

КАТАЛОГ 2011

ИТАЛЬЯНСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



CE

01 > 2011

Ramex сила металла!




Ramex это итальянские технологии в действии
Во всем мире компания представляет итальянские технологии и способность отвечать растущим требованиям рынка.

Ramex это желание ответить на все вызовы мировой конкуренции
Наша торговая марка основываясь на накопленном опыте и квалификации способна соответствовать современным реалиям и ответить на основные вызовы рынка.

Ramex это молодая, динамичная, мотивированная команда
Надежная мотивация и высокий профессионализм являются основой признания нас во всем мире.

Ramex это высочайшее качество производства и сервиса
Высокое качество и надежность продукции, пред- и послепродажный сервис, четкие и быстрые сроки поставки.



Принципиальной целью
Rameх является
создание вместе с
клиентами новых
возможностей для роста
бизнеса...
роста совместного
бизнеса.



Марко Руоци

Коммерческий директор Rameх SrL



Выбери свой барабан

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
5 M							
		AVC1070					
8 M							
				AV1200 AV2201			
10 M							
AVC1060 AVC1014 AVCHP	AVC1038			AVM9320 AVM9620 AVM9814		AV6003	AV2080 AVFOOD2
12 M							
				AV817			
13 M							
			AV813 AV1200 AV2201 AVM9814	AV3501 AVM9815			
15 M							
AV800 AV815 AV1500 AV1000 AVC3015 AVC3016		AVM9815		AV1300 AV2300 AV3502 AVM9816		AV2070	
17 M							
			AV817				
18 M							
			AV1300 AV2300				
20 M							
AV1100 AV2000 AV2200 AVC3020 AVC3022 AVM9000 AVM9002 (AV820 1/2")		AV3501 AVFOOD1 AVM9320 AVM9620 AVM9816		AVM9720 AVM9817	AV6002		AV2050
23 M							
	AV820						
25 M							
AV816	AV825 AV3000 AVM9810 (3/8")	AV3502 AVM9817		AV5000			
30 M							
			AV5000	AV6001			
35 M							
	AV3500 AVM9810	AV3500 AVM9610 AVM9811	AVM9720				
40 M							
	AV4000	AV4500 AVM9812	AV6001	AV6501 AVEK3 AVEK5 AVM9850			
50 M							
AVM9810	AVM9310 AVM9610 AV9811	AV6000SP AVM9510 AVM9813	AV6501 AV6301 AVM9850				
60 M							
	AV6000 AVM9812	AV6000					
70 M							
AVM9811	AVM9510 AVM9710 AVM9813						
80 M							
AVM9812							
100 M							
AV6300 AV6500 AVM9813 AVEK3	AV6500 AVEKO AVEK1 AVEK4						

БАРАБАНЫ:

Наличие любого барабана в 4-х различных вариантах исполнения

Нержавеющая сталь AISI304

Нержавеющая сталь AISI316

Сталь с напылением

Специальная обработка стали

С-образный переходник для подключения шланга к барабану 1".

Новый поворотный фитинг из нержавеющей стали с РЕТ подшипником и тремя уплотнениями (два из синтетической резины и один ЕРДН сальник).

Новый барабан с фронтальным автоматическим наматывающим устройством, электромотором 12 в и дистанционным управлением. Для намотки свыше 100 м шланга. Устройство против заломов шланга. Может работать при отключении электричества.

РЕЗЕРВУАРЫ

Наличие любого резервуара в 5-ти вариантах исполнения

Нержавеющая сталь AISI304

Нержавеющая сталь AISI316

Сталь с напылением

Специальная обработка стали

Сталь с поверхностной обработкой

ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

Возможность поставки барабана, шланга и пистолета с сертификатом ATEX Certificate II 2 GD 70°



Сферы применения

Наши барабаны разработаны для любых типов шлангов и областей применения:

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

Мойка, нанесение пены, санитарная обработка, прокачка продукции...

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

Работа с сжатым воздухом, водой, нефтепродуктами и смазочными материалами...

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО:

Мойка, работа с топливом (солярка и др.), удобрением...

МОЙКА АВТОМОБИЛЕЙ:

Мойка под высоким давлением, нанесение пены...

РЕСТОРАНЫ/ПИЩЕБЛОКИ:

Мойка, нанесение пены, санитарная обработка...

ТРАНСПОРТ:

Работа с нефтью, смазочными материалами, дизельным топливом, мочевиной...

ГОРНОЕ ДЕЛО:

Смазка, высокое давление, воздух...

СУДОХОДСТВО:

Мойка, смазка...

Специальные барабаны

На заказ возможны специальные уплотнения практически для всех сфер применения

Наши пенообразователи и распылители разработаны для применения в различных областях. Они могут работать (в зависимости от модели) с водой под любым давлением и со многими химическими продуктами

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАРАБАН С ПРУЖИННЫМ ПРИВОДОМ

AV 1000	pag. 8
AV 1100	pag. 8
AV 1120	pag. 9
AV 1121	pag. 9
AV 1200	pag. 10
AV 1300	pag. 10
AV 3500	pag. 11
AV 3501	pag. 11
AV 3502	pag. 12
AV 6000	pag. 12
AV 6001	pag. 13
CO COB	pag. 13
AV 815	pag. 14
AV 820	pag. 14
AV 816	pag. 15
AV 825	pag. 15
AV 813	pag. 16
AV 817	pag. 16
AV 1500	pag. 17
AV 2000	pag. 17
AV 2200	pag. 18
AV 2201	pag. 18
AV 2300	pag. 19
AV 3000	pag. 19
AV 4000	pag. 20
AV 4500	pag. 20
AV 5000	pag. 21
AV 800	pag. 21

ЗАКРЫТЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАРАБАН С ПРУЖИННЫМ ПРИВОДОМ

AVC 3015	pag. 22
AVC 3020	pag. 22
AVC 3016	pag. 23
AVC 3022	pag. 23
AVC 1060	pag. 24
AVC 1070	pag. 24
AVC 1014	pag. 25
AVC 1514	pag. 25
AVC 1038	pag. 26
AVC HP	pag. 26

БАРАБАН С ГИДРОПРИВОДОМ

AV 6500	pag. 27
AV 6501	pag. 27

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАРАБАН С ПРУЖИННЫМ ПРИВОДОМ

AV 6002	pag. 28
AV 6003	pag. 28
AV 6000SP	pag. 29
AV 6001SP	pag. 29
AV 6300	pag. 30
AV 6301	pag. 30
AV 2070	pag. 31
AV 2080	pag. 31

БАРАБАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

AV EK 0	pag. 32
AV EK 1	pag. 32
AV EK 2	pag. 33
AV EK 3	pag. 33
AV EK 4	pag. 34
AV EK 5	pag. 34

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ

ST 15	pag. 35
ST 20	pag. 35
ST RP	pag. 35
ST CP	pag. 35
ST 30	pag. 35
ST 22	pag. 35
ST 50	pag. 35

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАРАБАН С ПРУЖИННЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

AV FOOD 1	pag. 36
AV FOOD 2	pag. 36
AV 2050	pag. 37
AV 100	pag. 37
AVM 9850	pag. 37

РУЧНОЙ БАРАБАН

AVM 9000	pag. 38
AVM 9002	pag. 38
AVM 9310	pag. 39
AVM 9320	pag. 39
AVM 9510	pag. 40
AVM 9520	pag. 40
AVM 9610	pag. 41
AVM 9620	pag. 41
AVM 9710	pag. 42
AVM 9720	pag. 42

AVM 9810	pag. 43
AVM 9811	pag. 43
AVM 9812	pag. 44
AVM 9813	pag. 44
AVM 9814	pag. 45
AVM 9815	pag. 45
AVM 9816	pag. 46
AVM 9817	pag. 46

ШЛАНГ

TUBO 43	pag. 47
TUBO 40	pag. 47
TUBO 45	pag. 47
TUBO 18	pag. 47
TUBO 61	pag. 47
TUBO 62	pag. 47
TUBO 63	pag. 48
TUBO 64	pag. 48
TUBO 65	pag. 48

АКСЕССУАРЫ

4961	pag. 48
4962	pag. 48
4963	pag. 48
4967	pag. 49
4969	pag. 49
4971	pag. 49
4901	pag. 49
4912	pag. 49
4906	pag. 49
4906 FE	pag. 50
4907	pag. 50
4908	pag. 50
4908 FE	pag. 50
4909	pag. 50
4910	pag. 50
4911	pag. 51
4914	pag. 51
4915	pag. 51
4905	pag. 51
4905 INOX	pag. 51
4923	pag. 51
4923 1"	pag. 52
4924	pag. 52
4924 1"	pag. 52
4927	pag. 52
4928	pag. 52
4932	pag. 52
4933 3/8"	pag. 53
4933 1/2"	pag. 53
4934	pag. 53
4916	pag. 53
4917	pag. 53
4939	pag. 53
4940	pag. 54
4941	pag. 54
4942	pag. 54
4943	pag. 54
4944	pag. 54



4930	pag. 54
4931	pag. 55

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕКТОР ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЬ

7018	pag. 55
7019	pag. 55
7017	pag. 55
7020	pag. 55
4960-1/2"	pag. 55
4960-1"	pag. 55
PO 11	pag. 56
PO 21	pag. 56
PO 31 BY-PASS	pag. 56
PO 41 CLORO	pag. 56
1624	pag. 57
1625	pag. 57
1644	pag. 58
1645	pag. 58
1654	pag. 59
1655	pag. 59
1664	pag. 60
1665	pag. 60
7610	pag. 61
7615	pag. 61
7640	pag. 62
7620	pag. 62
7650	pag. 63
7731	pag. 63
7740	pag. 63
7510	pag. 64
7520	pag. 64
7500	pag. 65
7530	pag. 65
7550	pag. 66
7540	pag. 66

МОЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

7120	pag. 67
7130	pag. 67
7140	pag. 68
7150	pag. 68
7160	pag. 69
7170	pag. 69

ВРАЩАЮЩИЕСЯ СОЕДИНЕНИЯ

7012	pag. 70
7015	pag. 70
7030	pag. 70
7024	pag. 70
7025	pag. 70
7040	pag. 70
7050	pag. 71
7070	pag. 71
7080	pag. 71
7000	pag. 71
4808	pag. 71
4809	pag. 71
7401	pag. 72
7401 INOX	pag. 72
7401 STERIL	pag. 72

7401 EX	pag. 72
7401 FOOD	pag. 72
7401 T	pag. 72
7402 LIGHT	pag. 73
7402 FOAM	pag. 73
7402 OTT	pag. 73
7403	pag. 73
7401 P	pag. 73
7013	pag. 74
7016	pag. 74
7014	pag. 74
7433	pag. 74
7431	pag. 74
7432	pag. 74
4904M	pag. 75
4904F	pag. 75
4902M	pag. 75
4902F	pag. 75
4800	pag. 75
4801	pag. 75
4802	pag. 76
4803	pag. 76
4804	pag. 76
4805	pag. 76
4806	pag. 76
4807	pag. 76
7003	pag. 77
7004	pag. 77
7005	pag. 77
7006	pag. 77
7007	pag. 77
7003F	pag. 77
4810	pag. 78
4811	pag. 78
4825	pag. 78
4926 3/8"	pag. 78
4926 1/2"	pag. 78
4812	pag. 78
4813	pag. 79
7200	pag. 79
4935	pag. 79
4938	pag. 79

4965	pag. 79
4965-24	pag. 79
4966-1	pag. 80
4966-2	pag. 80
7010	pag. 80
7008	pag. 80
STR01	pag. 80
STR02	pag. 80

ТЕЛЕЖКА

VP 100	pag. 81
VP 200	pag. 81
VP 300	pag. 82
VP 300 HP	pag. 82



AV 1000

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 1000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1000 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 1000 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA


AV 1000 | AV 1000 316 | AV 1000 FE | AV 1000 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

AV 1100

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 1100 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1100 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 1100 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA


AV 1100 | AV 1100 316 | AV 1100 FE | AV 1100 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	18 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

AV 1120

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 1120 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1120 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 1120 CA

Специально обработанная сталь



ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA



двойной вход

AV 1120 | AV 1120 316 | AV 1120 FE | AV 1120 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	двойной шланг 1/2", до 10 м		
рабочее давление	20 бар		
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	двойной вход 1/2" штуцер		
Срезьба на выходе	двойной выход 1/2" гайка		
вес	18 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель 1" с двумя ниппелями 1/2"		

AV 1121

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 1121 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1121 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 1121 CA

Специально обработанная сталь



ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA



AV 1121 | AV 1121 316 | AV 1121 FE | AV 1121 CA

допустимые диаметры	1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	Один конец 1/2" штуцер, второй – выход воздуха		
Срезьба на выходе	1/2" гайка + выход внутреннего воздуха		
вес	18 кг		
упаковочные размеры	260x600x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга 1/2" и патрубков 1/2"		

Может использоваться с пенообразователями 7510 и 7520 (стр.64)

AV 1200

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 1200 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1200 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 1200 CA

Специально обработанная сталь


 ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA


AV 1200 | AV 1200 316 | AV 1200 FE | AV 1200 CA

допустимые диаметры	3/4" - 1"			
длина шланга в метрах	до 12 м " (внутренний диаметр 28 мм), до 8 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1 М			
Срезьба на выходе	3/4" М - 1" М			
вес	14 кг			
упаковочные размеры	280x610x540 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4" - 1")			

AV 1300

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 1300 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1300 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 1300 CA

Специально обработанная сталь


 ST 22
ST 22 316
ST 22 FE
ST 22 CA


AV 1300 | AV 1300 316 | AV 1300 FE | AV 1300 CA

допустимые диаметры	3/4" - 1"			
длина шланга в метрах	до 18 м 3/4" до 12 м " (внутренний диаметр 28 мм), до 8 м 1" до 15 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" М			
Срезьба на выходе	3/4" М - 1" М			
вес	22 кг			
упаковочные размеры	450x550x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

AV 3500

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 3500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 3500 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 3500 CA

Специально обработанная сталь



ST 30
ST 30 316
ST 30FE
ST 30CA



AV 3500 | AV 3500 316 | AV 3500 FE | AV 3500 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 35 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	28 кг		
упаковочные размеры	340x610x640 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

AV 3501

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 3501 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 3501 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 3501 CA

Специально обработанная сталь



ST 30
ST 30 316
ST 30FE
ST 30CA



AV 3501 | AV 3501 316 | AV 3501 FE | AV 3501 CA

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 20 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 13 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" М			
Срезьба на выходе	3/4" М о 1" М			
вес	28 кг			
упаковочные размеры	340x610x640 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

AV 3502

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 3502 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 3502 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 3502 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ


II 2 GD 70

 ST 30
ST 30 316
ST 30FE
ST 30CA


AV 3502 | AV 3502 316 | AV 3502 FE | AV 3502 CA

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 25 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 15 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" M			
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M			
вес	28 кг			
упаковочные размеры	340x610x620 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

AV 6000

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6000 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6000 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

AV 6000 | AV 6000 316 | AV 6000 FE | AV 6000 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 60 м 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар		200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" M			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	50 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")			

AV 6001

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6001 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6001 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6001 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



AV 6001 | AV 6001 316 | AV 6001 FE | AV 6002 CA

допустимые диаметры	3/4" - 1"			
длина шланга в метрах	до 40 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 30 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 bar	20 бар по запросу 80 bar	20 бар по запросу 80 bar	20 бар по запросу 80 bar
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" M			
минимальный поток	19 mm			
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M			
вес	51 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

CO COB

Боковые уплотнения для AV815 AV820 AV816 AV825 AV813 AV817 AV1000 AV1100 AV1200

Боковые уплотнения для AV3500 AV3501 AV3502 AV6000 AV6001



Стандартный одинарный литой кронштейн для AV815 AV 820 AV 816 AV 825 AV813 AV817 (доступен также для моделей AV1000, AV1100 and AV1200).



AV 815

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 815 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 815 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 815 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA


AV 815 | AV 815 316 | AV 815 FE | AV 815 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90° C	
резьба на входе	1/2" M	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

AV 820

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 820 316

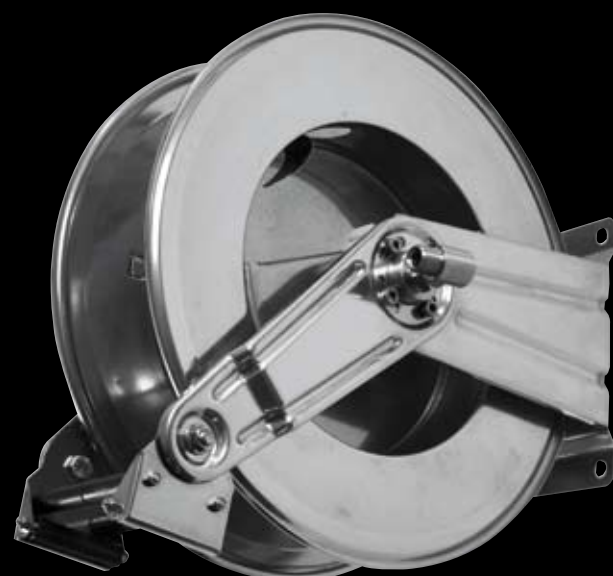
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 820 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 820 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA


AV 820 | AV 820 316 | AV 820 FE | AV 820 CA

допустимые диаметры	3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2" (внутренний диаметр 20 мм) 23 м 3/8"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90° C	
резьба на входе	1/2" M	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

AV 816

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 816 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 816 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 816 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA



AV 816 | AV 816 316 | AV 816 FE | AV 816 CA

допустимые диаметры	1/4"	
длина шланга в метрах	до 25 м 1/4"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°c	
резьба на входе	1/2" M	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4") и патрубков (3/8")	

AV 825

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 825 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 825 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 825 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA



AV 825 | AV 825 316 | AV 825 FE | AV 825 CA

допустимые диаметры	3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 25 м 1/2" (внутренний диаметр 28 мм)	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°c	
резьба на входе	1/2" M	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	18 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

AV 813

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 813 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 813 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 813 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA


AV 813 | AV 813 316 | AV 813 FE | AV 813 CA

допустимые диаметры	3/4"		
длина шланга в метрах	до 13 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм)		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1" M		
Срезьба на выходе	3/4" M		
вес	14 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")		

AV 817

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 817 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 817 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 817 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 21
ST 21 316
ST 21 FE
ST 21 CA


AV 817 | AV 817 316 | AV 817 FE | AV 817 CA

допустимые диаметры	3/4" 1"		
длина шланга в метрах	до 17 mt 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 12 mt 1"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1" M		
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M		
вес	14 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")		

AV 1500

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 1500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1500 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 1500 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA



AV 1500 | AV 1500 316 | AV 1500 FE | AV 1500 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" М	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

AV 2000

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 2000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2000 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 2000 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA



AV 2000 | AV 2000 316 | AV 2000 FE | AV 2000 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" М	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	18 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

AV 2200

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 2200 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2200 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 2200 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ


 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA


AV 2200 | AV 2200 316 | AV 2200 FE | AV 2200 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	14 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

AV 2201

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 2201 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2201 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 2201 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ


 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 20
ST 20 316
ST 20 FE
ST 20 CA


AV 2201 | AV 2201 316 | AV 2201 FE | AV 2201 CA

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 12 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 8 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" М			
Срезьба на выходе	3/4" М о 1" М			
вес	14 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка		
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

AV 2300

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 2300 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2300 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 2300 CA

Специально обработанная сталь

AV 2300 | AV 2300 316 | AV 2300 FE | AV 2300 CA



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 22



допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 18 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 15 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" M			
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M			
вес	22 кг			
упаковочные размеры	450x550x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

AV 3000

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 3000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 3000 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 3000 CA

Специально обработанная сталь

AV 3000 | AV 3000 316 | AV 3000 FE | AV 3000 CA



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 30
ST 30 316
ST 30 FE
ST 30 CA



допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 25 м 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар		200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" M			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	26 кг			
упаковочные размеры	450x550x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")			

AV 4000

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 4000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 4000 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 4000 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

AV 4000 | AV 4000 316 | AV 4000 FE | AV 4000 CA

допустимые диаметры	3/8"		
длина шланга в метрах	до 15 м 3/8"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	33 кг		
упаковочные размеры	450x550x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8") и патрубков (3/8")		

AV 4500

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 4500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 4500 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 4500 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

AV 4500 | AV 4500 316 | AV 4500 FE | AV 4500 CA

допустимые диаметры	1/2"		
длина шланга в метрах	до 40 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	26 кг		
упаковочные размеры	450x550x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/2") и патрубков (1/2")		

AV 5000

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 5000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 5000 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 5000 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ



ST 50
ST 50 316
ST 50 FE
ST 50 CA



AV 5000 | AV 5000 316 | AV 5000 FE | AV 5000 CA

допустимые диаметры	¾" - 1"		
длина шланга в метрах	до 30 м ¾" (внутренний диаметр 28 мм) до 25 м 1"		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" M		
Срезьба на выходе	¾" M - 1" M		
вес	40 кг		
упаковочные размеры	550x570x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Ограничитель (¾" - 1")		

AV 800

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 800 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 800 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 800 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ



ST 15
ST 15 316
ST 15 FE
ST 15 CA



AV 800 | AV 800 316 | AV 800 FE | AV 800 CA

допустимые диаметры	¼" - 3/8" - ½"		
длина шланга в метрах	до 15 м ½"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	½" M		
Срезьба на выходе	½" F		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (¼", 3/8" - ½") и патрубков (3/8" - ½")		

AVC 3015

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVC 3015 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVC 3015 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVC 3015 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 25
ST 25 316
ST 25 FE
ST 25 CA


AVC 3015 | AVC 3015 316 | AVC 3015 FE | AVC 3015 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1/2" M		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	230x530x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

AVC 3020

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVC 3020 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVC 3020 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVC 3020 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

 ST 26
ST 26 316
ST 26 FE
ST 26 CA


AVC 3020 | AVC 3020 316 | AVC 3020 FE | AVC 3020 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1/2" M		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	21 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

AVC 3016

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVC 3016 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVC 3016 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVC 3016 CA

Специально обработанная сталь



AVC 3016 | AVC 3016 316 | AVC 3016 FE | AVC 3016 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" М	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	320x600x530 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 27
ST 27 316
ST 27 FE
ST 27 CA



AVC 3022

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVC 3022 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVC 3022 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVC 3022 CA

Специально обработанная сталь



AVC 3022 | AVC 3022 316 | AVC 3022 FE | AVC 3022 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" М	
Срезьба на выходе	1/2" F	
вес	21 кг	
упаковочные размеры	320x600x530 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316 Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316 Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 28
ST 28 316
ST 28 FE
ST 28 CA



AVC 1060

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVC 1060 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVC 1060 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVC 1060 CA

Специально обработанная сталь



AVC 1060 | AVC 1060 316 | AVC 1060 FE | AVC 1060 CA

допустимые диаметры	Шланг " в т.ч. из полиуретана			
длина шланга в метрах	10 mt 1/4"			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура	40°c			
резьба на входе	1/4" M			
Срезьба на выходе	выходной фитинг для шланга 1/4"			
вес	9 кг			
упаковочные размеры	300x400x400 mm			
материал боковин и трубки	Нейлон + AISI 304	Нейлон + AISI 316	Нейлон + сталь	Нейлон + сталь
материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + хромированная бронза			
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия			
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4")			

AVC 1070

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVC 1070 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVC 1070 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVC 1070 CA

Специально обработанная сталь



AVC 1070 | AVC 1070 316 | AVC 1070 FE | AVC 1070 CA

допустимые диаметры	None 1/2" included in ABS			
длина шланга в метрах	5 mt 1/2"			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура	50°c			
резьба на входе	1/2" M			
Срезьба на выходе	бронзовый выходной фитинг для шланга 1/2"			
вес	9 kg			
упаковочные размеры	300x400x400 mm			
материал боковин и трубки	Нейлон + AISI 304	Нейлон + AISI 316	Нейлон + сталь	Нейлон + сталь
материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + AISI 303	Нейлон + AISI 316	Нейлон + сталь	Нейлон + сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия			
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/2")			

AVC 1014



допустимые диаметры	Шланг 1/4" в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	10 m ± 1/4"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°С
резьба на входе	1/4" М
Срезьба на выходе	бронзовый выходной фитинг для шланга 1/4"
вес	7 кг
упаковочные размеры	320x530x600 mm
материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + хромированная бронза
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4")

AVC 1514



допустимые диаметры	Шланг 1/4" в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	15 m ± 1/4"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°С
резьба на входе	1/4" М
Срезьба на выходе	выходной фитинг для шланга 1/4"
вес	7 кг
упаковочные размеры	320x530x600 mm
материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + хромированная бронза
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4")

AVC 1038



допустимые диаметры	Шланг " в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	10 М 3/8"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°c
резьба на входе	3/8" М
Срезьба на выходе	выходной фитинг для шланга 3/8" F
вес	7 кг
упаковочные размеры	230x360x380mm
материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + хромированная бронза
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8")

AVC HP



допустимые диаметры	Наше 1/4" high pressure included
длина шланга в метрах	10 mt 1/4"
рабочее давление	100 бар
рабочая температура	40°c
резьба на входе	1/2" М
Срезьба на выходе	1/4" F
вес	10 kg
упаковочные размеры	300x400x400 mm
материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
материал вала и вращающегося соединения	Нержавеющая сталь AISI 303
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4")

AV 6500

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6500 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6500 CA

Специально обработанная сталь

AV 6500 | AV 6500 316 | AV 6500 FE | AV 6500 CA



допустимые диаметры	¼"-3/8"-½"			
длина шланга в метрах	до 100 mt ½"			
рабочее давление	200бар по запросу 400 бар	200бар по запросу 400 бар	200бар по запросу 400 бар	200бар по запросу 400 бар
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	½" M			
Срезьба на выходе	½" F			
вес	50 кг			
упаковочные размеры	800x620x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - ½")			

AV 6501

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6501 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6501 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6501 CA

Специально обработанная сталь

AV 6501 | AV 6501 316 | AV 6501 FE | AV 6501 CA



допустимые диаметры	¾" - 1"			
длина шланга в метрах	до 50 м ¾" до 40 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар			
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" M			
Срезьба на выходе	¾" F - 1" F			
вес	50 кг			
упаковочные размеры	800x620x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	СТАЛЬ	СТАЛЬ
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	СТАЛЬ	СТАЛЬ
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	патрубок (¾" - 1")			

AV 6002

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6002 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6002 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6002 CA

Специально обработанная сталь



по запросу с
хвостовиком 1" 1/4
для низкого давления
(для шланга с внутр.
Диаметром 32 мм и
потокм 26 мм)

По запросу с
внутренним
вращающимся
соединением.



AV 6002 | AV 6002 316 | AV 6002FE | AV 6002 CA

допустимые диаметры	1" 1/4			
длина шланга в метрах	до 20 м 1" 1/4			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" 1/4" M			
Срезьба на выходе	1" 1/4" M			
вес	52 kg			
упаковочные размеры	600x600x600 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	СТАЛЬ	СТАЛЬ
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	СТАЛЬ	СТАЛЬ
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4" or 1")			

По запросу для высокого давления

AV 6003

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6003 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6003 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6003 CA

Специально обработанная сталь



по запросу с
хвостовиком 1" 1/2
для низкого давления
(для шланга с внутр.
Диаметром 38 мм и
потокм 33 мм)

По запросу с
внутренним
вращающимся
соединением.



AV 6003 | AV 6003 316 | AV 6003FE | AV 6003 CA

допустимые диаметры	1" 1/2			
длина шланга в метрах	до 15 м 1" 1/2			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" 1/2" M			
Срезьба на выходе	1" 1/2" M			
вес	52 kg			
упаковочные размеры	600x600x600 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	СТАЛЬ	СТАЛЬ
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	СТАЛЬ	СТАЛЬ
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (1" 1/2)			

По запросу для высокого давления

AV 6000 SP

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6000 SP 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6000 SP FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6000 SP CA

Специально обработанная сталь



AV 6000 SP | AV 6000 SP 316 | AV 6000 SP FE | AV 6000 SP CA

допустимые диаметры	Шланг высокого давления с внутр. диаметром 20 мм.		
длина шланга в метрах	до 50 mt		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1/2" M		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	60 кг		
упаковочные размеры	620x720x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

AV 6001 SP

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6001 SP 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6001 SP FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6001 SP CA

Специально обработанная сталь



AV 6001 SP | AV 6001 SP 316 | AV 6001 SP FE | AV 6001 SP CA

допустимые диаметры	Шланг высокого давления с внутр. диаметром 28 мм.		
длина шланга в метрах	до 40 m		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1" M		
Срезьба на выходе	3/4" M		
вес	60 kg		
упаковочные размеры	620x720x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4")		

AV 6300

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6300 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6300 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6300 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

AV 6300 | AV 6300 316 | AV 6300 FE | AV 6300 CA

допустимые диаметры	3/4"			
длина шланга в метрах	до 100 mt 3/4"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1/2" M			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	60 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4") и патрубков (3/8")			

AV 6301

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 6301 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6301 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6301 CA

Специально обработанная сталь



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

AV 6301 | AV 6301 316 | AV 6301 FE | AV 6301 CA

допустимые диаметры	3/4"			
длина шланга в метрах	до 50 mt 3/4" (внутренний диаметр 28 мм)			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" M			
минимальный поток	19 mm			
Срезьба на выходе	3/4" M			
вес	60 kg			
упаковочные размеры	600x600x600 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4")			

AV 2070

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 2070 316

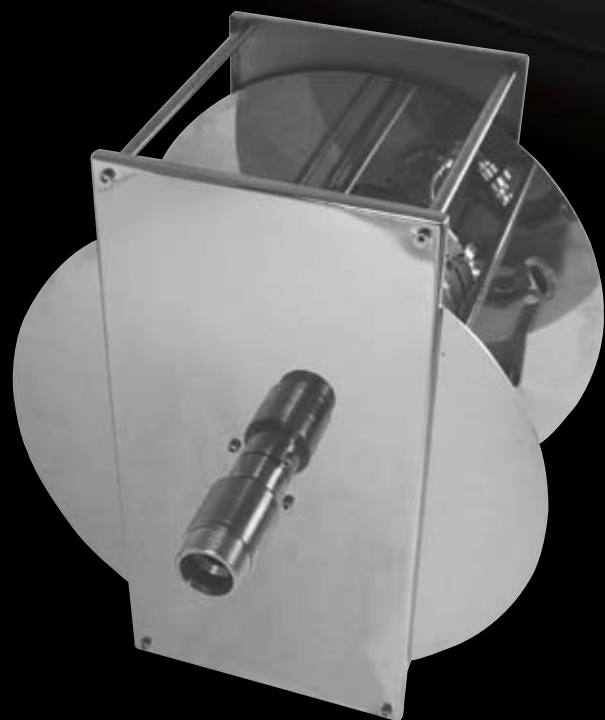
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2070 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 2070 CA

Специально обработанная сталь



AV 2070 | AV 2070 316 | AV 2070 FE | AV 2070 CA

допустимые диаметры	1" 1/2		
длина шланга в метрах	до 15 mt 1"1/2		
рабочее давление	10 бар		
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1"1/2 M		
Срезьба на выходе	1" 1/2" M		
вес	60 кг		
упаковочные размеры	600x700x800 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель 1"1/2		

AV 2080

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 2080 316

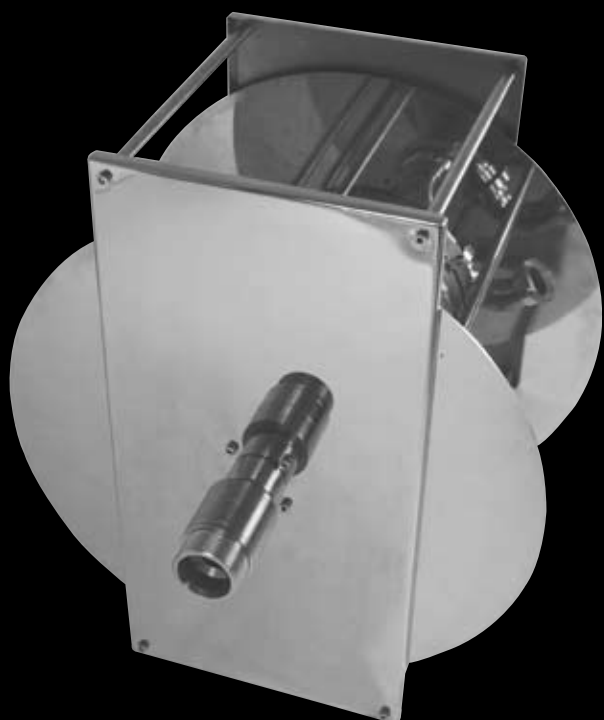
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2080 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 2080 CA

Специально обработанная сталь



AV 2080 | AV 2080 316 | AV 2080 FE | AV 2080 CA

допустимые диаметры	2"		
длина шланга в метрах	до 10 mt 2"		
рабочее давление	10 бар		
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	2" M		
Срезьба на выходе	2" M		
вес	60 кг		
упаковочные размеры	600x700x800 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель 2"		

AV EK 0

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV EK 0 FE

Acciaio verniciato a polvere
Powder coating steel



Барaban из нержавеющей стали для шланга длиной до 100 м и внешним диаметром 20 мм с приемным механизмом, блоком контроля, дистанционным управлением, приводом с ограничителем усилия, электромотором 12 вольт IP 54 S2 20' (может использоваться вне помещений без дополнительного укрытия).

AV EK 1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV EK 1 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



Барaban из нержавеющей стали для шланга длиной до 100 м и внешним диаметром 20 мм с фронтальным направляющим «бесконечным» винтовым механизмом (только для шлангов высокого давления с внешним диаметром порядка 20 мм), приемным механизмом, блоком контроля, дистанционным управлением, приводом с ограничителем усилия, электромотором 12 вольт IP 54 S2 20' (может использоваться вне помещений без дополнительного укрытия).

AV EK 2

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV EK 2 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



Барaban из нержавеющей стали для шланга длиной до 40 м и внешним диаметром 20 мм с приемным механизмом, блоком контроля, дистанционным управлением, приводом с ограничителем усилия, электромотором 12 вольт IP 54 S2 20' (может использоваться вне помещений без дополнительного укрытия).

AV EK 3

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV EK 3 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



Барaban из нержавеющей стали для шланга 1/4" длиной до 100 м, ресивер, контроль рабочего состояния, дистанционный пульт, мотор с цепным приводом 12 в IP44 (может использоваться без внешнего кожуха).

AV EK 4

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV EK 4 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



Барабан из нержавеющей стали для шланга 1/2" длиной до 100 м, ресивер, контроль рабочего состояния, дистанционный пульт, мотор с цепным приводом 12 в IP44 (может использоваться без внешнего кожуха).

AV EK 5

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV EK 5 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



Барабан из нержавеющей стали для шланга 1" длиной до 40 м, ресивер, контроль рабочего состояния, дистанционный пульт, мотор с цепным приводом 12 в IP44 (может использоваться без внешнего кожуха).

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ



ST 15

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST 20

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST RP - ST CP

Counter plate for ST RP



ST 30

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST 22

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST 50

Поворотная консоль из нержавеющей стали.

AV FOOD 1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНАЯ
КОНСОЛЬ

ST 30 316

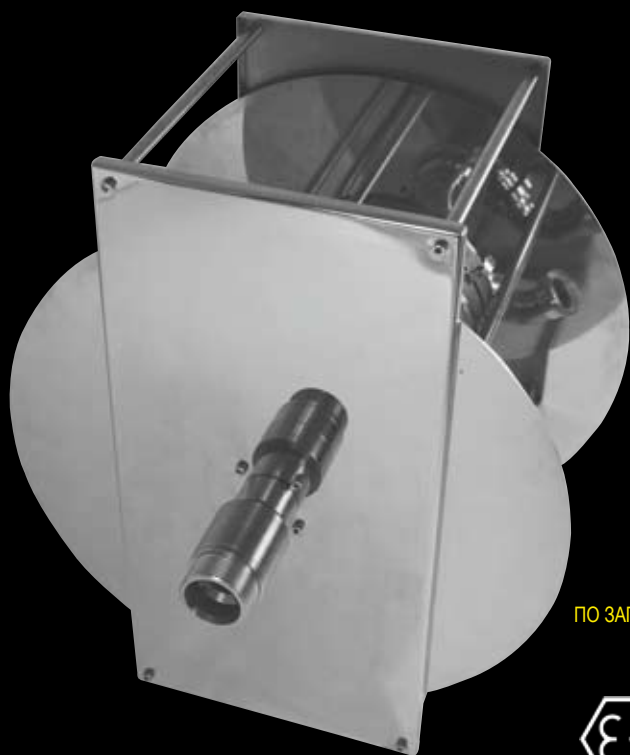


EN 1672 - 2

допустимые диаметры	3/4" - 1"
длина шланга в метрах	до 20 mt 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 13 mt 1"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	90°c
резьба на входе	1" M
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M
вес	28 кг
упаковочные размеры	340x610x620 mm
материал боковин и трубки	AISI 316
материал вала и вращающегося соединения	AISI316 + уплотнения для использования в пищевой промышленности
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Для питьевой воды и продуктов по запросу
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")

AV FOOD 2

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

EN 1672 - 2

допустимые диаметры	2"
длина шланга в метрах	до 10 m 2"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	90°c
резьба на входе	DIN 11851 DN 50
Срезьба на выходе	DIN 11851 DN 50
вес	60 кг
упаковочные размеры	65x70x80 mm
материал боковин и трубки	AISI 316
материал вала и вращающегося соединения	AISI316 + уплотнения для использования в пищевой промышленности
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Drinkable Water and food product on request
Стандартная комплектация	Ограничитель 2"

AV 2050

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AV 2050 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

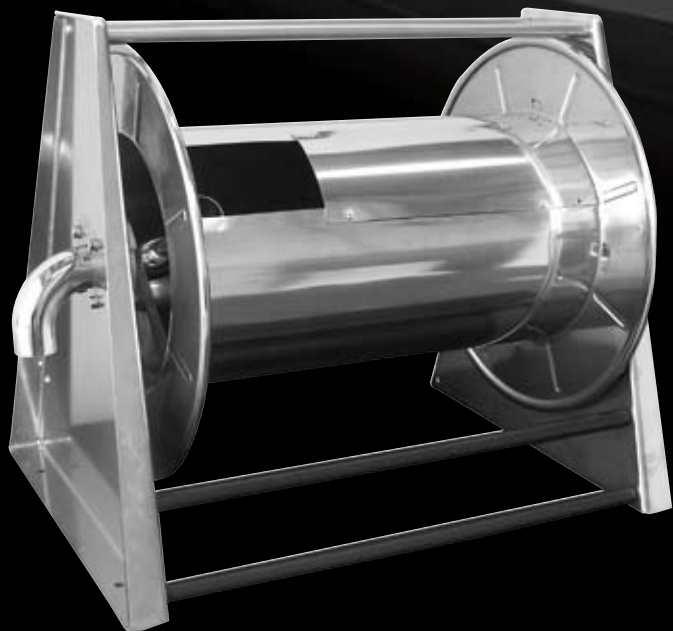
AV 2050 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 2050 CA

Специально обработанная сталь

AV 2050 | AV 2050 316 | AV 2050 FE | AV 2050 CA



допустимые диаметры	до 20 М Для Шланг DN 50		
рабочее давление	Вакуум		
резьба на входе	мягкий DN 50		
Срезьба на выходе	мягкий DN 50		
вес	40 кг		
упаковочные размеры	60x70x80 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь		
может быть использован для передачи	Для вакуумных систем		
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга DN 50		

AV 100

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



допустимые диаметры	Черный NBR шланг 10 бар 50°c ø 5X12 L=1,5 м включено
резьба на входе	1/2" F
Срезьба на выходе	1/8" M
Peso Weight	1 кг
Dimensione imballo Packing size	200x200x100 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304 + PET
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	PET + БРОНЗА + полиамид
Materiali molla principale Raw material main spring	Углеродистая сталь
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	капельная

AVM 9850

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVM 9850 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9850 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9850 CA

Специально обработанная сталь



допустимые диаметры	до 50 м 3/4" (внутренний диаметр 26 мм) - до 35 м 1" (внутренний диаметр 37 мм)		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1" M		
Срезьба на выходе	3/4" F		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	550x450x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" -1")		

AVM 9000

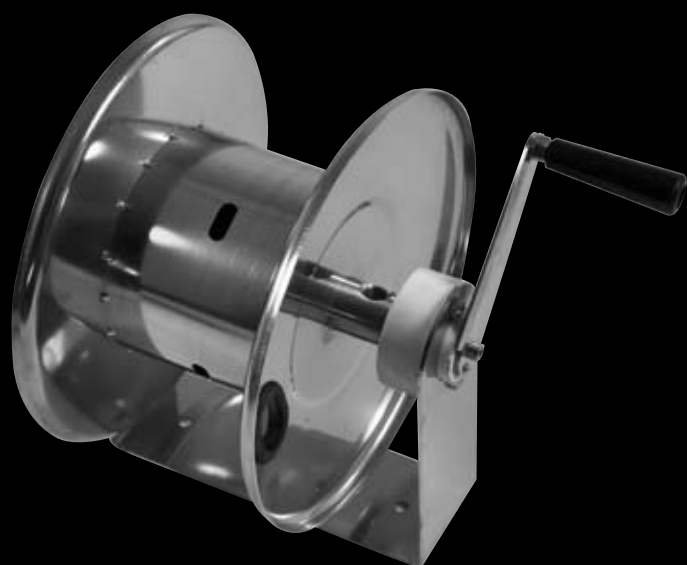
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 20 М 3/8" (20 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" М			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	9 кг			
упаковочные размеры	320x400x400 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

AVM 9002 double support

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 20 М 3/8" (20 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" М			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	320x400x400 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

AVM 9310

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 50 М 3/8" (35 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" М			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	12 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Ручной барабан				

AVM 9320

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/4" - 1"	
длина шланга в метрах	до 20 М 3/4" (10 М 1")	
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1" М	
Срезьба на выходе	3/4" Штуцер 1" по запросу	
вес	12 кг	
упаковочные размеры	330x530x630 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Ручной барабан		

AVM 9510

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 70 М 3/8" (50 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90° c			
резьба на входе	1/2" М			
Срезьба на выходе	1/2" М			
вес	13 kg			
упаковочные размеры	330x530x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Ручной барабан				

AVM 9520

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/4" - 1"	
длина шланга в метрах	до 35 М 3/4" (20 М 1")	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	
рабочая температура	90° c	
резьба на входе	1" М	
Срезьба на выходе	3/4" Штуцер 1" по запросу	
вес	13 kg	
упаковочные размеры	330x530x630 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Ручной барабан		

AVM 9610

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 50 М 3/8" (35 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" М			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	12 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Ручной барабан				

AVM 9620

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 20 М 3/4" (10 М 1")		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" М		
Срезьба на выходе	3/4" Штуцер 1" по запросу		
вес	12 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Ручной барабан			

AVM 9710

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 70 М 3/8" (50 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" М			
Срезьба на выходе	1/2" М			
вес	13 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Ручной барабан				

AVM 9720

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 35 М 3/4" (20 М 1")		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" М		
Срезьба на выходе	3/4" М ПО ЗАПРОСУ 1" М		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303		
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Ручной барабан			

AVM 9810

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AVM 9810 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9810 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9810 CA

Специально обработанная сталь



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9810 | AVM 9810 316 | AVM 9810 FE | AVM 9810 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 50 М 1/4", 35 М 3/8", 25 М 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" М			
минимальный поток	Стандарт 10 мм По запросу 12 мм			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	450x350x500 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" or 1/2")			
Ручной барабан				

AVM 9811

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AVM 9811 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9811 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9811 CA

Специально обработанная сталь



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9811 | AVM 9811 316 | AVM 9811 FE | AVM 9811 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 70 М 1/4", 50 М 3/8", 35 М 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" М			
Срезьба на выходе	1/2" F			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	450x350x500 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

AVM 9812

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVM 9812 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9812 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9812 CA

Специально обработанная сталь


ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9812 | AVM 9812 316 | AVM 9812 FE | AVM 9812 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 80 М 1/4", 60 М 3/8", 43 М 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	450x450x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")		
Ручной барабан			

AVM 9813

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVM 9813 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9813 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9813 CA

Специально обработанная сталь


ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9813 | AVM 9813 316 | AVM 9813 FE | AVM 9813 CA

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 100 М 1/4", 70 М 3/8", 50 М 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	450x450x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")		
Ручной барабан			

AVM 9814

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVM 9814 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9814 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9814 CA

Специально обработанная сталь



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9814 | AVM 9814 316 | AVM 9814 FE | AVM 9814 CA

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 13 М 3/4", 10 М 1"		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" М		
Срезьба на выходе	3/4" F		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	350x450x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

AVM 9815

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVM 9815 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9815 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9815 CA

Специально обработанная сталь



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9815 | AVM 9815 316 | AVM 9815 FE | AVM 9815 CA

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 15 М 3/4", 13 М 1"		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" М		
Срезьба на выходе	1/2" F		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	350x450x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

AVM 9816

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVM 9816 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9816 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9816 CA

Специально обработанная сталь



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9816 | AVM 9816 316 | AVM 9816 FE | AVM 9816 CA

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 20 М 3/4", 15 М 1"		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" М		
Срезьба на выходе	3/4" F		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	450x450x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

AVM 9817

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

AVM 9817 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9817 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9817 CA

Специально обработанная сталь



ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

AVM 9817 | AVM 9817 316 | AVM 9817 FE | AVM 9817 CA

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 25 М 3/4", 20 М 1"		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" М		
Срезьба на выходе	3/4" F		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	450x450x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

АКСЕССУАРЫ



43

Мягкий пищевой резиновый шланг синего цвета для горячей воды. Длинный. Маслостойкая поверхность. Соответствует европейским стандартам.

Макс. 15 бар 110°C

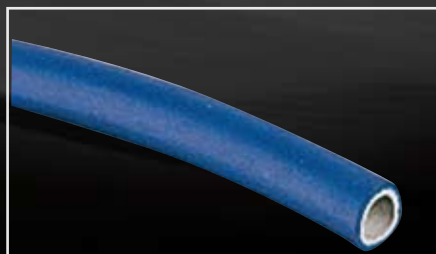
ТРУБА 43 1/2" 12,5x20,5 mm
ТРУБА 43 3/4" 19x28 mm



40

Мягкий пищевой резиновый шланг синего цвета для горячей воды (NBR). Маслостойкая поверхность. Соответствует европейским стандартам. Max 10 bar 95°C

ТРУБА 40 1/2" 13x21 mm
ТРУБА 40 5/8" 16x24 mm
ТРУБА 40 3/4" 19x28 mm
ТРУБА 40 1" 25x35 mm



45

Мягкий пищевой резиновый шланг синего цвета для горячей воды и пара. Маслостойкая поверхность. Соответствует европейским стандартам.

Макс. 20 бар 100°C вода
Макс. 6 бар 165°C пар

ТРУБА 45 1/2" 13x23 mm
ТРУБА 45 5/8" 16x26 mm
ТРУБА 45 3/4" 19x31 mm
ТРУБА 45 1" 25x37 mm

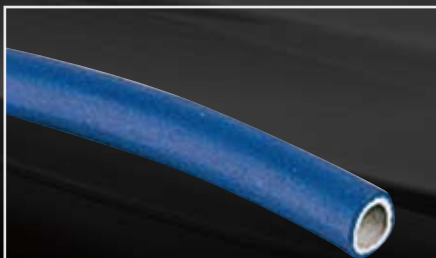


18

Синий шланг высокого давления из синтетической резины для горячей воды. Двухоплеточный. Маслостойкая поверхность.

Макс. 300/350 бар 150° 3/8" -1/2"

ТРУБА 18 3/8" 10x18 mm
ТРУБА 18 1/2" 12x20



61

Мягкий синий PVC шланг для холодной воды и сжатого воздуха. Поверхность не маслостойкая.

Макс. 40 бар 40°C
ТРУБА 61 3/8" 10x17 mm
ТРУБА 61 1/2" 13x20 mm
ТРУБА 61 3/4" 19x28 mm
ТРУБА 61 1" 25x 36 mm



62

Длинный мягкий черный шланг из синтетической резины для нефтепродуктов.

Макс. 10 бар 80°C

ТРУБА 62 3/4" 19x27 mm
ТРУБА 62 1" 25x35 mm

АКСЕССУАРЫ



63

Защищенный синий резиновый шланг для питьевой воды, вина, спирта до 92%, фруктового сока, пищевых жиров, молока и других продуктов.
Мягкий синий пищевой резиновый шланг для горячей воды.
Соответствует европейским стандартам.

Может стерилизоваться при +130°C макс. 30 мин

ТРУБА 63 1" 25x37 мм
ТРУБА 63 1"1/4 32x44 мм
ТРУБА 63 1" 1/2 38x52 мм
ТРУБА 63 2" 51x65 мм

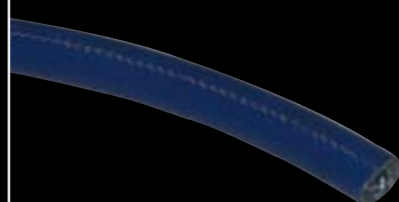


64

Мягкий синий пищевой PVC шланг для горячей воды.
Маслостойкая поверхность

Макс. 20 бар 70°C

ТРУБА 64 1/2" 12x20 мм



65

Мягкий синий полиуретановый шланг для инструментов, покраски, распылительных пистолетов и т.д.
Стоек к большинству химических элементов.

ТРУБА 65 1/4" 6x10 мм

ТРУБА 65 3/8" 10x15 мм



4961

Гальванизированный шарнирный разъем 1/2", канал 10 мм, max 200 бар, 90°C



4962

Шарнирный разъем 1/2", канал 10 мм, max 200 бар, 90°C из нержавеющей стали.



4963

Шарнирный разъем 1/2", канал 12 мм, max 200 бар, 90°C из нержавеющей стали.

АКСЕССУАРЫ



4967

Шарнирный разъем M22x1.5, канал 10 mm, max 200 бар, 90°C из нержавеющей стали.



4969

Гальванизированный шарнирный разъем 1", канал 19 mm, max 20 бар, 90°C



4971

Шарнирный разъем 1", канал 19 mm, max 20 бар, 90°C из нержавеющей стали.



4901

Переходник ST/ST 1/2" F GAS BSP 1/2" F NPT.



4912

Переходник ST/ST 1/2" .



4906

Ниппель ST/ST 3/8" - 1/2".

АКСЕССУАРЫ



4906 FE

Гальванизированный ниппель
3/8" - 1/2".



4907

Ниппель ST/ST m 22x1.5 - 1/2".



4908

Ниппель ST/ST 1/2"(стандарт).



4908 FE

Гальванизированный ниппель
ST/ST 1/2"(стандарт).



4909

Ниппель ST/ST 1".



4910

Гальванизированный ниппель
ST/ST 1".

АКСЕССУАРЫ



4911

Хромированный бронзовый переходник 3/4"М+1/2"М.



4914

Ниппель ST/ST " -3/4"



4915

Гальванизированный ниппель ST/ST " -3/4"



4905

Хромированный бронзовый фитинг 1/2" (шланг 40-43).



4905 INOX

Хромированный ST/ST M22x1.5 фитинг-гайка



4923

Бронзовый фитинг 3/4"

АКСЕССУАРЫ



4923 - 1"

Бронзовый фитинг 3/4"



4924

Гальванизированный фитинг 3/4"



4924 - 1"

Гальванизированный фитинг 1"



4927

ST/ST фитинг 3/4"



4928

ST/ST фитинг 1"



4932

Гальванизированный
фитинг 1/2 или 3/4"

АКСЕССУАРЫ



4933 - 3/8"

ST/ST фитинг 3/8"



4933 - 1/2"

ST/ST фитинг 1/2"



4934

Хромированный бронзовый фитинг 1/2" (тип шланга 40-43).



4916

ST/ST ниппель "1"



4917

Гальванизированный ниппель "1"



4939

Стопор 20 мм для шланга 1/2"

АКСЕССУАРЫ



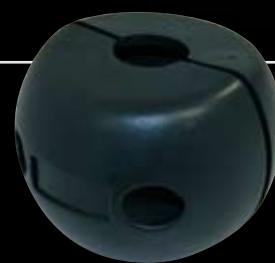
4940

Стопор 34 мм для шланга 3/4"



4941

Стопор 26мм для шланга 1/2"



4942

Стопор 14 мм для шланга 1/4"



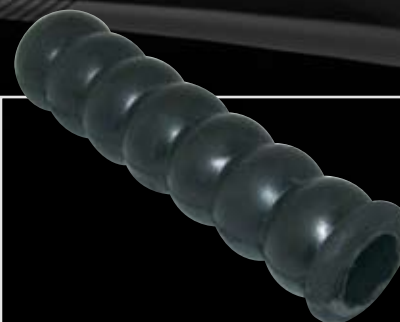
4943

Стопор 17 мм для шланга 3/8"



4944

Стопор 17 мм для шланга 3/8"



4930

Держатель 3/8", 17 мм

АКСЕССУАРЫ



4931

Держатель 1/2", 20 мм



7018

Инжектор для химии бронзовый с ST/ST форсункой, низкое давление 20 бар 50°C С бай-пасом и встречной резьбой. Вход/выход 3/8" «мама»



7019

Инжектор для химии ST/ST, давление до 200 бар 50°C С бай-пасом и встречной резьбой. Вход/выход 3/8" «мама»



7017

Инжектор для химии ST/ST, давление до 350 бар 90°C С встречным наконечником. Вход/выход 3/8" «папа»



7020

Полипропиленовый инжектор низкого давления от 1,5 до 6 бар 50°C для водяного контура, всасывание с 14 цветными наконечниками, для мойки и дезинфекции



4960 - 1/2"

Вращающееся соединение из нержавеющей стали AISI 316 7% отверстие 10 мм макс 400 бар 90°C FFKM-PTFE уплотнение.

4960 - 1"

Вращающееся соединение из нержавеющей стали AISI 316 1% отверстие 19 мм макс 80 бар 90°C FFKM-PTFE уплотнение.

АКСЕССУАРЫ



P011

Инжекторный насос с водяным приводом из композитного материала и уплотнителем из синтетической резины, устойчивый к большинству химических веществ. Вход/выход «папа». Давление воды 0,5-5 бар, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.2-2% 500/1-50/1.



P021

Пропорциональный инжекторный насос из полиамида и уплотнением из синтетической резины, устойчивый к большинству химических веществ. Вход/выход «папа». Давление воды 0,2-5 бар 40°C, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.4-4% 250/1-25/1.



P031 BY-PASS

Пропорциональный инжекторный насос с водяным приводом из полиамида и уплотнителем из синтетической резины, устойчивый к большинству химических веществ. С внутренним бай-пассом. Вход/выход «папа». Давление воды 0,2-5 бар 40°C, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.4-4% 500/1-50/1.



P041 CLORO

Пропорциональный инжекторный насос с водяным приводом из полиамида и уплотнителем из синтетической резины, устойчивый к хлоридам. Вход/выход «папа». Давление воды 0,2-5 бар 40°C, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.4-4% 250/1-25/1.

1624

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1624 PA

Поверхностная обработка

1624 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1624 FE

Углеродистая сталь

1624 CA

Специально
обработанная сталь



Распылитель 24 л 1624 | 1624 PA | 1624 316 | 1624 FE | 1624 CA

Вес	12 кг				
размеры упаковки	400x400x900 мм				
Производительность	20 л				
Рабочее давление	6 бар				
Максимальное входное давление воздуха	7 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304	Нержавеющая сталь AISI 304 Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI Порошковая преобразованная сталь 316	Специально обработанная сталь
Материал мелких деталей	Плакированная бронза	Плакированная бронза	Нержавеющая сталь AISI 316 Плакированная бронза	Плакированная бронза	Плакированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7050 + витой шланг 5м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7050 + витой шланг 5м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7050 + гладкий шланг 5м + фитинги из нержавеющей стали без датчика уровня	Копье 7050 + витой шланг 5м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7050 + витой шланг 5м + плакированные бронзовые фитинги

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту **Соответствие PED1**

1625

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

1625 PA

Поверхностная обработка

1625 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1625 FE

Углеродистая сталь

1625 CA

Специально
обработанная сталь



Пенообразователь 24 л 1625 | 1625 PA | 1625 316 | 1625 FE | 1625 CA

Вес	12 кг				
размеры упаковки	400x400x900 мм				
Производительность	20 л				
Рабочее давление	6 бар				
Максимальное входное давление воздуха	7 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304 ST/ST	ST/ST Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316 ST/ST	сталь с напылением	Специальная поверхностная обработка
Материал мелких деталей	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST AISI 316 303 хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7070 + PU шланг 10м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг 10м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + гладкий шланг 5м + фитинги из нержавеющей стали	Копье 7070 + PU шланг 10м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг 10м + плакированные бронзовые фитинги

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту **Соответствие PED1**

1644

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1644 PA

Поверхностная обработка

1644 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1644 FE

Углеродистая сталь

1644 CA

 Специально
обработанная сталь


Распылитель 40 л

1644

1644 PA

1644 316

1644 FE

1644 CA

Вес	16 кг				
размеры упаковки	450x450x1050 mm				
Производительность	36 л				
Рабочее давление	4 бар				
Максимальное входное давление воздуха	5 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304	Нержавеющая сталь AISI 304 Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 1000/304/316 порошковая преобразованная сталь 316	Специально обработанная сталь
Материал мелких деталей	Плакированная бронза	Плакированная бронза	Нержавеющая сталь AISI 304 Поверхностная обработка	Плакированная бронза	Плакированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавеющей	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту

Соответствие PED1

1645

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1645 PA

Поверхностная обработка

1645 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1645 FE

Углеродистая сталь

1645 CA

 Специально
обработанная сталь


Пенообразователь 40 л

1645

1645 PA

1645 316

1645 FE

1645 CA

Вес	16 кг				
размеры упаковки	400x400x1050 mm				
Производительность	36 л				
Рабочее давление	4 бар				
Максимальное входное давление воздуха	5 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304 ST/ST	ST/ST Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316 ST/ST	Нержавеющая сталь AISI 1000/304/316 порошковая преобразованная сталь 316	Специально обработанная сталь
Материал мелких деталей	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST AISI 316 303 хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавеющей и индикатором уровня	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту

Соответствие PED1

1654

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1654 PA

Поверхностная обработка

1654 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1654 FE

Углеродистая сталь

1654 CA

Специально
обработанная сталь

Соответствие PED1



Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту

Распылитель 24

1654

1654 PA

1654 316

1654 FE

1654 CA

Вес	12 кг				
размеры упаковки	450x450x900 mm				
Производительность	20 л				
Рабочее давление	6 бар				
Максимальное входное давление воздуха	7 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304	Нержавеющая сталь AISI 304 Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 1100швейцарская преобразованная сталь 316	Специально обработанная сталь
Материал мелких деталей	Плакированная бронза	Плакированная бронза	Нержавеющая сталь AISI 316 Плакированная бронза	Плакированная бронза	Плакированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м с фитингами из хромированной бронзы и индикатором уровня	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м с фитингами из хромированной бронзы и индикатором уровня	Копье 7050 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавеющей стали без индикатора уровня	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м с фитингами из хромированной бронзы и индикатором уровня	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м с фитингами из хромированной бронзы и индикатором уровня

1655

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1655 PA

Поверхностная обработка

1655 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1655 FE

Углеродистая сталь

1655 CA

Специально
обработанная сталь

Соответствие PED1



Пенообразователь 40 л

1655

1655 PA

1655 316

1655 FE

1655 CA

Вес	12 кг				
размеры упаковки	400x400x900 mm				
Производительность	20 л				
Рабочее давление	6 бар				
Максимальное входное давление воздуха	7 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304 ST/ST	ST/ST Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316 ST/ST	сталь с напылением	Специальная поверхностная обработка
Материал мелких деталей	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST AISI 316 303 хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня	Копье 7070 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавеющей стали без индикатора уровня	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту

1664

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1664 PA

Поверхностная обработка

1664 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1664 FE

Углеродистая сталь

1664 CA

 Специально
обработанная сталь

Соответствие PED1


 Проверь соответствие конструкционных материалов
химическому продукту

Распылитель 40 л

1664

1664 PA

1664 316

1664 FE

1664 CA

Вес	16 кг				
размеры упаковки	450x450x1050 mm				
Производительность	36 л				
Рабочее давление	4 бар				
Максимальное входное давление воздуха	5 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304	Нержавеющая сталь AISI 304 Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 1000сверхпрочная сталь 316	Специально обработанная сталь
Материал мелких деталей	Плакированная бронза	Плакированная бронза	Нержавеющая сталь AISI 316 Плакированная бронза	Плакированная бронза	Плакированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавеющей стали	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами

1665

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1665 PA

Поверхностная обработка

1665 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1665 FE

Углеродистая сталь

1665 CA

 Специально
обработанная сталь

Соответствие PED1



Пенообразователь 24 л

1665

1665 PA

1665 316

1665 FE

1665 CA

Вес	16 кг				
размеры упаковки	400x400x1050 mm				
Производительность	36 л				
Рабочее давление	4 бар				
Максимальное входное давление воздуха	5 бар				
Материал резервуара	Нержавеющая сталь AISI 304 ST/ST	ST/ST Поверхностная обработка	Нержавеющая сталь AISI 316 ST/ST	Сталь с напылением	Специальная обработка стали
Материал мелких деталей	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST AISI 316 303 хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза	ST/ST хромированная бронза
Включенные аксессуары	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавеющей стали и индикатором уровня	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг 10 м и хромированные бронзовые фитинги

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту

7610



Пенообразователь низкого давления из нержавеющей стали, с бронзовым инжектором и форсункой ST/ST, минимальное входное давление воды 2,5 бар (макс. 10 бар 50°C). В комплекте с измерительными наконечниками. Необходим сжатый воздух 100 л/мин, 3-6 бар. Минимальный внутренний диаметр шланга 12,5мм



По запросу:
Корпус, код 76XX: CA.
Бай-пасс, 76XX: BY
Корпус и бай-пасс, код 76XX: CA BY
Для бай-пасса (76XX BY о 76XX CA BY) с 4904F омывающей форсункой 4803

7611

Со шлангом низкого давления 15 м 1/2" и копьём 7024

7612

Со шлангом низкого давления 15 м 1/2" и 4810+4805

7613

Со шлангом низкого давления 15 м 1/2" и 4810+4904F+7431

7614

Со шлангом низкого давления 15 м 1/2", фитингами ST/ST и 4810+4904F+7431

Данный пенообразователь на 2,5 бара не работает нормально с стандартным барабаном на 1/2". Предлагаем использовать 7200.

7615



Пенообразователь низкого давления из нержавеющей стали с инжектором из нержавеющей стали, входное давление 2,5 бар (макс. 10 бар, 50°C). С калиброванными жиклерами. Необходим сжатый воздух 100 л/мин, 3-6 бар. Минимальный внутренний диаметр шланга 19 мм



По запросу:
Корпус, код 76XX: CA.
Бай-пасс, 76XX: BY
Корпус и бай-пасс, код 76XX: CA BY
Для бай-пасса (76XX BY о 76XX CA BY) с 4904F омывающей форсункой 4803

7616

Со шлангом низкого давления 15 м 3/4" и копьём 7024

7617

Со шлангом низкого давления 15 м 3/4" и 4810+4904F+7431.

7618

Со шлангом низкого давления 15 м 3/4", фитингами из нержавеющей стали и 4801+4904F+7431.

Данный пенообразователь работает нормально со стандартным барабаном 3/4" 15 м

7640



По запросу:
 Корпус, код 76XX: СА.
 Бай-пасс, 76XX: ВУ
 Корпус и бай-пасс, код 76XX: СА ВУ
 Для бай-пасса (76XX ВУ о 76XX СА ВУ) с
 4904F омывающей форсункой 4803

Пенообразователь низкого давления из нержавеющей стали с инжектором из нержавеющей стали, входное давление воды 4 бар (макс. 10 бар, 60°C). С калиброванными жиклерами. Необходим сжатый воздух 100 л/мин, 3-6 бар. Минимальный внутренний диаметр шланга 19 мм

7641

Со шлангом низкого давления 15 м и копьём 7024

7642

Со шлангом низкого давления 15 м 3/4" и 4810+4904F+7431.

7643

Со шлангом низкого давления 15 м 3/4", фитингами из нержавеющей стали и 4801+4904F+7431.

Данный пенообразователь на 4 бара работает нормально со стандартным барабаном 3/4" 15 м

7620



По запросу:
 Корпус, код 76XX: СА.
 Бай-пасс, 76XX: ВУ
 Корпус и бай-пасс, код 76XX: СА ВУ
 Для бай-пасса (76XX ВУ о 76XX СА ВУ) с
 4904F омывающей форсункой 4803

Пенообразователь среднего давления из нержавеющей стали с инжектором из нержавеющей стали. Минимальное давление воды на входе 15 бар (макс. 20 бар, 60°C). Калиброванные форсунки. Необходим сжатый воздух 100 л/мин, 3-6 бар. Минимальный внутренний диаметр шланга 12.5 мм

7621

Со шлангом высокого давления 20 м 1/2" и копьём 7024

7622

Со шлангом высокого давления 20 м 1/2" и 4810+4904F+7431

7623

Со шлангом высокого давления 20 м 1/2", фитингами из нержавеющей стали и 4801+4904F+7431.

Данный пенообразователь на 20 бар работает нормально со стандартным барабаном 1/2" длиной до 25 м

Пенообразователь



7650



Пенообразователь высокого давления из нержавеющей стали с инжектором из нержавеющей стали. Минимальное давление воды на входе 50 бар (макс. 120 бар, 60°C). Калиброванные форсунки. Необходим сжатый воздух 100 л/мин, 3-6 бар. Минимальный внутренний диаметр шланга 12.5 мм

По запросу:
Корпус, код 76XX: CA.
Бай-пасс, 76XX: BY
Корпус и бай-пасс, код 76XX: CA BY
Для бай-пасса (76XX BY о 76XX CA BY) с 4904F омывающей форсункой 4803

7652

Со шлангом высокого давления 20 м 1/2" и 7014+4904F+7431

7653

Со шлангом высокого давления 20 м 1/2", фитингами из нержавейки и 7014+4904F+7431

Данный пенообразователь на 50 бар работает нормально со стандартным барабаном 1/2" длиной до 25 м

7731 POKER CLEAN Full AISI 316

7731 POKER CLEAN1 низкое давление

Четыре в одном: пенообразование, смыв, дезинфекция и полная остановка (или дополнительная функция). Корпус из нержавеющей AISI 316. Давление воды на входе 1-7 бар, 40°C, давление воздуха на входе 1-5 бар. Работает со шлангом 3/4" длиной до 60 м. Инъекция химических продуктов с помощью водяного насоса в концентрации 0.5-2%.



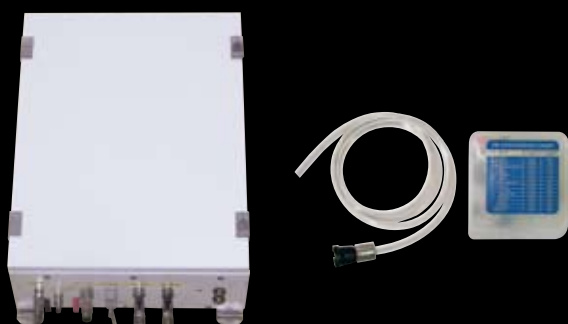
7732 POKER CLEAN2 среднее давление

Четыре в одном: пенообразование, смыв, дезинфекция и полная остановка (или дополнительная функция). Корпус из нержавеющей AISI 316. Давление воды на входе 20-60 бар, 90°C, давление воздуха на входе 1-10 бар. Работает со шлангом 1/2" длиной до 30 м. Инъекция химических продуктов с помощью системы Вентури в концентрации 0.15-20%.

7733 POKER CLEAN3 высокое давление

Четыре в одном: пенообразование, смыв, дезинфекция и полная остановка (или дополнительная функция). Корпус из нержавеющей AISI 316. Давление воды на входе 20-350 бар, 90°C, давление воздуха на входе 1-10 бар. Работает со шлангом 1/2" длиной до 25 м. Инъекция химических продуктов с помощью системы Вентури в концентрации 0.15-20%.

7740 DOUBLE CLEAN



Пенообразователь и распылитель с пневматическим насосом из нержавеющей AISI 316. Давление воды на входе 2-10 бар, воздуха 3-7 бар. Может работать со шлангом диаметром 8 мм длиной до 10 м. Инъекция химических продуктов по системе Вентури 7018 и калиброванных форсунок для концентрации.

7510



Установка для распыления, дезинфекции, пенообразования и смыва в пластиковом или из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу) корпусе, переходники из хромированной бронзы, с шлангом и копьём. Может использоваться с барабаном AV 1121. С пластиковым шлангодержателем.

Шланг	Пластик, макс. 70°С 20 бар
Макс. длина шланга	10 м (по запросу 15-20 м)
Рабочее давление	2-6 бар
Рабочая температура	Макс. 50° С
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

7520



Пенообразователь в пластиковом или из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу) корпусе, переходники из нержавейки, шланг, копьё для пены и держатель для 5-литровой канистры. Может использоваться с барабаном AV 1121.

Шланг	Пластик, макс. 70°С 20 бар
Макс. длина шланга	10 м (по запросу 15-20 м)
Рабочее давление	2-6 бар
Рабочая температура	Макс. 50° С
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

7500



Гигиенический пост для дезинфекции и смыва с держателем для 5-литровой канистры. По запросу поставляется с пистолетом (7401) и шлангом 1/2" длиной 10 м.

Шланг	Пластик, макс. 70°С 20 бар
Макс. длина шланга	10 м (по запросу 15-20 м)
Рабочее давление	2-6 бар
Рабочая температура	Макс. 50° С
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

7530



Гигиенический пост для дезинфекции и смыва в пластиковом прочном корпусе для пищевой промышленности. Соединения из нержавеющей стали, держатель для 5-литровой канистры, пистолет (7401) и шланг длиной 10 м (70°С 20 бар).

Шланг	Пластик, макс. 70°С 20 бар
Макс. длина шланга	10 м (по запросу 15-20 м)
Рабочее давление	2-6 бар
Рабочая температура	Макс. 50° С
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

7550



ДЛЯ КИСЛОТЫ

Распылитель для кислотных продуктов по системе Вентури, копье из полимера длиной 60 см, пластиковые переходники и пластиковый шланг длиной 10 м.

Шланг	Пластик, макс. 70°С 20 бар
Макс. длина шланга	10 м (по запросу 15-20 м)
Рабочее давление	2-6 бар
Рабочая температура	Макс. 50° С
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

7540



Распылитель для предварительной мойки, телескопическое копье из нержавеющей стали 1-2 м (7080) и шланг длиной 10 м.

Шланг	Пластик, макс. 70°С 20 бар
Макс. длина шланга	10 м (по запросу 15-20 м)
Рабочее давление	2-6 бар
Рабочая температура	Макс. 50° С
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

7120



Поломойка высокого давления из нержавеющей стали диаметром 520 мм, рабочим давлением 250 бар и температурой 120°C.

7130



Поломойка высокого давления из нержавеющей стали диаметром 200 мм, рабочим давлением 350 бар и температурой 120°C.

7140



Поломойка высокого давления из нержавеющей стали диаметром 300 мм, рабочим давлением 150 бар и температурой 120°C.

7150



Поломойка высокого давления из нержавеющей стали диаметром 450 мм, рабочим давлением 350 бар и температурой 80°C.

7160



Поломойка высокого давления из нержавеющей стали диаметром 510 мм, рабочим давлением 250 бар и температурой 80°C.

7170



Поломойка высокого давления из нержавеющей стали диаметром 560 мм, рабочим давлением 250 бар и температурой 80°C.

АКСЕССУАРЫ

7012

Одinarное копьe из нержавеющей стали длиной 115 см, 250 бар, 160°C, форсунка 3/8" гайка.



7015

Двойное копьe из нержавеющей стали длиной 115 см, 250 бар, 160°C, форсунка 3/8" гайка.



7030

Копьe высокого давления с регулируемой струей 3/8", рабочее давление 200 бар, 100°C, 30л/мин



7024

Копьe из полиэстера с бронзовым наконечником, макс. 20 бар, 50°C.



7025

Копьe из полиэстера с бронзовым наконечником, форсункой 7007, макс. 20 бар, 50°C.



7040

Распылительное копьe из PVC трубы
Длина 60 см, форсунка PVC
Вход 1/2" гайка



АКСЕССУАРЫ



7050

нержавейки, пластиковая форсунка, вход 1/2" гайка



7070

Копье пенообразователя из нержавеющей стали и алюминия, наконечник из нержавеющей стали, пластиковая форсунка, вход 1/2" гайка



7080

Телескопическая труба из нержавеющей стали 1-2 м, комплектующие из нержавеющей стали и алюминия, вход 1/2" гайка



7000

Полипропиленовый пистолет, гайка +1/2" гайка, макс. 25 бар, 60°C.



4808

Воздушный пистолет из алюминия



4809

Воздушно-водяной пистолет, макс. 5 бар, 50°C, вход под шланг 10 мм

АКСЕССУАРЫ



7401

Профессиональный пистолет из бронзы, с регулируемым распылением, макс. 24 бар, 95°C EPDM уплотнитель, вес 900 г, с бронзовым вращающимся соединением.



7401 INOX

Профессиональный водяной пистолет из нержавеющей стали AISI 316, с регулируемым распылением, макс. 24 бар, 95°C VITON уплотнитель, вес 950 г, с бронзовым вращающимся соединением, вход 1/2" гайка.



7401 STERIL

Профессиональный водяной пистолет из нержавеющей стали AISI 316, с регулируемым распылением, макс. 24 бар, 95°C VITON уплотнитель, вес 950 г, с бронзовым вращающимся соединением, вход 1/2" гайка. Может быть стерилизован при 160° C.



7401 EX



Профессиональный водяной пистолет из нержавеющей стали AISI 316, с регулируемым распылением, макс. 24 бар, 95°C VITON уплотнитель, вес 950 г, с бронзовым вращающимся соединением, вход 1/2" гайка. Пожаровзрывобезопасный.



7401 FOOD

Профессиональный легкий пистолет для мойки, с регулируемым распылением, макс. 12 бар, 50°C, вход 1/2" гайка. Для ополаскивания и питьевой воды.



7401 T

Профессиональный водяной пистолет из хромированной бронзы, с выходом под копыто, макс. 24 бар, 95°C EPDM уплотнитель, вес 900 г, вход 1/2" гайка, с бронзовым вращающимся соединением 4925.

АКСЕССУАРЫ



7402 LIGHT

Легкий пистолет для мойки, с регулируемым распылением, макс. 10 бар, 50°C, вес 400 г, вход 1/2" гайка, с бронзовым вращающимся соединением 4925.



7402 FOAM

Легкий пистолет для пены, макс. 10 бар, 50°C, вес 450 г, вход 1/2" гайка



7402 OTT

Легкий пистолет для мойки, с регулируемым распылением, макс. 10 бар, 50°C, вес 500 г, вход 1/2" гайка.



7403

Легкий пистолет для мойки, с регулируемым распылением, макс. 10 бар, 50°C, вес 450 г, вход 1/2" гайка



7401 P

Профессиональный водяной пистолет, с регулируемым распылением, макс. 24 бар, 90°C, вес 950 г, вход 1/2" гайка

АКСЕССУАРЫ



7013

Пистолет из нержавеющей стали, подвижное входное соединение, большая производительность, макс. 65 бар, 60 л/мин, 100°C, вход-выход гайка+гайка 1/2".



7016

Водяной пистолет из бронзы, с подвижным соединением на входе 1/2", для нанесения пены и смыва, макс. 80 бар, 80 л/мин, 160°C, вход-выход гайка+гайка 1/2".



7014

Водяной пистолет из нержавеющей стали, с подвижным соединением на входе 1/2", для нанесения пены и смыва, макс. 80 бар, 80 л/мин, 160°C, вход-выход гайка+гайка 1/2".



7433

Водяной пистолет из нержавеющей стали, с голубым держателем, выход " гайка, вход 4904 штуцер, 200 бар, 40 л/мин, длина 1 м.



7431

Копье из нержавеющей стали с пенной форсункой (4905) и входом 4904 штуцер, длина 50 см



7432

Копье из нержавеющей стали с пенной форсункой (4905) и входом 4904 штуцер, длина 20 см

АКСЕССУАРЫ



4904 M

Быстроразъемное соединение из нержавеющей стали AISI 316, макс 200 бар, 100°C, 1/2" штуцер.



4904 F

Быстроразъемное соединение из нержавеющей стали AISI 316, макс 200 бар, 100°C, 1/2", гайка.



4902 M

Быстроразъемное соединение из хромированной латуни, макс. 10 бар, 80°C, 1/2" штуцер.



4902 F

Быстроразъемное соединение из хромированной латуни, макс. 10 бар, 80°C, 1/2", гайка



4800

Резиновая защита для соединения 4904 гайка.



4801

Шаровой кран из нержавеющей стали с резиновой защитой, 60 бар, 95°C, Гайка+гайка 1/2".

АКСЕССУАРЫ



4802

Пенная насадка из нержавеющей стали с белой защитой, форсунка 50°, 200л/мин, 20 бар



4803

Смывающая/распыляющая насадка из нержавеющей стали с голубой защитой, форсунка 25°, 30л/мин, 20 бар.



4804

Смывающая/распыляющая насадка из нержавеющей стали с желтой защитой, форсунка 25°, 60л/мин, 20 бар.



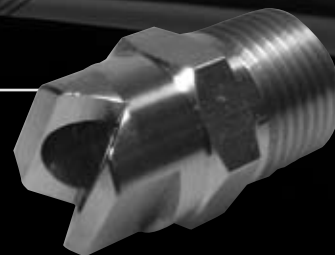
4805

Форсунка из нержавеющей стали 1/2" 50° 200 л/мин at 20 бар



4806

Форсунка из нержавеющей стали 25° 30 л/мин at 20 бар



4807

Форсунка из нержавеющей стали 25° 60 л/мин at 20 бар

АКСЕССУАРЫ



7003

Распыляющая форсунка
(для 7050)



7004

Пенная форсунка (для 7070)



7005

Форсунка высокого давления 1/4"



7006

Форсунка высокого давления для
дезинфекции 1/4"



7007

пенная форсунка
(для 7025 – 7012sp)



7003 F

Фильтр из нержавеющей стали
(для арт. 7050)

АКСЕССУАРЫ



4810

Шаровой кран из нержавеющей стали с овальным рычагом, 20 бар, гайка+гайка 1/2".



4811

Шаровой кран из нержавеющей стали с овальным рычагом, 20 бар, гайка+гайка 3/4".



4925

Подвижное соединение из бронзы 1/2" (полезное отверстие 8 мм), макс. 20 бар



4926 3/8"

Подвижное соединение из нержавеющей стали 3/4", гайка-штуцер, 350 бар, 90°C.



4926 1/2"

Подвижное соединение из нержавеющей стали 1/2", гайка-штуцер, 200 бар, 155°C.



4812

Подвижное соединение из нержавеющей стали AISI 316 1/2", гайка-штуцер, 30 бар, 90°C.

АКСЕССУАРЫ



4813

Подвижное соединение из нержавеющей стали AISI 316, гайка-штуцер, (отверстие 14 мм), 30 бар, 90°C.



7200

Настенный кронштейн для шланга из нержавеющей стали AISI 304 (20 м 3/8" о 15 м 1/2")



4935

Уголок из нержавеющей стали гайка+штуцер для AV 1100.



4938

Уголок из нержавеющей стали гайка+штуцер для AV 3500.



4965

Подвижное соединение из нержавеющей стали AISI 316, 1", с манжетами для питьевой воды, отверстие 20мм



4965 - Ø 24

Подвижное соединение из нержавеющей стали AISI 316, 1", с манжетами для питьевой воды, отверстие 24мм

АКСЕССУАРЫ



4966-1

Подвижное соединение из нержавеющей стали AISI 316, 1 1/2", с манжетами для питьевой воды.



4966-2

Подвижное соединение из нержавеющей стали AISI 316, 2", с манжетами для питьевой воды.



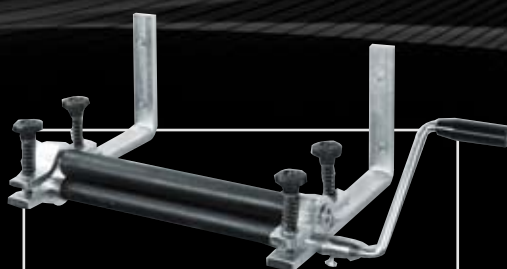
7010

Пистолет для пара 24 вольта 0,4 ампера, вход/выход 1/4" гайка. Макс. 10 бар 180°C IPX 3, производительность пара 35 кг/час.



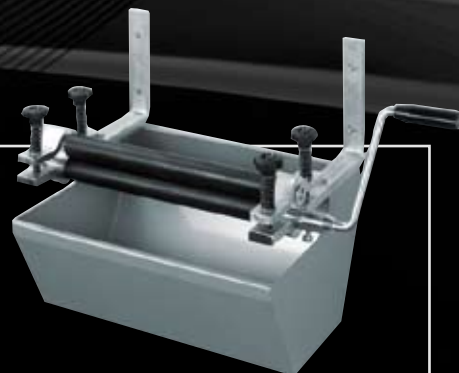
7008

Форсунка для разблокировки шланга.



STR 1

Устройство для скручивания гальванизированное со стенным кронштейном.



STR 2

Устройство для скручивания гальванизированное со стенным кронштейном и стальным основанием

VP100



Тележка на колесах из нержавеющей стали с AVM 9310 для 35 м. 1/2"
(размеры: см 60x80x125, 13 кг)

Возможен монтаж других барабанов по запросу

VP200



Тележка на 4 колесах из нержавеющей стали для пищевой промышленности (2 фиксированных и 2 поворотных колеса, тормоз) с AVM 9310 для 35 м. 1/2"
(размеры: см 70x90x115, 22 кг)

VP 300



Усиленная тележка из нержавеющей стали с автоматическим барабаном AV 1000, голубым шлангом высокого давления, фитингами из нержавеющей стали, системой пенообразования с байпасом 7650 ВУ, пистолетом 7016, муфтой 4904 гайка, копьём 7433, копьём 7431.


VP 300 HP



Усиленная тележка из нержавеющей стали с автоматическим барабаном AV 1000, голубым шлангом высокого давления, фитингами из нержавеющей стали, системой пенообразования с байпасом 7650 ВУ, пистолетом 7016, муфтой 4904 гайка, копьём 7433, копьём 7431, насосом высокого давления 100 бар, 12 л/мин.





 <http://ramex.com.ru>

8 (800)707-66-48

 ramex@ramex.com.ru

+7 (495)540-45-68