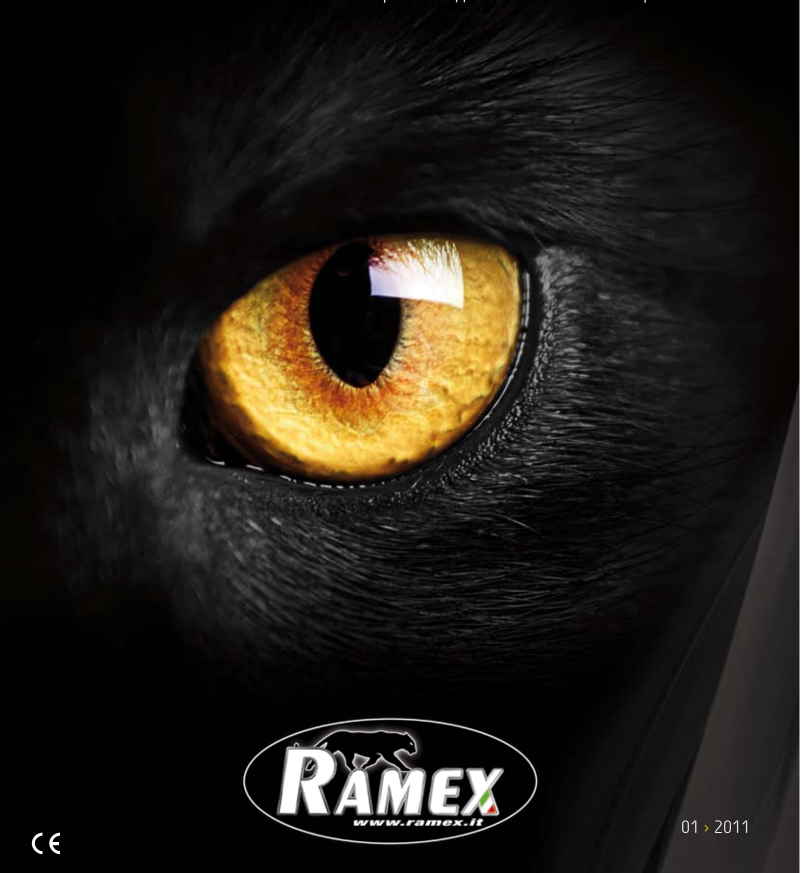
КАТАЛОГ 2011

ИТАЛЬЯНСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





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 накопленных 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.



RAMEX

Выбери свой барабан

1/4"	3/8″	1/2″	3/4″	1"	1″ 1/4	1" 1/2	2"
		AVC4070	5	M			
		AVC1070	8	M			
			δ.	AV1200 AV2201			
			1() M			
AVC1060 AVC1014 AVCHP	AVC1038			AVM9320 AVM9620 AVM9814		AV6003	AV2080 AVF00D2
			12	М			
				AV817			
				М			
			AV813 AV1200 AV2201 AVM9814	AV3501 AVM9815			
			15	М			
AV800 AV8	15 AV1500 AV100 AVC3016	00 AVC3015	AVM9815	AV1300 AV2300 AV3502 AVM9816		AV2070	
				M			
			AV817				
				3 M			
			AV1300 AV2300	. NA			
AV1100 AV2 AVM90	2000 AV2200 AVC30 00 AVM9002 (AV82	020 AVC3022 0 1/2")	AV3501 AVF00D1 AVM9320 AVM9620 AVM9816	AVM9720 AVM9817	AV6002		AV2050
			23	M			
	AV820						
				5 M			
AV816	AV825 AV3000	AVM9810 (3/8")	AV3502 AVM9817	AV5000			
			AV5000	AV6001			
			35				
	AV3500 AVM9810	AV3500 AVM9610 AVM9811					
			40) M			
7	AV4000	AV4500 AVM9812	AV6001	AV6501 AVEK3 AVEK5 AVM9850			
				М			
AVM9810	AVM9310 AVM9610 AV9811	AV6000SP AVM9510 AVM9813	AV6501 AV6301 AVM9850				
			60) M			
	AV6000 AVM9812	AV6000					
			70	М			
AVM9811	AVM9510 AVM9710 AVM9813						
			80) M			
AVM9812							
NICORO N			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 нержавейки 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 ПРМЫШЛЕННОСТЬ: 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

<u>AV 1000</u>	pag. 8
AV 1100	pag. 8
<u>AV 1120</u>	pag. 9
<u>AV 1121</u>	pag. 9
<u>AV 1200</u>	pag. 10
<u>AV 1300</u>	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
<u>AV 820</u>	pag. 14
AV 816	pag. 15
<u>AV 825</u>	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

pag. 22
pag. 22
pag. 23
pag. 23
pag. 24
pag. 24
pag. 25
pag. 25
pag. 26
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 ДИСТАНЦИОННЫ 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
<u>AVM 9520</u>	pag. 40
<u>AVM 9610</u>	pag. 41
<u>AVM 9620</u>	pag. 41
<u>AVM 9710</u>	pag. 42
AVM 9720	pag. 42

AVITZOTU	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
TUB0 61	pag. 47
TUB0 62	pag. 47
TUB0 63	pag. 48
TUB0 64	pag. 48
TUB0 65	pag. 48

АКСЕССУАРЫ

1061	
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

RAMEX

4930	pag. 54
4931	pag. 55

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕКТОР\ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ\ 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
<u>7510 </u>	pag. 64
<u>7520</u>	pag. 64
7500	pag. 65
<u>7530</u>	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

7404 FV	525 73
7401 EX	pag. 72
7401 F00D	pag. 72
7401 T	pag. 72
7402 LIGHT	pag. 73
7402 FOAM	pag. 73
7402 OTT	pag. 73 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	nag. 7º
4904F	pag. 75
4902M	pag. 75 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	pα <u>δ. 72</u> nag. 70

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

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

Специально обработанная сталь



AV 1000 AV 1000 316 AV 1000 FE AV 1000 CA 200 бар по запросу 400 бар 200 бар по запросу 600 бар 90°c рабочая температура езьба на входе ½" M Срезьба на выходе ½" F 13 кг 280x610x540 mm упаковочные размеры AISI 304 AISI 316 материал боковин и трубки Углеродистая сталь атериал вала и вращающегося **AISI 303 AISI 316** Углеродистая сталь иатериал основной пружины Углеродистая сталь Воздушно-капельная По запросу густая смазка Воздушно-капельная химия Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2") Стандартная комплектация

AV 1100 | AV 1100 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 1100 FE CTAND C HANDINEHUEM



ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ



ST 20 ST 20 316 ST20FE 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 ½"			
рабочее давление	200 бар 200 бар по запросу 400 бар по запросу 600 бар			
рабочая температура		90	°c	
резьба на входе		½" M		
Срезьба на выходе	½" F			
Bec	18 кг			
упаковочные размеры	280x610x540 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь		
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смазк			
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")			



AV 1120 316 | AV 1120 FE | AV 1120 CA СТАЛЬ СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ | 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	Д	войной шла	нг ½", до 10 м		
рабочее давление		20 бар			
рабочая температура		90)°C		
резьба на входе	,	двойной вход ½" штуцер			
Срезьба на выходе	двойной выход ½" 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	Углеродистая сталь			
материал основной пружины	Углеродистая сталь				
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия По запросу густая смазка				
Стандартная комплектация	Ограничитель 1" с двумя ниппелями ½"				

AV 1121 AV 1121 316 AV 1121 FE AV 1121 CA НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316 СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ Сталь С напылением Специально обработанная сталь

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

до 20 м ½"

200 бар по запросу 600 бар

200 бар по запросу 400 бар



ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ

ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA



90°c рабочая температура резьба на входе Один конец ½" штуцер, второй – выход воздуха ½" гайка + выход внутреннего воздуха Срезьба на выходе 18 кг упаковочные размеры 260x600x500 mm материал боковин и трубки **AISI 304** AISI 316 Углеродистая сталь **AISI 303** AISI 316 Углеродистая сталь материал основной пружины Углеродистая сталь Воздушно-капельная По запросу густая смазка Воздушно-капельная химия Стандартная комплектация Амортизатор шланга $\frac{1}{2}$ " и патрубок $\frac{1}{2}$ "

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

AV 1200 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 1200 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

Специально обработанная сталь



AV 1200 AV 1200 316 AV 1200 FE AV 1200 CA

допустимые диаметры	¾" 1"				
длина шланга в метрах	до 12 м " (внутренний диаметр 28 мм), до 8 м 1"				
рабочее давление	20 бар по 20 бар по 20 бар по 3апросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар				
рабочая температура		90)°c		
резьба на входе		1 M			
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M				
вес	14 кг				
упаковочные размеры		280x610	x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродис	стая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая ста				
материал основной пружины	Углеродистая сталь				
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия По запросу густая смазі			капельная устая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4" - 1")				

AV 1300 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 1300 316 нержавеющая сталь aisi 316

AV 1300 FE CTAND C HANDINEHUEM

AV 1300 CA



AV 1300 AV 1300 316 AV 1300 FE AV 1300 CA

допустимые диаметры	¾" 1"				
длина шланга в метрах	до 18 м ¾ до 12 м " (внутренний диаметр 28 мм), до 8 м 1"до 15 м 1"				
рабочее давление	20 бар по 20 бар по 20 бар по 3 апросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар				
рабочая температура		90)°c		
резьба на входе		1" M			
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M				
вес	22 кг				
упаковочные размеры		450x550	x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углероди	стая 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 По запросу густая смазка				
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")				



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 3500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 3500 FE | AV 3500 CA СПАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 3500 AV 3500 316 AV 3500 FE AV 3500 CA



200 бар по запросу 400 бар 200 бар по запросу 600 бар рабочая температура резьба на входе 1/2" M Срезьба на выходе 28 кг 340x610x640 mm упаковочные размеры материал боковин и трубки AISI 304 **AISI 316** Углеродистая сталь атериал вала и вращающегос релинения **AISI 303** Углеродистая сталь Углеродистая сталь

Воздушно-капельная химия

AV 3501 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 3501 316

ST 30CA

AV 3501 FE CTAND C HANDINEHUEM

Стандартная комплектация

Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")

Воздушно-капельная По запросу густая смазка



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

допустимые диаметры	3/4" 1"				
длина шланга в метрах	до 20 м $\%$ "(внутренний диаметр 28 мм) до 13 м 1"				
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар				
рабочая температура		90	l°c		
резьба на входе		1"	М		
Срезьба на выходе	3/4" M o 1" M				
вес	28 кг				
упаковочные размеры		340x610	x640 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углероди	стая 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			капельная устая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")				

AV 3502 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



		חור אחר	!		
допустимые диаметры	¾"1"				
длина шланга в метрах	до 25 г	и ¾" (внутрен до 15	іний диаметр 2 5 м 1"	8 мм)	
рабочее давление	20 бар по 20 бар по 20 бар по 3апросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар				
рабочая температура		90)°c		
резьба на входе	1" M				
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M				
Bec	28 кг				
упаковочные размеры		340x610	x620 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродист	гая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303				
материал основной пружины	Углеродистая сталь				
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия По запросу густая смазка			апельная стая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")				

AV 6000 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 6000 316 нержавеющая сталь alsi 316

AV 6000 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6000 CA

Специально обработанная сталь



AV 6000 AV 6000 316 AV 6000 FE AV 6000 CA

допустимые диаметры	14"- 3/8"- 1⁄2"			
длина шланга в метрах		до 60) м ½"	
рабочее давление		ар по 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура		90)°C	
резьба на входе	1" M			
Срезьба на выходе	½" F			
Bec	50 кг			
упаковочные размеры		600x600	x600 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
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" - ½") и патрубок (3/8" - ½")	



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6001 FE

AV 6001 AV 6001 316 AV 6001 FE AV 6002 CA



допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 40 г	и ¾" (внутрен до 30	ний диаметр) м 1"	28 мм)
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	l°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			-капельная устая смазка
Стандартная комплектация		Ограничите	ль (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 815 316 нержавеющая сталь aisi 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

Специально обработанная сталь

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



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ





до 15 м ½" 200 бар по запросу 400 бар 200 бар по запросу 600 бар рабочая температура резьба на входе 1/2″ M Срезьба на выходе 1/2″ F 13 кг 280x610x540 mm упаковочные размеры материал боковин и трубки AISI 304 AISI 316 Углеродистая сталь материал вала и вращающе **AISI 303 AISI 316** Углеродистая сталь иатериал основной пружины Углеродистая сталь Воздушно-капельная По запросу густая смазка Воздушно-капельная химия

AV 820 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 820 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 820 FE

Стандартная комплектация

AV 820 CA

Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ





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

допустимые диаметры	3/8"- 1/2"				
длина шланга в метрах	до 20 м	до 20 м ½" (внутренний диаметр 20 мм) 23 м 3/8"			
рабочее давление		бар sy 400 бар	200 бар по запросу 600 бар		
рабочая температура		90)°c		
резьба на входе	1/ ₂ " M				
Срезьба на выходе	1/2" F				
Bec	13 кг				
упаковочные размеры		280x610	x540 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	Амортиза	гор шланга (3/8"	- ½") и патрубок (3/8" - ½")		



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 816 316 нержавеющая сталь aisi 316

AV 816 FE сталь с напылением

AV 816 CA

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



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ





допустимые диаметры	1/4"			
длина шланга в метрах		до 25	м 1⁄4″	
рабочее давление	200 бар 200 бар по запросу 400 бар по запросу 600 б			
рабочая температура		90	°C	
резьба на входе	1/2" M			
Срезьба на выходе	1⁄₂″ F			
вес	13 кг			
упаковочные размеры		280x610:	x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 304 AISI 316 Углероди		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая стал			
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия По запросу густая смаз			
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4") и патрубок (3/8")			

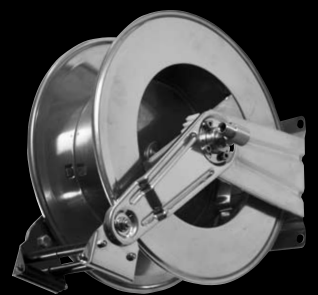
AV 825 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 825 316
HEPWABEHOWAR CTANL AISI 316

AV 825 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 825 CA



ПО ЗАПРОСУ



ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA



допустимые диаметры	3/8"- 1/2"					
длина шланга в метрах	до 25 м	до 25 м ½" (внутренний диаметр 28 мм)				
рабочее давление		200 бар 200 бар по запросу 400 бар по запросу 600 бар				
рабочая температура	90°c					
резьба на входе	½" M					
Срезьба на выходе	1⁄2″ F					
вес	18 кг					
упаковочные размеры		280x610	x540 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 смаз					
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")					

AV 813 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

Специально обработанная сталь

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



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ





ìдо 13 м $3\!\!/\!\!/$ (внутренний диаметр 28 мм) 20 бар по 20 бар по 20 бар по запросу 80 бар запросу 80 бар запросу 80 бар рабочая температура резьба на входе 1" M Срезьба на выходе 3/4" M 14 кг 280x610x540 mm упаковочные размеры материал боковин и трубки AISI 304 AISI 316 Углеродистая сталь ал вала и вращающего **AISI 303** Углеродистая сталь иатериал основной пружинь Углеродистая сталь Воздушно-капельная По запросу густая смазка Воздушно-капельная химия Стандартная комплектация Ограничитель (3/4" - 1")

AV 817 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 817 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316 AV 817 FE

AV 817 CA



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ



ST 21 ST 21 316 ST21FE ST21CA

	70017 70017 310 7001712 7001701				
допустимые диаметры		3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 17	′ mt ¾" (внутрен до 12	нний диаметр 28 мм) ! mt 1"		
рабочее давление		200 бар 200 бар по запросу 400 бар по запросу 600 ба			
рабочая температура		90	1°C		
резьба на входе	1" M				
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M				
вес	14 кг				
упаковочные размеры		280x610	x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303				
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")				



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ





AV 1500 AV 1500 316 AV 1500 FE AV 1500 CA

допустимые диаметры	14"- 3/8"- 1⁄2"				
длина шланга в метрах		до 15	м ½"		
рабочее давление		200 бар 200 бар по запросу 400 бар по запросу 600 ба			
рабочая температура		90	°C		
резьба на входе	1/2" M				
Срезьба на выходе	1⁄2″ F				
вес	13 кг				
упаковочные размеры		280x610:	x540 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303				
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" - ½") и патрубок (3/8" - ½")		

AV 2000 не выстания сталь

AV 2000 316 нержавеющая сталь alsi 316



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ





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

допустимые диаметры	14"- 3/8"- 1/2"			
длина шланга в метрах		до 20) M ½"	
рабочее давление	200 по запрос		200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура		90)°C	
резьба на входе	1/ ₂ " M			
Срезьба на выходе	1⁄2″ F			
Bec	18 кг			
упаковочные размеры		280x610	x540 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	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 По запросу густая смазка			
Стандартная комплектация	Амортизатор	шланга (1/4″, 3/	8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")	

AV 2200 316 нержавеющая сталь aisi 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

Специально обработанная сталь



AV 2200 | AV 2200 316 | AV 2200 FE | AV 2200 CA до 20 м ½" 200 бар по запросу 400 бар 200 бар по запросу 600 бар рабочая температура резьба на входе 1/2" M Срезьба на выходе 14 кг 330x530x630 mm упаковочные размеры материал боковин и трубки AISI 304 **AISI 316** Углеродистая сталь атериал вала и вращающего AISI 316 **AISI 303** Углеродистая сталь атериал основной пружины Углеродистая сталь Воздушно-капельная По запросу густая смазка Воздушно-капельная химия

AV 2201 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 2201 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

Стандартная комплектация

Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")



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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 12	? м ¾" (внутрен до 8		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			
Срезьба на выходе	3/4" M o 1" M			
BEC	14 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углероди	стая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			стая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смазка			-капельная устая смазка
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2300 FE CTAND C HANDINEHUEM

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



допустимые диаметры	3/4" 1"					
длина шланга в метрах	до 18	3 м ¾" (внутрен до 18	ний диаметр 2 5 м 1"	8 мм)		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 bar					
рабочая температура		90	l°c			
резьба на входе	1" M					
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M					
вес	22 кг					
упаковочные размеры		450x550	x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углероди	стая сталь		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая сталь			стая сталь		
материал основной пружины	Углеродистая сталь					
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смазка			капельная устая смазка		
Стандартная комплектация		Ограничите	ль (3/4" - 1")			

AV 3000 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 3000 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 3000 FE сталь с напылением

AV 3000 CA



ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ

ПО ЗАПРОСУ

ST 30 ST 30 316 ST30FE ST 30 CA

AV 3000 AV 3000 316 AV 3000 FE AV 3000 CA

допустимые диаметры	1/4"- 3/8"- 1/2"			
длина шланга в метрах		до 25	5 м ½"	
рабочее давление		200 бар 200 бар по запросу 400 бар по запросу 600 бар		
рабочая температура		90)°C	
резьба на входе	1⁄2" M			
Срезьба на выходе	1⁄2″ F			
Bec	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" - ½") и патрубок (3/8" - ½")	

AV 4000 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 4000 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ





AV 4000 AV 4000 316 AV 4000 FE AV 4000 CA

допустимые диаметры	3/8″		
длина шланга в метрах	до 15 м 3/8"		м 3/8"
рабочее давление	200 по запрос	бар sy 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	33 кг		
упаковочные размеры		450x550:	x630 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		стая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно- По запросу гу		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амор	тизатор шланга (3/8") и патрубок (3/8")

AV 4500 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 4500 316 нержавеющая сталь aisi 316

AV 4500 FE CTAND C HANDINEHUEM

AV 4500 CA



AV 4500 AV 4500 316 AV 4500 FE AV 4500 CA

допустимые диаметры	1/2"		'2"
длина шланга в метрах	до 40 м ½") м ½"
рабочее давление	200 по запрос		200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура		90	l°C
резьба на входе		1/2′	′ M
Срезьба на выходе	1⁄2″ F		″ F
вес	26 кг		КГ
упаковочные размеры		450x550	x630 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		стая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капель По запросу густая ск		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амо	ртизатор шланга	(½") и патрубок (½")



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 5000 FE AV 5000 CA CПЕЦИАЛЬНО ОБРАБОТАННАЯ СТАЛЬ

AV 5000 AV 5000 316 AV 5000 FE AV 5000 CA



		טו כ טטטכ יארן		
допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 30 м ¾" (внутренний диаметр 28 мм) до 25 м 1"			8 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	l°c	
резьба на входе	1″ M			
Срезьба на выходе	3/4" M - 1" M			
вес	40 кг			
упаковочные размеры	550x570x630 mm			
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углероди	стая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	AISI 316	Углероди	стая сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-кап	ельная химия	Воздушно- По запросу г	капельная устая смазка
Стандартная комплектация		Ограничите	ль (3/4" - 1")	

AV 800 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 800 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

ST 50 ST 50 316 ST 50 FE ST 50 CA

AV 800 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 800 CA



ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA

	AV 800	AV 800 316	AV 800 FE AV 800 CA
допустимые диаметры	1⁄4"- 3/8"- 1⁄2"		8"- 1/2"
длина шланга в метрах		до 15	м ½"
рабочее давление	200 по запрос		200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура		90	1°C
резьба на входе	1/2″ M		
Срезьба на выходе	1/2″ F		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 mm		x540 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		стая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельн По запросу густая см		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор	шланга (1/4″, 3/	8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")



AVC 3015 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

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



ПО ЗАПРОСУ



ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ

ST 25 ST 25 316 ST 25 FE ST 25 CA

200 бар по запросу 400 бар 200 бар по запросу 600 бар рабочая температура 1/2" M резьба на входе Срезьба на выходе 13 кг 230x530x630 mm упаковочные размеры материал боковин и трубки AISI 304 **AISI 316** Углеродистая сталь **AISI 303** Углеродистая сталь атериал основной пружины Углеродистая сталь Воздушно-капельная По запросу густая смазка Воздушно-капельная химия

AVC 3020 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AVC 3020 316

Стандартная комплектация

Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")



ПО ЗАПРОСУ



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 ½"
рабочее давление	200 по запрос		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		x630 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 По запросу густая см		Воздушно-капельная По запросу густая смазка
Стандартная комплектация	Амортизатор	шланга (1/4", 3/	8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVC 3016 FE CTATIL C HAITIBLIEHUEM





ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ





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 ½"		
рабочее давление	200 по запрос	бар су 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		320x600:	x530 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 По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор) шланга (1/4″, 3/	8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")	



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ



ST 28 ST 3 28316 ST 28 FE ST 28 CA

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 ½"		
рабочее давление	200 по запрос		200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура		90	°c	
резьба на входе	1/2″ M			
Срезьба на выходе	<i>1</i> / ₂ " F			
вес	21 кг			
упаковочные размеры		320x600:	x530 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 По запросу густая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор) шланга (1/4°, 3/	8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")	



AVC 1060

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AVC 1060 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ





допустимые диаметры	Шланг " в т.ч. из полиуретана			ана
длина шланга в метрах	10 mt ¼"			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура		40)°c	
резьба на входе	<i>1</i> ⁄4″ M			
Срезьба на выходе	выходной фитинг для шланга ¼"			
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			3a
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

AVC 1070 FE CTAND C HANDINEHUEM

AVC 1070 CA



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

допустимые диаметры	Hose 1/2" included in NBR			
длина шланга в метрах	5 mt 1½"			
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-кап	ельная химия	
Стандартная комплектация		Амортизатор	шланга (1/2")	



AVC 1014



допустимые диаметры	Шланг 1/4" в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	10 mt <i>1⁄4"</i>
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°c
резьба на входе	1⁄4″ M
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 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	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")

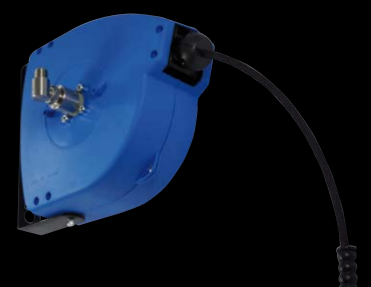


AVC 1038



допустимые диаметры	Шланг " в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	10 M 3/8"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°c
резьба на входе	3/8″ M
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	Hose 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″ M
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

AV 6500 316 | AV 6500 FE | AV 6500 CA СТАЛЬ СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ СПЕЦИАЛЬНО ОБРАБОТАННАЯ СТАЛЬ

AV 6500 AV 6500 316 AV 6500 FE AV 6500 CA



допустимые диаметры	1⁄4″-3/8″-1⁄2″			
длина шланга в метрах	до 100 mt ½"			
рабочее давление	2006ap no 2006ap no 2006ap no 2006ap no 3anpocy 400 6ap 3anpocy 400 6ap 3anpocy 400 6ap 3anpocy 400 6ap 3anpocy 400			
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1/ ₂ " M			
Срезьба на выходе	1½" F			
вес	50 кг			
упаковочные размеры		800x620	x630 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	51 316 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- По запросу г	капельная устая смазка

AV 6501 AV 6501 316 AV 6501 FE
HEPWABEIOILIAN CTANLE AISI 316 CTANLE CHARLINGHIMEM

патрубок (3/8" - 1/2")



AV 6501 AV 6501 316 AV 6501 FE AV 6501 CA

допустимые диаметры	¾" - 1"			
длина шланга в метрах	до 50 м 3/4" до 40 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 bar			
рабочая температура		90	l°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 смаз			капельная устая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 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 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" ¼" 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 смазк		капельная устая 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 потоком 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 mt 1" ½			
рабочее давление	10 бар				
рабочая температура		90	l°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 смазк		капельная устая смазка		
Стандартная комплектация	Ограничитель (1" ½)				

По запросу для высокого давления



НЕРЖАВЕЮЩАЯ 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 200 бар по запросу 400 бар по запросу 600 ба			
рабочая температура		90	°C	
резьба на входе		1/2′	′ M	
Срезьба на выходе	1⁄2″ F			
вес	60 кг			
упаковочные размеры		620x720x	x630 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая ста			
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смаз			
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - ½") и патрубок (3/8" - ½")			

AV 6001 SP | AV 6001 SP 316 | AV 6001 SP FE HEPЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316 | CTAЛЬ C НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6001 SP CA



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 за	просу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура		90	1°C		
резьба на входе		1″ M			
Срезьба на выходе	3/4" M				
вес	60 kg				
упаковочные размеры		620x720x	x630 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая ст				
материал основной пружины	Углеродистая сталь				
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия По запросу густая сма				
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4")				



AV 6300 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

6300 CA



	710 0300	01 C 00C0 NV		
допустимые диаметры	1/4"			
длина шланга в метрах	до 100 mt ¼"			
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	1½" F			
вес	60 кг			
упаковочные размеры		600x600	x600 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углероди	стая 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 По запросу густая смазі		-капельная устая смазка	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4") и патрубок (3/8")			

AV 6301 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV 6301 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 6301 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AV 6301 CA



допустимые диаметры	3/4"			
длина шланга в метрах	до 50 mt ¾" (внутренний диаметр 28 мм)			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		600x600	x600 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углероди	стая 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 смаз		капельная устая смазка	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4")			



AV 2070

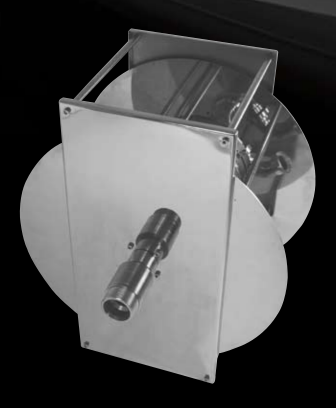
AV 2070 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AV 2070 FE CTAJIS C HARISIJEHUEM

AV 2070 CA

Специально обработанная сталь



	AV 2070 AV 2070 316 AV 2070 FE AV 2070 C			
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		600x700:	x800 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая ст.			
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-каг	ельная химия	Воздушно-капельная По запросу густая смазка	
C-curentura volumentari	0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			

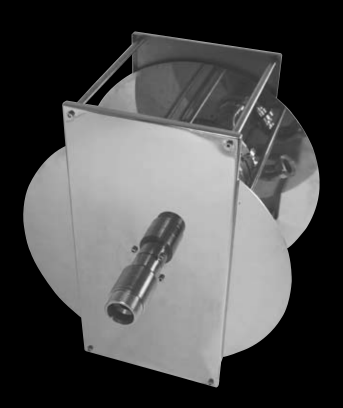
AV 2080 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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		600x700:	x800 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь			
материал основной пружины	Углеродистая сталь				
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смази				
Стандартная комплектация	Ограничитель 2"				



AV EK O НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV EK 0 FE

Acciaio verniciato a polvere Powder coating steel



Барабан 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 HEPЖАВЕЮЩАЯ CTAЛЬ

AV EK 1 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



Барабанизнержавеющейсталидляшланга 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



Барабан 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



Барабанизнержавеющейсталидляшланга ¼" длиной до 100 м, ресивер, контроль рабочего состояния, дистанционный пульт, мотор с цепным приводом 12 в IP44 (может использоваться без внешнего кожуха).



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AV EK 4 FE



Барабанизнержавеющейсталидляшланга 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 FE



Барабанизнержавеющейсталидляшланга 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

Conter 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.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316



ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ

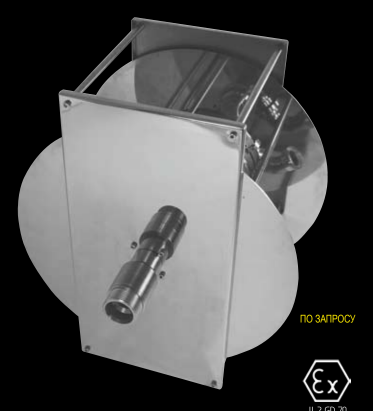




EN 1672 - 2

допустимые диаметры	¾" 1"
длина шланга в метрах	до 20 mt %" (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
Bec	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 HEPЖABEЮЩАЯ CTAЛЬ AISI 316



EN 1672 - 2

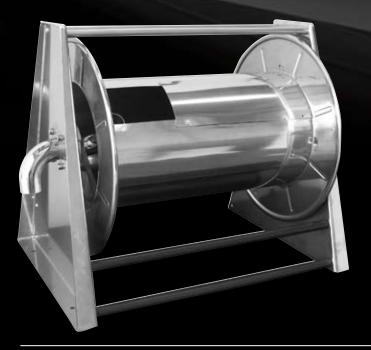
допустимые диаметры	2"
длина шланга в метрах	до 10 m 2"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	90°c
резьба на входе	DIN 11851 DN 50
Срезьба на выходе	DIN 11851 DN 50
вес	60 кг
упаковочные размеры	65x70x80 mm
материал боковин и трубки	AISI 316
материал вала и вращающегося соединения	AISI316 + уплотнения 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"



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ



допустимые диаметры	до 20 М Для Шланг DN 50				
рабочее давление	Vacuum				
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°с 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	
Materiale 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

AVM 9850 CA

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

Специально обработанная сталь



допустимые диаметры	до 50 м ¾" (внутренний диаметр 26 мм) - до 35 м 1" (внутренний диаметр 37 мм)				
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар				
рабочая температура		90)°(
резьба на входе		1" M			
Срезьба на выходе	3/4″ F				
Bec	10 кг				
упаковочные размеры		550x450	x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая стал				
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 M 3/8" (20 M ½")			
рабочее давление	200 бар по 200 бар по 200 бар по 300 бар по 300 бар по 300 бар 3апросу 600 бар			
рабочая температура		90)°c	
резьба на входе	1⁄2″ M			
Срезьба на выходе	½" F			
Bec	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" - ½")			
Ручной барабан				

AVM 9002 double support HEPKABEHOWAR CTANL



допустимые диаметры	3/8″- <i>1⁄</i> 2″				
длина шланга в метрах	до 20 М 3/8" (20 М 1/2")				
рабочее давление	200 бар по 200 бар по 200 бар по 3апросу 400 бар запросу 400 бар запросу 600 бар запросу 600 бар запросу 600				
рабочая температура		90)°c		
резьба на входе	½" M				
Срезьба на выходе	1½" 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" - ½")				
Ручной барабан					



AVM 9310

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8"- 1/2"				
длина шланга в метрах	до 50 М 3/8" (35 М½")				
рабочее давление	200 бар по 200 бар по 200 бар по 300 бар по 300 бар по 300 бар по 300 бар запросу 400 бар 300				
рабочая температура	90°c				
резьба на входе	1⁄2″ M				
Срезьба на выходе	½" 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			капельная устая 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°c			
резьба на входе	1″ M			
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"-1½"				
длина шланга в метрах	до 70 М 3/8" (50 М½")				
рабочее давление	200 бар по 200 бар по 200 бар по 3апросу 400 бар запросу 400 бар запросу 600				
рабочая температура	90°c				
резьба на входе	1/ ₂ " M				
Срезьба на выходе	1/ ₂ " M				
Bec	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			капельная устая 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" M				
Срезьба на выходе	3/4" Штуцер 1" по запросу				
вес	13 kg				
упаковочные размеры	330x530:	x630 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 M 3/8" (35 M ½")				
рабочее давление	200 бар по 200 бар по 200 бар по 300 бар 3				
рабочая температура	90°c				
резьба на входе	1⁄2″ M				
Срезьба на выходе	½" 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			капельная устая 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°c		
резьба на входе	1″ M		
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"- ½"				
длина шланга в метрах	до 70 M 3/8" (50 M ½")				
рабочее давление	200 бар по 200 бар по 200 бар по 3апросу 400 бар запросу 400 бар запросу 600 бар запросу 600 бар				
рабочая температура	90°c				
резьба на входе	1/2" M				
Срезьба на выходе	1⁄2″ M				
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			капельная устая 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 bar		
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1″ M		
Срезьба на выходе	3/4" М ПО ЗАПРОСУ 1" М		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	330x530:	x630 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 | AVM 9810 FE | AVM 9810 CA CTAЛЬ AISI 316 | CTAЛЬ C HAПЫЛЕНИЕМ | CTEQUIAЛЬНО Обработанная сталь



ДВОИНОИ КРОНШТЕИН	AVM 9810	AVI*19810.316	AVM 9810 FE	AVIM 9810 CA
допустимые диаметры	1/4"- 3/8"- ½"			
длина шланга в метрах	до 50 M 1/4", 35 M 3/8", 25 M ½"			
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	<i>1</i> / ₂ " M			
минимальный поток	Стандарт 10 мм По запросу 12 мм			
Срезьба на выходе	1⁄2″ F			
вес	10 кг			
упаковочные размеры		450x350	x500 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродис	стая сталь
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая стал			стая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смазка			капельная устая смазка
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" or ½")			
Ручной барабан				

AVM 9811

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AVM 9811 316 нержавеющая сталь aisi 316

AVM 9811 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9811 CA



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	до 70 M 1/4", 50 M 3/8", 35 M ½"			
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	1½" M				
Срезьба на выходе	1½" F				
вес	10 кг				
упаковочные размеры	450x350x500 mm				
материал боковин и трубки	AISI 304 AISI 316 Углеродистая ста.			стая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая сталь			стая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смазка				
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - ½")				
Ручной барабан					



AVM 9812 FE сталь с напылением



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	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	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c				
резьба на входе	1½" M				
Срезьба на выходе	½" F				
вес	10 кг				
упаковочные размеры		450x450	x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродис	тая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303 AISI 316 Углеродистая сталь			тая сталь	
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия Воздушно-капельная По запросу густая смазка				
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - ½")				
Ручной барабан					

AVM 9813

AVM 9813 316 нержавеющая сталь aisi 316

AVM 9813 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9813 CA



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 10	до 100 М 1/4", 70 М 3/8", 50 М ½"			
рабочее давление	200 бар по 200 бар по 200 бар по 3апросу 400 бар запросу 600 бар запросу 600 бар запросу 600 бар запросу 600 бар				
рабочая температура	90°c				
резьба на входе	1⁄2″ M				
Срезьба на выходе	½" F				
Bec	10 кг				
упаковочные размеры		450x450	x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродис	тая 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" - ½")				
Ручной барабан					



AVM 9814 316 HEPЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9814 FE CTATA C HATISITE HILLER

AVM 9814 CA



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°c				
резьба на входе	1" M				
Срезьба на выходе	3/4" F				
вес	10 кг				
упаковочные размеры	350x450x500 mm				
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродис	стая 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			капельная устая 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



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°c			
резьба на входе	1" M				
Срезьба на выходе	1½" F				
вес	10 кг				
упаковочные размеры		350x450:	x500 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 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



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°c		
резьба на входе	1″ M			
Срезьба на выходе	3/4″ F			
вес	10 кг			
упаковочные размеры		450x450	x500 mm	
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия По запросу густая смазка			
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")			
Ручной барабан				

AVM 9817

AVM 9817 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

AVM 9817 FE

СТАЛЬ С НАПЫЛЕНИЕМ

AVM 9817 CA





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	2	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		450x450:	x500 mm		
материал боковин и трубки	AISI 304	AISI 316	Углеродистая сталь		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303				
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия По запросу густая смазка				
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")				
Ручной барабан					





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

Макс. 15 бар 110°C

ТРУБА 43 ½" 12,5x20,5 mm ТРУБА 43 ¾" 19x28 mm



40

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

ТРУБА 40 ½" 13х21 mm ТРУБА 40 5/8" 16Х24 mm ТРУБА 40 ¾" 19х28 mm ТРУБА 40 1" 25х35 mm



45

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

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

ТРУБА 45 ½" 13х23 мм ТРУБА 45 5/8" 16Х26 мм ТРУБА 45 ¾" 19х31 мм ТРУБА 45 1" 25х37 мм



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" 10х18 мм ТРУБА 18 ½" 12Х20



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

Макс. 40 бар 40°С ТРУБА 61 3/8" 10х17 мм ТРУБА 61 ½" 13х20 мм ТРУБА 61 ¾" 19Х28 мм ТРУБА 61 1" 25х 36 мм



Длинный мягкий черный шланг из синтетической резины для нефтепродуктов.

Макс. 10 бар 80°С

ТРУБА 62 ¾" 19х27 мм ТРУБА 62 1" 25х35 мм



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" 25х37 мм ТРУБА 63 1"1/4 32х44 мм ТРУБА 63 1"½ 38х52 мм ТРУБА 63 2" 51х65 мм



64

Мягкий синий пищевой РVС шланг для горячей воды. Маслостойкая поверхность

Макс. 20 бар 70°С

ТРУБА 64 ½" 12x20 мм



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 mm, max 200 бар, 90°С



4962

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



4963

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





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°С 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".



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".





4911

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



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 ¾"



4923 - 1"

Бронзовый фитинг ¾"



4924

Гальванизированный фитинг 3/4"



4924 - 1"

Гальванизированный фитинг 1"



4927

ST/ST фитинг 3/4".



4928

ST/ST фитинг 1".



4932

Гальванизированный фитинг ½ или ¾"





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 нипель "-1"



4939

Стопор 20 мм для шланга ½"



4940

Стопор 34 мм для шланга $\frac{3}{4}$ "



4941

Стопор 26мм для шланга ½"



4942

Стопор 14 мм для шланга 1/4"



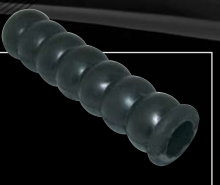
4943

Стопор 17 мм для шланга 3/8"



4944

Стопор 17 мм для шланга 3/8"



4930

Держатель 3/8", 17 мм





4931

Держатель ½", 20 мм



7018



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



7019



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



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°С для водяного контура, всасывание с 14 цветными наконечниками, для мойки и дезинфекции



4960 - 1/2"

Вращающееся соединение из нержавеющей стали AISI 316 ∏‰ отверстие 10 мм макс 400 bar 90°C FFKM-PTFE уплотнение.

4960 - 1"

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



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°С, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.4-4% 250/1-25/1.



PO31 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°С, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.4-4% 500/1-50/1.



PO41 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°С, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.4-4% 250/1-25/1.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

1624 316 Поверхностная обработка НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1624 FE Углеродистая сталь

Специально обработанная сталь



Распылитель 24 л	1624	1624 PA	1624 316	1624 FE	1624 CA
Bec	12 кг				
размеры упаковки	400x400x900 MM				
Производительност		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 прессованная сталь316	Специально обработанная сталь
Материал мелких деталей	Плакированная бронза	Плакированная бронза	Нержавеющая сталь AISI316 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 нержавейки/ без датчика уровня	Копье 7050 + витой шланг 5м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7050 + витой шланг 5м + плакированные бронзовые фитинги

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Поверхностная обработка

1625 316

1625 FE

Углеродистая сталь

1625 CA

Специально обработанная сталь



Пенообразователь 24 л	1023	1023171	1023 3 10	102316	1023 (11	
Bec		12 кг				
размеры упаковки		4	00x400x900 m	m		
Производительност			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 нержавейки	Копье 7070 + PU шланг 10м + плакированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг 10м + плакированные бронзовые фитинги	

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту Соответствие PED1



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

 1644 РА
 1644 316
 1644 FE

 Поверхностная обработка
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316
 Углеродистая сталь

ARMI	
п	
	y,
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

Распылитель 40 л	1644 1644 PA 1644 316 1644 FE 1644 CA				
Bec			16 кг		
размеры упаковки		4 <u>1</u>	50x450x1050 n	nm	
Производительност			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	Неожавеющая сталь AIST Порошковая прессованная сталь316	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 нержавейки	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами

1645 нержавеющая сталь

Поверхностная обработка

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

Углеродистая сталь

1645

Специально обработанная сталь



1645 316 | 1645 FE | 1645 CA

Bec	16 кг				
размеры упаковки		40	00x400x1050 m	ım	
Производительност			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 Порошковая прессованная сталь316	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 шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавейки и индикатором уровня	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги

Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту
Соответствие PED1



Специально обработанная сталь

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Поверхностная обработка НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316



Проверь соответствие	конструкционных материалов
химическому продукту	

	Распылитель 24	1654 1654 PA 1654 316 1654 FE 1654 CA					
	Bec	12 кг					
	размеры упаковки		450x450x900 mm				
	Производительност	20 л					
ı	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	Неожавеющая сталь AISI Порошковая прессованная сталь316	Специально обработанная сталь	
	Материал мелких деталей	Плакированная бронза	Плакированная бронза	Нержавеющая сталь AISI316 Плакированная бронза	Плакированная бронза	Плакированная бронза	
200	Включенные аксессуары	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м с фитигами 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 нержавейки без индикатора уровня	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м с фитингоми из хромированной бронзы и индикатором уровня	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м с фитингами из хромированной бронзы и индикатором уровня	

1655 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Поверхностная обработка

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

Углеродистая сталь

1655

Специально обработанная сталь

Соответствие PED1

Пенообразователь 40 л	1655	1655 PA	1655 316	1655 FE	1655 CA
Bec		12 кг			
размеры упаковки		4	00x400x900 mi	n	
Производительност			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 шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня	Копье 7070 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавейки без индикатора уровня	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги без индикатора уровня



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

1664 РА | 1664 316 | Поверхностная обработка | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1664 FE









Проверь соответствие конструкционных материалов химическому продукту

Распылитель 40 л

1664 PA

1664 316

1664 FE

1664 CA

	<u> </u>					
Bec	16 кг					
размеры упаковки		450x450x1050 mm				
Производительност		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	Неожавеющая сталь AIST Порошковая прессованная сталь316	Специально обработанная сталь	
Материал мелких деталей	Плакированная бронза	Плакированная бронза	Нержавеющая сталь AISI316 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 нержавейки	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	Копье 7050 + спиральный шланг 5 м и хромированными бронзовыми фитингами	

1665 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Поверхностная обработка

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1665 FE

Углеродистая сталь

1665 CA

Специально обработанная сталь

Соответствие PED1









Пенообразователь 24 л

		אוכטוו	1000 010	100312	1005 CA
Bec		16 кг			
размеры упаковки		4(00x400x1050 m	im	
Производительност			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 шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + гладкий шланг 5 м с фитингами из нержавейки и индикатором уровня	Копье 7070 + PU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги	Копье 7070 + РU шланг10 м и хромированные бронзовые фитинги



Пенообразователь низкого давления из нержавеющей стали, с бронзовым инжектором и форсункой ST/ST, минимальное входное давление воды 2,5 бар (макс. 10 бар 50°С). 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: СА. Бай-пасс, 76XX: BY Корпус и бай-пасс, код 76XX: СА ВУ Для бай-пасса (76XX BY о 76XX СА ВУ) 4904F омывающей форсункой 4803

7611

Со шлангом низкого давления 15 м 1/2" и копьем 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.



По запросу: Корпус, код 76XX: СА. Бай-пасс, 76XX: ВҮ Корпус и бай-пасс, код 76XX: СА ВҮ Для бай-пасса (76XX ВҮ о 76XX СА ВҮ) с 4904F омывающей форсункой 4803 Пенообразователь низкого давления из нержавеющей стали с инжектором из нержавеющей стали, входное давление 2,5 бар (макс. 10 бар, 50°С). С калиброванными жиклерами. Необходим сжатый воздух 100 л/мин, 3-6 бар. Минимальный внутренний диаметр шланга 19 мм

7616

Со шлангом низкого давления 15 м 3/4" и копьем 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 нержавейки и 4801+4904F+7431.



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





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

7641

Со шлангом низкого давления 15 м и копьем 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 нержавейки и 4801+4904F+7431.

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



Пенообразователь среднего давления из нержавеющей стали с инжектором из нержавеющей стали. Минимальное давление воды на входе 15 бар (макс. 20 бар, 60°С). 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 копьем 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 нержавейки и 4801+4904F+7431.

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

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





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

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 полна остановка (или дополнительная функция). Корпус из нержавейки Als 316. Давление воды на входе 1-7 бар, 40°С, давление воздуха на вход 1-5 бар. Работает со шлангом 3/4" длиной до 60 м. Инжекция химически 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 нержавейки AISI 316. Давление воды на входе 20-60 бар, 90°С, давление воздуха на входе 1-10 бар. Работает со шлангом 1/2" длиной до 30 м. Инжекция химических продуктов с помощью системы Вентури в концентрации 0.15-20%.

7733 POKER CLEAN3 высокое давление

остановка (или дополнительная функция). Корпус из нержавейки AISI 316. Давление воды на входе 20-350 бар, 90°С, давление воздуха на входе 1-10 бар. Работает со шлангом 1/2" длиной до 25 м. Инжекция химических продуктов с помощью системы Вентури в концентрации 0.15-20%.

7740 DOUBLE CLEAN





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



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 копьем. Может использоваться с барабаном AV 1121. С пластиковым шлангодержателем.

Шланг	Пластик, макс. 70°C 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

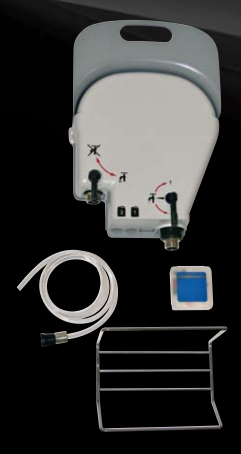


Пенообразователь в пластиковом или из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу) корпусе, переходники из нержавейки, шланг, копье для пены и держатель для 5-литровой канистры. Может использоваться с барабаном AV 1121.

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

RAMEX

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°C 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





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°C 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 нержавейки 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





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





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.





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















7050

нержавейки, пластиковая форсунка, вход 1/2" гайка

7070

Копье пенообразователя из нержавейки и витона, копье из нержавейки, пластиковая форсунка, вход 1/2" гайка

7080

Телескопическая труба из нержавейки 1-2 м, комплектующие из нержавейки и витона, 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



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 нержавейки 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 нержавейки 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° С.



7401 EX



Профессиональный водяной пистолет из нержавейки 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 копье ", макс. 24 бар, 95°С ЕРОМ уплотнитель, вес 900 г, вход 1/2" гайка, с бронзовым вращающимся соединением 4925.





7402 LIGHT

Легкий пистолет для мойки, с регулируемым распылением, макс. 10 бар, 50°С, 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



7013

Пистолет из нержавейки, подвижное входное соединение, большая производительность, макс. 65 бар, 60 л/мин, 100°С, входвыход 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°С, вход-выход гайка+гайка



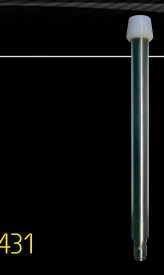
7014

Водяной пистолет из нержавейки, с подвижным соединением на входе 1/2", для нанесения пены и смыва, макс. 80 бар, 80 л/мин, 160°С, входвыход гайка+гайка 1/2".



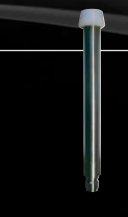
7433

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



7431

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



7432

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





4904 M

Быстроразъемное соединение из нержавейки AISI 316, max 200 бар, 100°C, 1/2" штуцер.



4904 F

Быстроразъемное соединение из нержавейки AISI 316, max 200 бар, 100°C, 1/2", гайка.



4902 M

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



4902 F

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



4800

Резиновая защита для соединения 4904 гайка.



4801

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



4802

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



4803

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



4804

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



4805

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



4806

Форсунка из нержавейки $25^{\circ}~30~\text{п/}$ мин at 20~бар



4807

Форсунка из нержавейки $25^{\circ}~60~\mathrm{n/}$ мин at $20~\mathrm{бар}$





7003

Распыляющая форсунка (для 7050)



7004

Пенная форсунка (для 7070)



7005

Форсунка высокого давления 1/4"



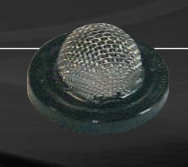
7006

Форсунка высокого давления для дезинфекции1/4"



7007

пенная форсунка (для 7025 – 7012sp)



7003 F

Фильтр из нержавейки (для арт. 7050)



4810

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



4811

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



4925

Подвижное соединение из бронзы1/2" (полезное отверстие 8 мм), макс. 20 бар



4926 3/8"

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



4926 1/2"

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



4812

Подвижное соединение из нержавейки AISI 316 1/2", гайка-штуцер, 30 бар, 90°С.





4813

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



7200

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



4935

Уголок из нержавейки гайка+штуцер для AV 1100.



4938

Уголок из нержавейки гайка+штуцер для AV 3500.



4965

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



4965 - 0 24

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



4966-1

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



4966-2

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



Пистолет для пара 24 вольта 0,4 ампера, вход/выход 1/4"гайка. Макс. 10 бар 180°С 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 нержавейки 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 нержавейки для пищевой промышленности (2 фиксированных и 2 поворотных колеса, тормоз) с AVM 9310 для 35 м. 1/2" (размеры: см 70х90х115, 22 кг)

VP 300



Усиленная тележка из нержавейки с автоматическим барабаном AV 1000, голубым шлангом высокого давления, фитингами из нержавейки, системой пенообразования с байпассом 7650 ВУ, пистолетом 7016, муфтой 4904 гайка, копьем 7433, копьем 7431.

VP 300 HP



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







http://ramex.com.ru

8 (800)707-66-48