	1	
37	K22	НАБОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПЕНЫ И ПРОМЫВКИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕНЫ И СТИРАНИЯ ВР S / S НАБОР ДЛЯ ПЕНЫ И СМЫВКИ ШАР ВНУТРЕННЯЯ НД ШАР	1	
38	90412	БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ INOX ½ "M - SUT S / S БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШАРОВОЙ КЛАПАН HP ½" M - SUT ВР ½ "FF - ЛАТУНЬ ХРОМ.	1	
39	16211	ШАРОВОЙ КЛАПАН НД ½ "FF - ХРОМ-ЛАТУНЬ. ФИЛЬТР ИЗ	1	
	24360	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø 1x1,5 СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР S / S Ø 1x1,5	1	
40	12039	НИППЕЛЬ ИЗ ХРОМ-ЛАТУНИ ½ "x ½" С КОНУСНЫМ СЕДЛО	1	
Поз Пункт	Код Код	Описание Комплект Описание комплекта	КОМПЛЕКТ	
25	K04	ПОЛНАЯ ТРУБКА ПОЛНЫЙ ШЛАНГ	К	
35 год	90242	СОПЛО В СБОРЕ СОПЛО В СБОРЕ	Б.	
36	90243	СОПЛО В СБОРЕ СОПЛО В СБОРЕ	С.	



РЕГУЛЯТОР ДОЗИРОВКИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА - ДОЗИРУЮЩИЙ КЛАПАН

K03.1



Ø Foro inc Ø Size inc	Ø Foro mm Ø Size mm	Img	Colore Color
No Hole	Non forato		Trasparente Clear
0,01	0,25400		Rosa Pink
0,014	0,35560		Porpora Purple
0,018	0,45720		Azzurro Aqua
0,02	0,50800		Giallo Yellow
0,023	0,58420		Marrone Brown
0,025	0,63500		Arancione Orange
0,028	0,71120		Verde Green
0,035	0,88900		Bronzo Tan
0,04	1,01600		Blu Blue
0,043	1,09220		Bianco White
0,052	1,32080		Rosso Red

Примечание: синяя вставка 3/6%

*Ориентировочный процент
варьируются в зависимости от плотности используемого
продукта.*

Поз. Пункт	Код Код	Описание Описание	Шт. Шт.
1	38150	ХРОМИРОВАННАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА 1/8 "ХРОМ. ГАЙКА 1/8"	1
2	21420,1	КОРПУС РЕГУЛЯТОРА ДОЗИРОВКИ AISI / 316 L. ДОЗИРУЮЩИЙ КЛАПАН НА НАКОНЕЧНИК - КОРПУС AISI / 316	1
3	19700	КОМПЛЕКТ № 12 ВСТАВЬТЕ СОПЛА ОТ Ø 0 ДО Ø1,32 КОМПЛЕКТ № 12 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК ОТ Ø 0 ДО Ø1,32	1

