

# КАТАЛОГ 2011

ИТАЛЬЯНСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



# Ramex сила металла!



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

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

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

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



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



**Марко Руоци**

Коммерческий директор Rameх Srl





# Выбери свой барабан

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

## БАРАБАНЫ:

Наличие любого барабана в 4-х различных вариантах исполнения

Нержавеющая сталь AISI304

Нержавеющая сталь AISI316

Окрашенная углеродистая сталь

Сталь с термонапылением

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

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

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

## ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ

Наличие любого резервуара в 5-ти вариантах исполнения

Нержавеющая сталь AISI304

Нержавеющая сталь AISI316

Сталь с напылением

Специальная обработка стали

Оцинкованная сталь

## 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

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИНЕРЦИОННЫЕ БАРАБАНЫ ПРИВОДОМ

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

## ЗАКРЫТЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАРАБАН С ПРУЖИННЫМ ПРИВОДОМ

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

## БАРАБАНЫ 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

## БАРАБАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

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

## ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

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

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИНЕРЦИОННЫЕ БАРАБАНЫ 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

## РУЧНЫЕ БАРАБАНЫ

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

AVM 9720	pag. 42
AVM 9810	pag. 43
AVM 9811	pag. 43
AVM 9812	pag. 44
AVM 9813	pag. 44
AVM 9814	pag. 45
AVM 9815	pag. 45
AVM 9816	pag. 46
AVM 9817	pag. 46

## ШЛАНГИ

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

## АКСЕССУАРЫ

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



4944	pag. 54
4930	pag. 54
4931	pag. 55

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОЗАТОРЫ/ ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ/ ПЕННЫЕ СТАНЦИИ

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

### МОЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

### АКСЕССУАРЫ: ПИСТОЛЕТЫ, КУРКИ, БРС, ФОРСУНКИ, КРАНЫ

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

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

4938	pag. 79
4965	pag. 79
4965-24	pag. 79
4966-1	pag. 80
4966-2	pag. 80
7010	pag. 80
7008	pag. 80
STR01	pag. 80
STR02	pag. 80

### ТЕЛЕЖКИ

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



# AV 1000

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 1000 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1000 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 15  
ST 15 316  
ST 15 FE  
ST 15 CA


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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Стопор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и Переходник (3/8" - 1/2")		

# AV 1100

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1100 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 1100 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1100 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA


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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	18 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		



# AV 1120

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1120 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 1120 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1120 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA



двойной вход

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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	двойной шланг 1/2", до 10 м		
рабочее давление	20 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	двойной вход 1/2" штуцер		
резьба на выходе	двойной выход 1/2" гайка		
вес	18 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель 1" с двумя ниппелями 1/2"		

# AV 1121

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1121 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 1121 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1121 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA



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

допустимые диаметры	1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	Один конец 1/2" штуцер, второй - выход воздуха		
резьба на выходе	1/2" гайка + выход внутреннего воздуха		
вес	18 кг		
упаковочные размеры	260x600x500 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга 1/2" и патрубков 1/2"		

Может использоваться с пенными станциями  
7510 и 7520 (стр.64)

# AV 1200

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1200 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 1200 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1200 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ

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



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA


допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 12 м " (внутренний диаметр 28 мм), до 8 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1 Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	14 кг			
упаковочные размеры	280x610x540 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4" - 1")			

# AV 1300

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1300 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 1300 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1300 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ

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



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 22  
ST 22 316  
ST 22 FE  
ST 22 CA


допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 18 м 3/4" до 12 м " (внутренний диаметр 28 мм), до 8 м 1" до 15 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	22 кг			
упаковочные размеры	450x550x630 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

# AV 3500

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

# AV 3500 316

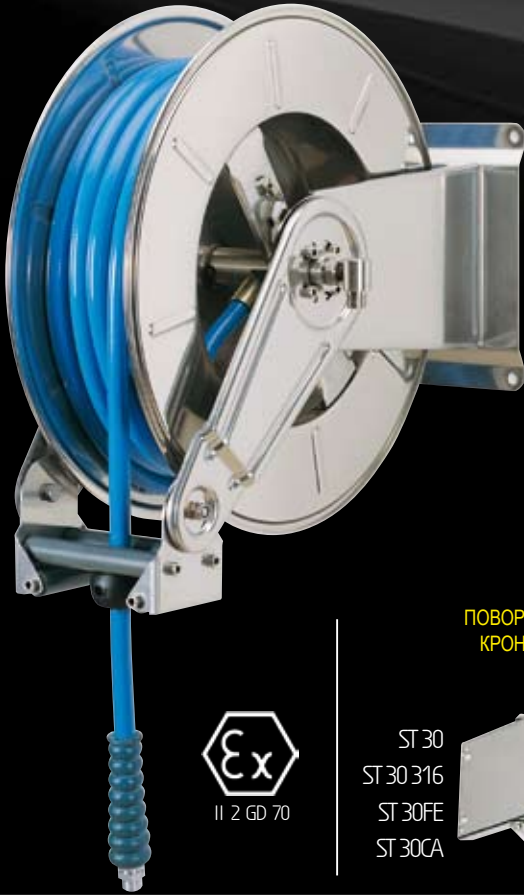
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 3500 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# AV 3500 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН



ST 30  
ST 30 316  
ST 30FE  
ST 30CA



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 35 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	28 кг		
упаковочные размеры	340x610x640 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

# AV 3501

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

# AV 3501 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 3501 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# AV 3501 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН



ST 30  
ST 30 316  
ST 30FE  
ST 30CA



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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 20 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 13 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер о 1" Штуцер			
вес	28 кг			
упаковочные размеры	340x610x640 мм			
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью		
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

# AV 3502

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 3502 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 3502 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 3502 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 30  
ST 30 316  
ST 30FE  
ST 30CA


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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 25 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 15 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	28 кг			
упаковочные размеры	340x610x620 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

# AV 6000

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 6000 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6000 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 60 м 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар		200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	50 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")			

# AV 6001

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6001 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 6001 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6001 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 40 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 30 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 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" Штуцер			
минимальный поток	19 мм			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	51 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

# CO COB

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

Боковые уплотнения для AV3500 AV3501 AV3502 AV6000 AV6001



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



# AV 815

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 815 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 815 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 815 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 15  
ST 15 316  
ST 15 FE  
ST 15 CA



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

# AV 820

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 820 316

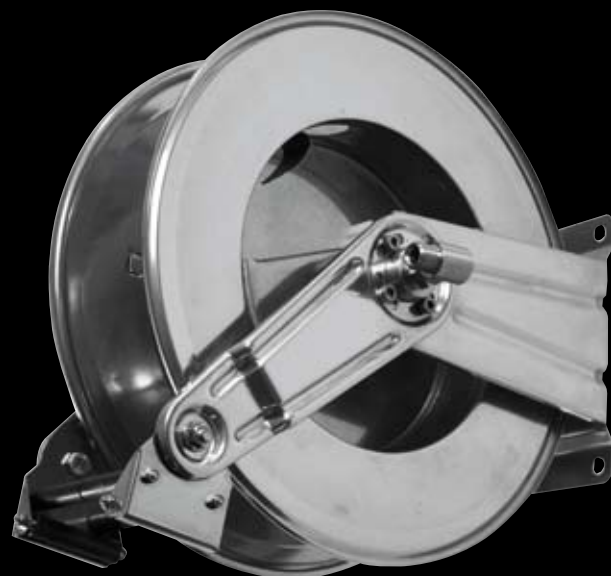
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 820 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 820 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 15  
ST 15 316  
ST 15 FE  
ST 15 CA



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

допустимые диаметры	3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2" (внутренний диаметр 20 мм) 23 м 3/8"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

# AV 816

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 816 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 816 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 816 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 15  
ST 15 316  
ST 15 FE  
ST 15 CA



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

допустимые диаметры	1/4"	
длина шланга в метрах	до 25 м 1/4"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" Штуцер	
резьба на выходе	1/2" Гайка	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 мм	
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4") и патрубков (3/8")	

# AV 825

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 825 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 825 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 825 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA



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

допустимые диаметры	3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 25 м 1/2" (внутренний диаметр 28 мм)	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" Штуцер	
резьба на выходе	1/2" Гайка	
вес	18 кг	
упаковочные размеры	280x610x540 мм	
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

# AV 813

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 813 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 813 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 813 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA


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

допустимые диаметры	3/4"			
длина шланга в метрах	до 13 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм)			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер			
вес	14 кг			
упаковочные размеры	280x610x540 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

# AV 817

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 817 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 817 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 817 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 21  
ST 21 316  
ST 21 FE  
ST 21 CA


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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 17 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 12 м 1"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар		200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	14 кг			
упаковочные размеры	280x610x540 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			



# AV 1500

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 1500 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 1500 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 15  
ST 15 316  
ST 15 FE  
ST 15 CA



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

# AV 2000

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 2000 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2000 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	18 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

# AV 2200

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2200 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 2200 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2200 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA


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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90 °C		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	14 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

# AV 2201

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2201 316

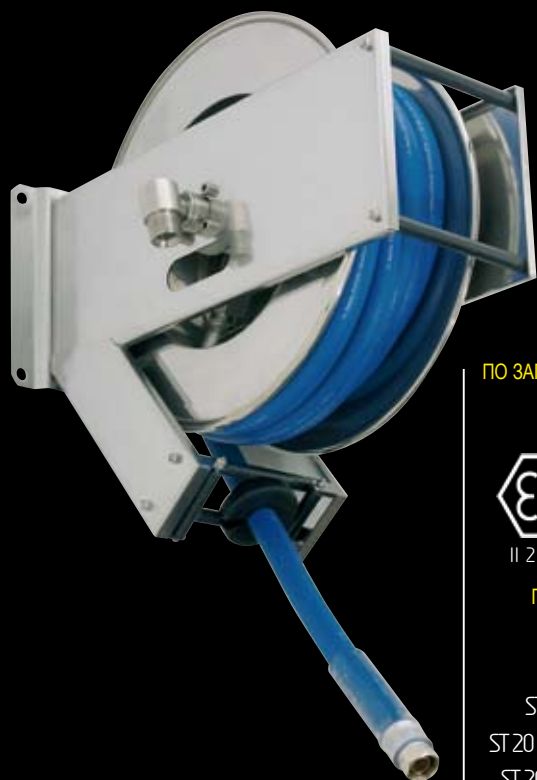
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 2201 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2201 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 20  
ST 20 316  
ST 20 FE  
ST 20 CA


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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 12 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 8 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90 °C			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	14 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 мм			
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью		
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

# AV 2300

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2300 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 2300 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2300 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 22



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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 18 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 15 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	22 кг			
упаковочные размеры	450x550x630 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

# AV 3000

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 3000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 3000 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 3000 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 30

ST 30 316

ST 30 FE

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 м 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар		200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	26 кг			
упаковочные размеры	450x550x630 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")			

# AV 4000

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 4000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 4000 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 4000 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

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

допустимые диаметры	3/8"		
длина шланга в метрах	до 15 м 3/8"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	33 кг		
упаковочные размеры	450x550x630 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8") и патрубков (3/8")		

# AV 4500

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 4500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 4500 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 4500 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

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

допустимые диаметры	1/2"		
длина шланга в метрах	до 40 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	26 кг		
упаковочные размеры	450x550x630 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/2") и патрубков (1/2")		

# AV 5000

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 5000 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 5000 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 5000 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	3/4" 1"			
длина шланга в метрах	до 30 м 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 25 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер			
вес	40 кг			
упаковочные размеры	550x570x630 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")			

ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН



ST 50  
ST 50 316  
ST 50 FE  
ST 50 CA



# AV 800

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 800 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 800 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 800 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	280x610x540 мм		
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

ПО ЗАПРОСУ

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН



ST 15  
ST 15 316  
ST 15 FE  
ST 15 CA



# AVC 3015

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3015 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVC 3015 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3015 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 25  
ST 25 316  
ST 25 FE  
ST 25 CA


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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" Штуцер	
резьба на выходе	1/2" Гайка	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	230x530x630 мм	
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

# AVC 3020

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3020 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVC 3020 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3020 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

 ST 26  
ST 26 316  
ST 26 FE  
ST 26 CA


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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"	
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"	
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С	
резьба на входе	1/2" Штуцер	
резьба на выходе	1/2" Гайка	
вес	21 кг	
упаковочные размеры	330x530x630 мм	
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	

# AVC 3016

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3016 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVC 3016 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3016 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 15 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	320x600x530 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 27  
ST 27 316  
ST 27 FE  
ST 27 CA



# AVC 3022

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3022 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVC 3022 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVC 3022 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"		
длина шланга в метрах	до 20 м 1/2"		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	21 кг		
упаковочные размеры	320x600x530 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 28  
ST 28 316  
ST 28 FE  
ST 28 CA



## AVC 1060

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AVC 1060 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

## AVC 1060 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

## AVC 1060 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



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

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

## AVC 1070

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AVC 1070 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

## AVC 1070 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

## AVC 1070 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	Шланг 1/2" входит в комплектацию			
длина шланга в метрах	5 м ± 1/2"			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура	50 °C			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	бронзовый выходной фитинг для шланга 1/2"			
вес	9 кг			
упаковочные размеры	300x400x400 мм			
материал боковин и трубки	Нейлон + AISI 304	Нейлон + AISI 316	Нейлон + сталь	Нейлон + сталь
материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + AISI 303	Нейлон + AISI 316	Нейлон + сталь	Нейлон + сталь
материал основной пружины	Углеродистая сталь			
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия			
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/2")			



# AVC 1014



допустимые диаметры	Шланг 1/4" в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	10 М 1/4"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°с
резьба на входе	1/4" Гайка
резьба на выходе	бронзовый выходной фитинг для шланга 1/4"
вес	7 кг
упаковочные размеры	320x530x600 мм
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



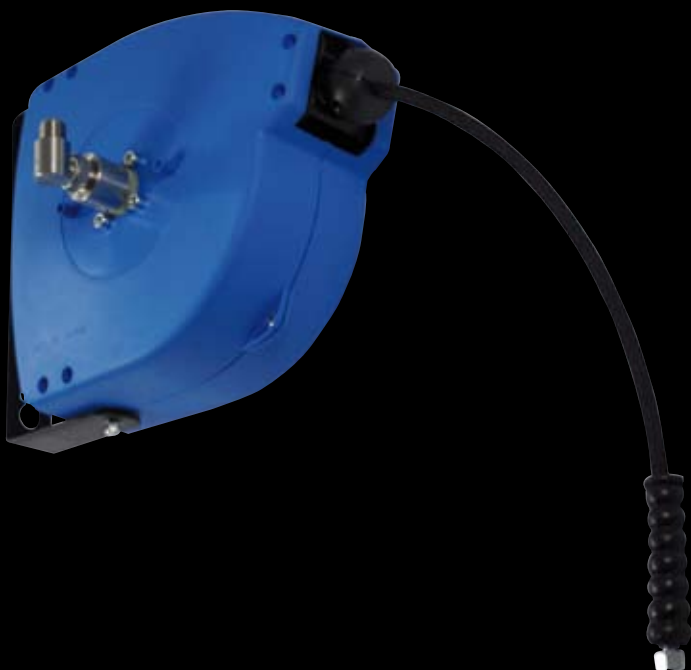
допустимые диаметры	Шланг 1/4" в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	15 М 1/4"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°с
резьба на входе	1/4" Штуцер
резьба на выходе	Резьба на выходе 1/4" Штуцер
вес	7 кг
упаковочные размеры	320x530x600 мм
материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
материал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

# AVC 1038



допустимые диаметры	Шланг " в т.ч. из полиуретана
длина шланга в метрах	10 М 3/8"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	40°с
резьба на входе	3/8" Штуцер
резьба на выходе	выходной фитинг для шланга 3/8" Гайка
вес	7 кг
упаковочные размеры	230x360x380 мм
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	Шланг 1/4" входит в комплектацию
длина шланга в метрах	10 М 1/4"
рабочее давление	100 бар
рабочая температура	40°с
резьба на входе	1/2" Штуцер
резьба на выходе	1/4" Гайка
вес	10 кг
упаковочные размеры	300x400x400 мм
материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
материал вала и вращающегося соединения	Нержавеющая сталь AISI 303
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4")

# AV 6500

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6500 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 6500 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6500 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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 М 1/2"			
рабочее давление	200бар по запросу 400 бар	200бар по запросу 400 бар	200бар по запросу 400 бар	200бар по запросу 400 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	50 кг			
упаковочные размеры	800x620x630 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			

# AV 6501

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6501 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 6501 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6501 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	3/4" - 1"			
длина шланга в метрах	до 50 м 3/4" до 40 м 1"			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар			
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" Штуцер			
резьба на выходе	3/4" Гайка - 1" Гайка			
вес	50 кг			
упаковочные размеры	800x620x630 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")			

# AV 6002

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6002 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 6002 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6002 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



по запросу с хвостовиком 1" 1/4 для низкого давления (для шланга с внутр. Диаметром 32 мм и внутренним диаметром 26 мм) По запросу с внутренним вращающимся соединением.



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

допустимые диаметры	1" 1/4			
длина шланга в метрах	до 20 м 1" 1/4			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" 1/4" Штуцер			
резьба на выходе	1" 1/4" Штуцер			
вес	52 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
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

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6003 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



по запросу с хвостовиком 1" 1/2 для низкого давления (для шланга с внутр. Диаметром 38 мм и внутренним диаметром 33 мм) По запросу с внутренним вращающимся соединением.



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

допустимые диаметры	1" 1/2			
длина шланга в метрах	до 15 М 1" 1/2			
рабочее давление	10 бар			
рабочая температура	90°c			
резьба на входе	1" 1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1" 1/2" Штуцер			
вес	52 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель (1" 1/2)			

По запросу для высокого давления

## AV 6000 SP

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AV 6000 SP 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

## AV 6000 SP FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

## AV 6000 SP CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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 М		
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1/2" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	60 кг		
упаковочные размеры	620x720x630 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")		

## AV 6001 SP

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AV 6001 SP 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

## AV 6001 SP FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

## AV 6001 SP CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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 М		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" Штуцер		
резьба на выходе	3/4" Штуцер		
вес	60 кг		
упаковочные размеры	620x720x630 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4")		

# AV 6300

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6300 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 6300 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6300 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

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

допустимые диаметры	3/4"			
длина шланга в метрах	до 100 М 1/4"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	60 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4") и патрубков (3/8")			

# AV 6301

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6301 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 6301 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 6301 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

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

допустимые диаметры	3/4"			
длина шланга в метрах	до 50 мт 3/4" (внутренний диаметр 28 мм)			
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар	20 бар по запросу 80 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1" Штуцер			
минимальный поток	19 мм			
резьба на выходе	3/4" Штуцер			
вес	60 кг			
упаковочные размеры	600x600x600 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4")			

# AV 2070

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2070 316

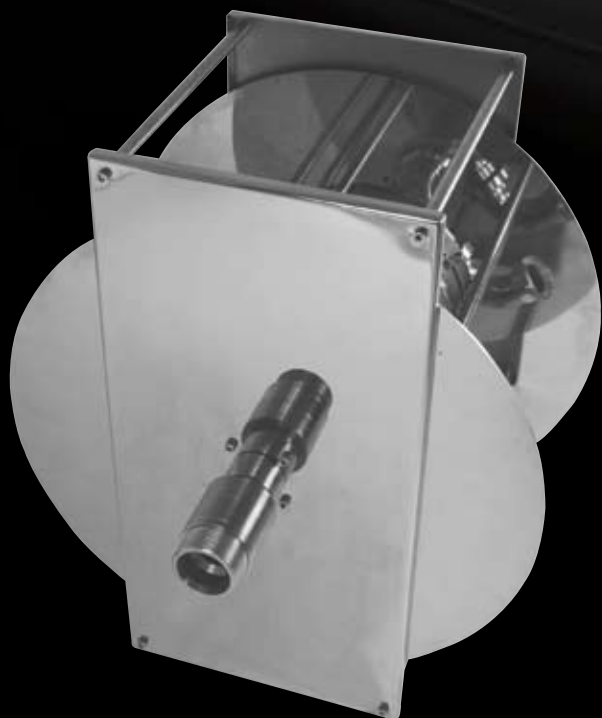
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 2070 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2070 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	1" 1/2		
длина шланга в метрах	до 15 mt 1"1/2		
рабочее давление	10 бар		
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	1"1/2 2" Штуцер		
резьба на выходе	1" 1/2" 2" Штуцер		
вес	60 кг		
упаковочные размеры	600x700x800 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель 1"1/2		

# AV 2080

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2080 316

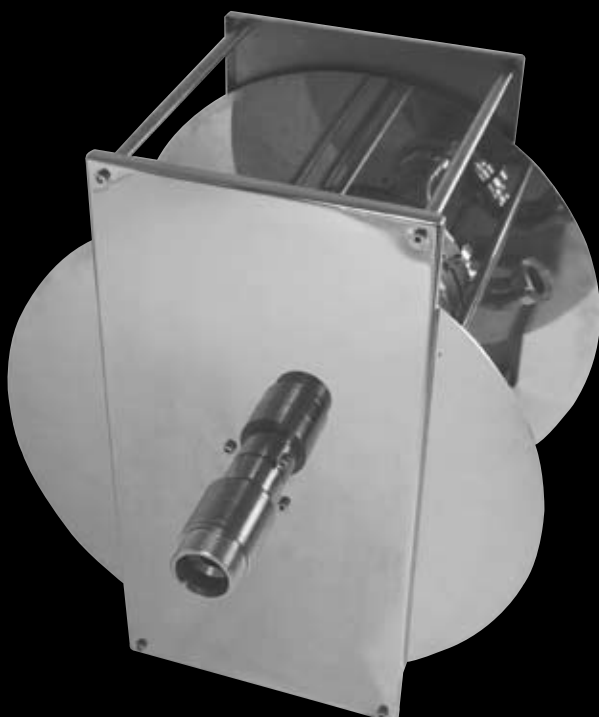
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AV 2080 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AV 2080 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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

допустимые диаметры	2"		
длина шланга в метрах	до 10 M 2"		
рабочее давление	10 бар		
рабочая температура	90°c		
резьба на входе	2" Штуцер		
резьба на выходе	2" Штуцер		
вес	60 кг		
упаковочные размеры	600x700x800 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	Ограничитель 2"		

# AV EK 0

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV EK 0 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ



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

# AV EK 1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AV EK 1 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ



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



## AV EK 2

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AV EK 2 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ



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

## AV EK 3

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AV EK 3 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ



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

## AV EK 4

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AV EK 4 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ



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

## AV EK 5

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AV EK 5 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ



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

# ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН



ST 15

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST 20

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST RP - ST CP

Ответная пластина для крепления к сэндвич-панели



ST 30

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST 22

Поворотная консоль из нержавеющей стали.



ST 50

Поворотная консоль из нержавеющей стали.

# AV FOOD 1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

 ПОВОРОТНЫЙ  
КРОНШТЕЙН

ST 30 316

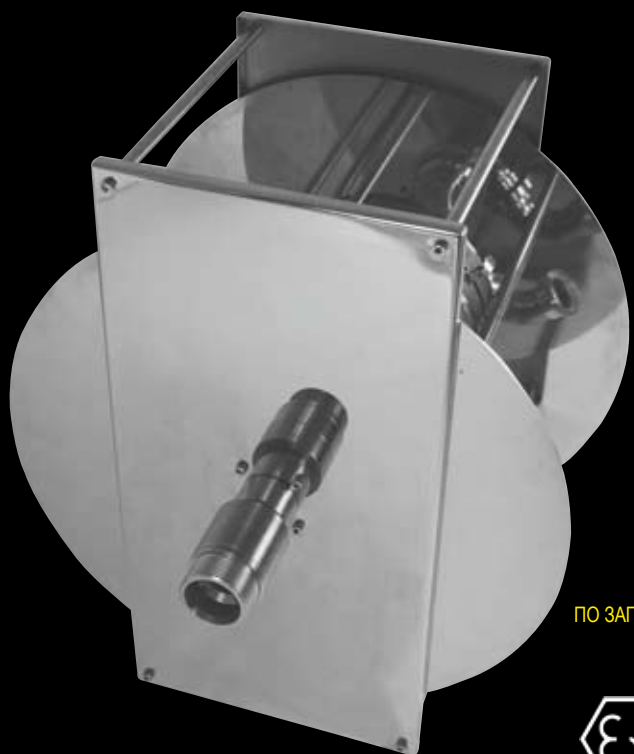


## EN 1672 - 2

допустимые диаметры	3/4" 1"
длина шланга в метрах	до 20 М 3/4" (внутренний диаметр 28 мм) до 13 mt 1"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	90°c
резьба на входе	1" Штуцер
резьба на выходе	3/4" Штуцер - 1" Штуцер
вес	28 кг
упаковочные размеры	340x610x620 мм
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	Питьевая вода и пищевые продукты
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")

# AV FOOD 2

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316



ПО ЗАПРОСУ



II 2 GD 70

## EN 1672 - 2

допустимые диаметры	2"
длина шланга в метрах	до 10 mt 2"
рабочее давление	10 бар
рабочая температура	90°c
резьба на входе	DIN 11851 DN 50
резьба на выходе	DIN 11851 DN 50
вес	60 кг
упаковочные размеры	65x70x80 мм
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	Питьевая вода и пищевые продукты
Стандартная комплектация	Ограничитель 2"

## AV 2050

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AV 2050 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

## AV 2050 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

## AV 2050 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ

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



допустимые диаметры	Шланг DN50, до 20 м		
рабочее давление	Вакуум		
резьба на входе	DN 50		
резьба на выходе	DN 50		
вес	40 кг		
упаковочные размеры	60x70x80 мм		
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" Гайка
резьба на выходе	1/8" Штуцер
вес	1 кг
упаковочные размеры	200x200x100 мм
материал боковин и трубки	AISI 304 + PET
материал вала и вращающегося соединения	PET + БРОНЗА + полиамид
материал основной пружины	Углеродистая сталь
может быть использован для передачи	капельная

## AVM 9850

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

## AVM 9850 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

## AVM 9850 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

## AVM 9850 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



допустимые диаметры	до 50 м 3/4" (внутренний диаметр 26 мм) - до 35 м 1" (внутренний диаметр 37 мм)		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" Штуцер		
резьба на выходе	3/4" Гайка		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	550x450x500 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" -1")		

# AVM 9000

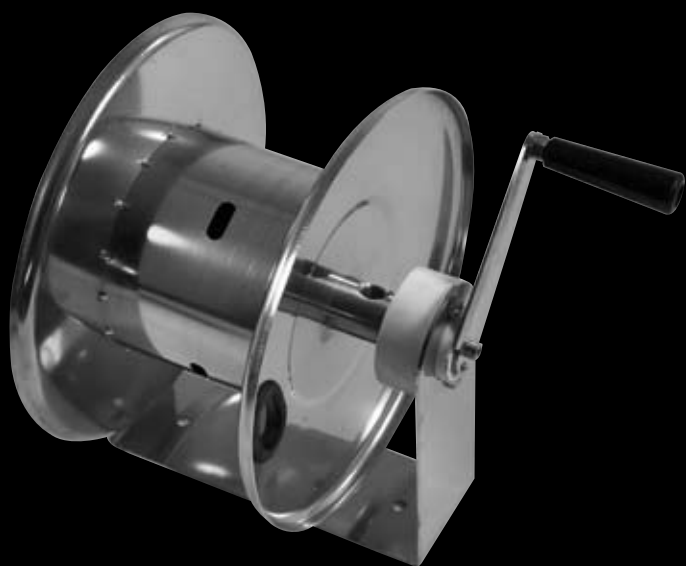
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 20 М 3/8" (20 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90 °с			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	9 кг			
упаковочные размеры	320x400x400 мм			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью		
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

# AVM 9002 Двойной кронштейн

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 20 М 3/8" (20 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90 °с			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	320x400x400 мм			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью		
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

# AVM 9310

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 50 М 3/8" (35 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90 °с			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Ручной барабан				

# AVM 9320

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 20 М 3/4" (10 М 1")		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90 °с		
резьба на входе	1" Штуцер		
резьба на выходе	3/4" Штуцер 1" по запросу		
вес	12 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 мм		
материал боковин и трубки	AISI 304		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303		
может быть использован для передачи	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Ручной барабан			

# AVM 9510

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 70 М 3/8" (50 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Штуцер			
вес	13 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 мм			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью		
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°С	
резьба на входе	1" Штуцер	
резьба на выходе	3/4" Штуцер 1" по запросу	
вес	13 кг	
упаковочные размеры	330x530x630 мм	
материал боковин и трубки	AISI 304	
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	
может быть использован для передачи	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Ручной барабан		



# AVM 9610

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

допустимые диаметры	3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 50 М 3/8" (35 М 1/2")			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90 °C			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	12 кг			
упаковочные размеры	330x530x630 мм			
материал боковин и трубки	AISI 304			
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303			
может быть использован для передачи	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
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" Штуцер		
резьба на выходе	3/4" Штуцер 1" по запросу		
вес	12 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 мм		
материал боковин и трубки	AISI 304		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303		
может быть использован для передачи	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Ручной барабан			

# AVM 9710

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

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

# AVM 9720

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 35 М 3/4" (20 М 1")		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" Штуцер		
резьба на выходе	3/2" Штуцер ПО ЗАПРОСУ 1" Штуцер		
вес	13 кг		
упаковочные размеры	330x530x630 мм		
материал боковин и трубки	AISI 304		
материал вала и вращающегося соединения	AISI 303		
может быть использован для передачи	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Ручной барабан			

# AVM 9810

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

# AVM 9810 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9810 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# AVM 9810 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 50 М 1/4", 35 М 3/8", 25 М 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90 °с			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
минимальный поток	Стандарт 10 мм По запросу 12 мм			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	450x350x500 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" or 1/2")			
Ручной барабан				

# AVM 9811

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

# AVM 9811 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9811 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# AVM 9811 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 70 М 1/4", 50 М 3/8", 35 М 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90 °с			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	450x350x500 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

# AVM 9812

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9812 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9812 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9812 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 80 М 1/4", 60 М 3/8", 43 М 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	450x450x500 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

# AVM 9813

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9813 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9813 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9813 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

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

допустимые диаметры	1/4" - 3/8" - 1/2"			
длина шланга в метрах	до 100 М 1/4", 70 М 3/8", 50 М 1/2"			
рабочее давление	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 400 бар	200 бар по запросу 600 бар	200 бар по запросу 600 бар
рабочая температура	90°С			
резьба на входе	1/2" Штуцер			
резьба на выходе	1/2" Гайка			
вес	10 кг			
упаковочные размеры	450x450x500 мм			
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/8" - 1/2")			
Ручной барабан				

# AVM 9814

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9814 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9814 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9814 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



## 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" Штуцер		
резьба на выходе	3/4" Гайка		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	350x450x500 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

# AVM 9815

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9815 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9815 FE

ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9815 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



## 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" Штуцер		
резьба на выходе	1/2" Гайка		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	350x450x500 мм		
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	Химические растворы	Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью	
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

# AVM 9816

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9816 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9816 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9816 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

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

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 20 М 3/4", 15 М 1"		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" Штуцер		
резьба на выходе	3/4" Гайка		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	450x450x500 мм		
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

# AVM 9817

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9817 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# AVM 9817 FE

 ОКРАШЕННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ  
СТАЛЬ

# AVM 9817 CA

СТАЛЬ С ТЕРМОПАЫЛЕНИЕМ



## ДВОЙНОЙ КРОНШТЕЙН

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

допустимые диаметры	3/4" - 1"		
длина шланга в метрах	до 25 М 3/4", 20 М 1"		
рабочее давление	20 бар по запросу 80 бар		
рабочая температура	90°С		
резьба на входе	1" Штуцер		
резьба на выходе	3/4" Гайка		
вес	10 кг		
упаковочные размеры	450x450x500 мм		
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	Химические растворы		Химические растворы По запросу - жидкости с высокой вязкостью
Стандартная комплектация	патрубок (3/4" - 1")		
Ручной барабан			

# АКСЕССУАРЫ



## 43

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

Макс. 15 бар 110°C

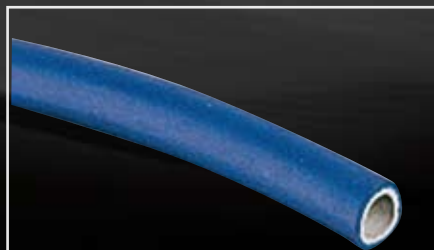
Шланг 43 1/2" 12,5x20,5 мм  
Шланг 43 3/4" 19x28 мм



## 40

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

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



## 45

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

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

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

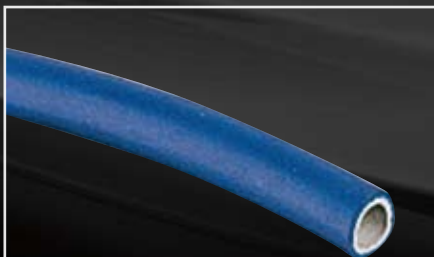


## 18

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

Макс. 300/350 бар 150° 3/8" -1/2"

Шланг 18 3/8" 10x18 мм  
Шланг 18 1/2" 12x20



## 61

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

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




## 62

Мягкий черный шланг из синтетической резины для нефтепродуктов.

Макс. 10 бар 80°C

Шланг 62 3/4" 19x27 мм  
Шланг 62 1" 25x35 мм

# АКСЕССУАРЫ

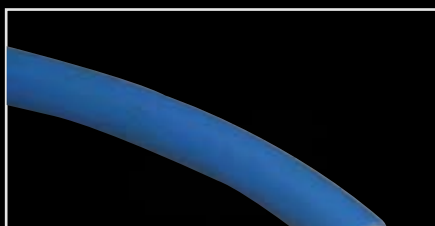


**63**

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

Может стерилизоваться при +130°C макс. 30 мин

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




**64**

Мягкий синий пищевой PVC шланг для горячей воды.  
Маслостойкая поверхность

Макс. 20 бар 70°C

Шланг 64 1/2" 12x20 мм



**65**

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

Шланг 65 1/4" 6x10 мм  
Шланг 65 3/8" 10x15 мм



**4961**

Гальванизированный Поворотный фитинг 1/2", канал 10 mm, max 200 бар, 90°C



**4962**

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



**4963**

Поворотный фитинг 1/2", канал 12 mm, max 200 бар, 90°C из нержавеющей стали.



# АКСЕССУАРЫ



4967

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



4969

Гальванизированный Поворотный фитинг 1", канал 19 mm, max 20 бар, 90°C



4971

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



4901

Переходник нержавеющей стали 1/2" гайка GAS BSP 1/2" гайка NPT



4912

Переходник нержавеющей стали 1/2" гайка



4906

Переходник из нержавеющей стали 3/8" - 1/2", штуцер-штуцер

# АКСЕССУАРЫ



## 4906 FE

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



## 4907

Переходник из нержавеющей стали  
m 22x1.5 - 1/2".



## 4908

Переходник из нержавеющей стали  
1/2"(стандарт).



## 4908 FE

Переходник из нержавеющей стали  
1/2"(стандарт).



## 4909

Переходник из нержавеющей стали  
1".



## 4910

Гальванизированный ниппель 1".

# АКСЕССУАРЫ



4911

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



4914

Переходник из нержавеющей стали "3/4"



4915

штуцер-штуцер  
Гальванизированный ниппель "3/4"



4905

Хромированный бронзовый Фитинг 1/2", Гайка



4905 INOX

Хромированный нержавеющей стали M22x1.5 фитинг-гайка



4923

Бронзовый фитинг 3/4"

# АКСЕССУАРЫ



4923 - 1"

Бронзовый фитинг  $\frac{3}{4}$ "



4924

Гальванизированный фитинг  $\frac{3}{4}$ "



4924 - 1"

Гальванизированный фитинг 1"



4927

ST/ST фитинг  $\frac{3}{4}$ "



4928

ST/ST фитинг 1"



4932

Гальванизированный фитинг  $\frac{1}{2}$  или  $\frac{3}{4}$ "

# АКСЕССУАРЫ



4933 - 3/8"

ST/ST фитинг 3/8"



4933 - 1/2"

ST/ST фитинг 1/2"



4934

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



4916

штуцер-штуцер  
ST/ST ниппель "1"



4917

штуцер-штуцер  
Гальванизированный  
нипель "1"



4939

Стопор 20 мм для шланга 1/2"

# АКСЕССУАРЫ



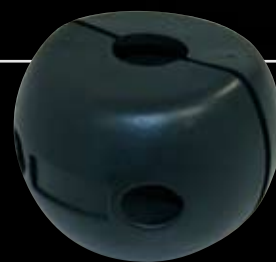
4940

Стопор 34 мм для шланга 3/4"



4941

Стопор 26мм для шланга 1/2"



4942

Стопор 14 мм для шланга 1/4"



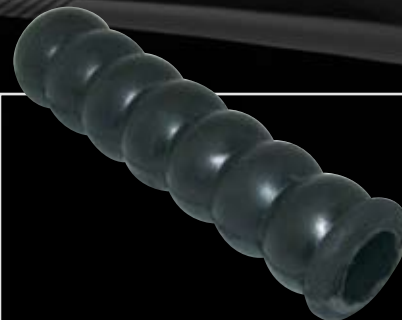
4943

Стопор 17 мм для шланга 3/8"



4944

Стопор 17 мм для шланга 3/8"



4930

Защита шланга от изгиба  
3/8", 17 мм

# АКСЕССУАРЫ



4931

Защита шланга от изгиба 1/2",  
20 мм



7018

Инжектор для химии бронзовый  
с форсункой из нержавеющей  
низкое давление 20 бар 50°C  
С бай-пасом и встречной  
резьбой. Вход/выход 3/8"  
гайка



7019

Инжектор для химии из  
нержавеющей, давление до 200  
бар 50°C  
С бай-пасом и встречной  
резьбой. Вход/выход 3/8", Гайка,  
диаметр 20 мм



7017

Инжектор для химии из  
нержавеющей, давление до 350  
бар 90°C  
С встречным наконечником.  
Вход/выход 3/8" штуцер



7020

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



4960 - 1/2"

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

4960 - 1"

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

# АКСЕССУАРЫ



## P011

Дозатор из композитного материала и уплотнителем из синтетической резины, устойчивый к большинству химических веществ. Вход/выход штуцер. Давление воды 0,5-5 бар, производительность до 40 л/мин, концентрация 0.2-2% 500/1-50/1.



## P021

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



## P031 BY-PASS

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



## P041 CLORO

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



1624

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

1624 PA

Поверхностная обработка

1624 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1624 FE

ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

1624 CA

СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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

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

Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов **Соответствие PED1**

1625

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

1625 PA

Поверхностная обработка

1625 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

1625 FE

ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

1625 CA

СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ



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

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

Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов **Соответствие PED1**

# 1644

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# 1644 PA

Поверхностная обработка

# 1644 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# 1644 FE

 ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# 1644 CA

 СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ


Распылитель 40 л

1644 | 1644 PA | 1644 316 | 1644 FE | 1644 CA

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

 Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов **Соответствие PED1**

# 1645

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# 1645 PA

Поверхностная обработка

# 1645 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# 1645 FE

 ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# 1645 CA

 СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ


Пенообразователь 40 л

1645 | 1645 PA | 1645 316 | 1645 FE | 1645 CA

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

 Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов **Соответствие PED1**

# 1654

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# 1654 PA

Поверхностная обработка

# 1654 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# 1654 FE

ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# 1654 CA

СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ

Распылитель 24

1654

1654 PA

1654 316

1654 FE

1654 CA

Соответствие PED1



Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов

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

# 1655

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

# 1655 PA

Поверхностная обработка

# 1655 316

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

# 1655 FE

ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

# 1655 CA

СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ

Пенообразователь 40 л

1655

1655 PA

1655 316

1655 FE

1655 CA

Соответствие PED1



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

Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов

**1664**

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

**1664 PA**

Поверхностная обработка

**1664 316**

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

**1664 FE**

 ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

**1664 CA**

 СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ


Распылитель 40 л

1664

1664 PA

1664 316

1664 FE

1664 CA

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

 Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов **Соответствие PED1**
**1665**

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

**1665 PA**

Поверхностная обработка

**1665 316**

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

**1665 FE**

 ОКРАШЕННАЯ  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

**1665 CA**

 СТАЛЬ С  
ТЕРМОНАПЫЛЕНИЕМ


Пенообразователь 24 л

1665

1665 PA

1665 316

1665 FE

1665 CA

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

 Проверь соответствие конструкционных материалов и химических продуктов **Соответствие PED1**

# 7610



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



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

## 7611

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

## 7612

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

## 7613

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

## 7614

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

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

# 7615



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



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

## 7616

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

## 7617

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

## 7618

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

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

# 7640



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



## 7641

Со шлангом низкого давления 15 м и копьём 7024

## 7642

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

## 7643

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

По запросу:

Корпус, код 76XX: СА.

Бай-пасс, 76XX: ВУ

Корпус и бай-пасс, код 76XX: СА ВУ

Для бай-пасса (76XX ВУ о 76XX СА ВУ) с 4904F омывающей форсункой 4803

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

# 7620



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



## 7621

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

## 7622

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

## 7623

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

По запросу:

Корпус, код 76XX: СА.

Бай-пасс, 76XX: ВУ

Корпус и бай-пасс, код 76XX: СА ВУ

Для бай-пасса (76XX ВУ о 76XX СА ВУ) с 4904F омывающей форсункой 4803

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

7650



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

По запросу:

Корпус, код 76XX: CA.

Бай-пасс, 76XX: BY

Корпус и бай-пасс, код 76XX: CA BY

Для бай-пасса (76XX BY о 76XX CA BY) с 4904F омывающей форсункой 4803

7652

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

7653

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

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

## 7731 POKER CLEAN Full AISI 316



### 7731 POKER CLEAN1 низкое давление

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

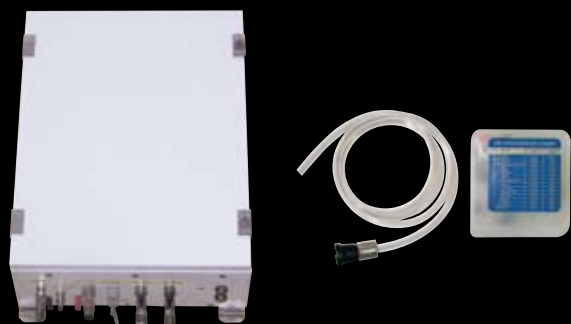
### 7732 POKER CLEAN2 среднее давление

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

### 7733 POKER CLEAN3 высокое давление

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

## 7740 DOUBLE CLEAN



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

7510



Установка для распыления, дезинфекции, пенообразования и смыва в пластиковом или из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу) корпусе, переходники из хромированной бронзы, с шлангом и 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° C
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°C 20 бар
Макс. длина шланга	10 м (по запросу 15-20 м)
Рабочее давление	2-6 бар
Рабочая температура	Макс. 50° C
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками



# 7500



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

Шланг	Пластик, макс. 70°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

# 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°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

7550

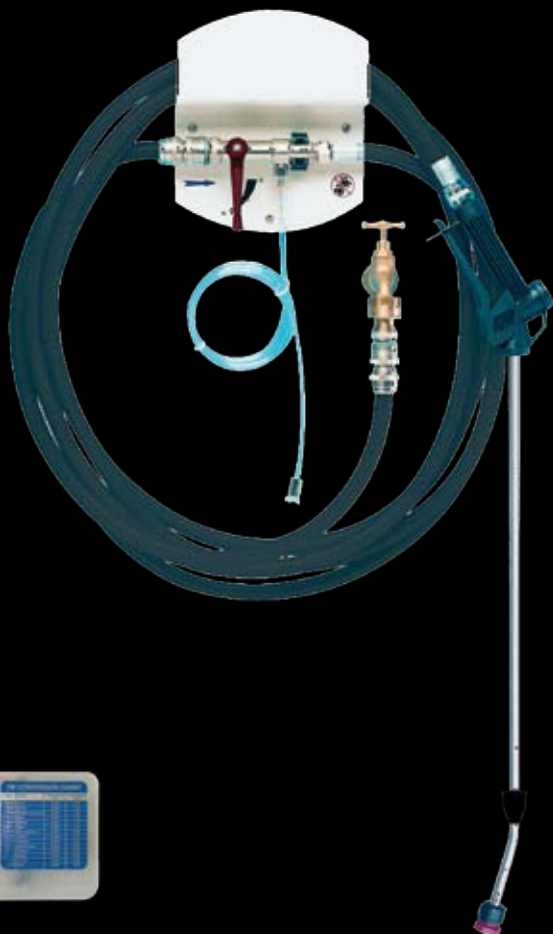


Распылитель для кислотных продуктов по системе Вентури, копье из полимера длиной 60 см, пластиковые переходники и пластиковый шланг длиной 10 м.

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° C
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

ДЛЯ КИСЛОТЫ

7540



Распылитель для предварительной мойки, телескопическое копье из нержавеющей стали 1-2 м (7080) и 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° C
Регулировка концентрации 14	калиброванными форсунками

7120



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

7130



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

7140



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

7150



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

7160



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

7170



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

# АКСЕССУАРЫ

## 7012

Одиарное копье из нержавеющей стали длиной 115 см, 250 бар, 160°C, вход 3/8" гайка.



## 7015

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



## 7030

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



## 7024

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



## 7025

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



## 7040

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



# АКСЕССУАРЫ

## 7050

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



## 7070

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



## 7080

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



## 7000

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



## 4808

Воздушный пистолет из алюминия



## 4809

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

# АКСЕССУАРЫ



## 7401

Профессиональный пистолет из бронзы, с регулируемым распылением, макс. 24 бар, 95°C EPDM уплотнитель, вес 900 г, с бронзовым вращающимся Соединением, вход 1/2" гайка.



## 7401 INOX

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



## 7401 STERIL

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



## 7401 EX



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



## 7401 FOOD

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



## 7401 T

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



# АКСЕССУАРЫ



## 7402 LIGHT

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



## 7402 FOAM

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



## 7402 OTT

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



## 7403

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



## 7401 P

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

# АКСЕССУАРЫ



## 7013

Пистолет из нержавеющей стали, с вращающимся входным соединением, большая производительность, макс. 65 бар, 60 л/мин, 100°C, вход-выход гайка+гайка 1/2".



## 7016

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



## 7014

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



## 7433

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



## 7431

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



## 7432

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

# АКСЕССУАРЫ



## 4904 M

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



## 4904 F

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



## 4902 M

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



## 4902 F

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



## 4800

Резиновая защита для соединения 4904 гайка.



## 4801

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

# АКСЕССУАРЫ



4802

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



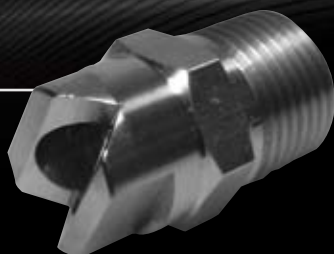
4803

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



4804

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



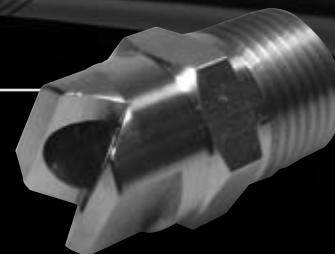
4805

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



4806

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



4807

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

# АКСЕССУАРЫ



7003

Распыляющая форсунка  
(для 7050)



7004

Пенная форсунка (для 7070)



7005

Форсунка высокого давления 1/4"



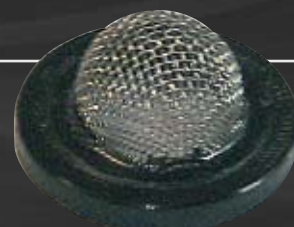
7006

Форсунка высокого давления для  
дезинфекции 1/4", штуцер



7007

пенная форсунка  
(для 7025 – 7012sp)



7003 F

Фильтр из нержавеющей стали  
(для арт. 7050)

# АКСЕССУАРЫ



4810

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



4811

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



4925

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



4926 3/8"

Вращающееся соединение из нержавеющей стали 3/8" гайка-штуцер, 350 бар, 90°C.



4926 1/2"

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



4812

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

# АКСЕССУАРЫ



4813

Вращающееся соединение из нержавеющей стали AISI 316, 3/4" гайка-1/2" штуцер, (отверстие 14 мм), 30 бар, 90°C.



7200

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



4935

C-образный переходник из нержавеющей стали 1/2" гайка-штуцер для AV1100



4938

C-образный переходник из нержавеющей стали 1/2" гайка-штуцер для AV3500.



4965

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



4965 - Ø 24

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

# АКСЕССУАРЫ



## 4966-1

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



## 4966-2

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



## 7010

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



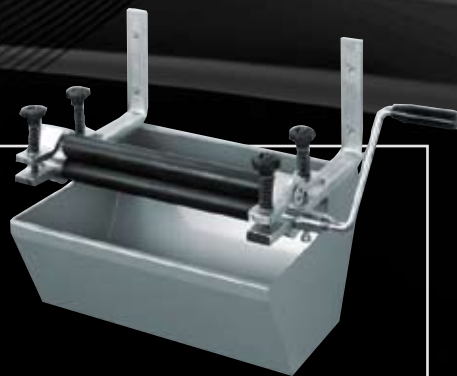
## 7008

Форсунка для промывки канализации.



## STR 1

Устройство для отжима текстильных ковров гальванизированное со стенным кронштейном.



## STR 2

Устройство для отжима текстильных ковров гальванизированное со стенным кронштейном и стальным поддоном



## VP100



Тележка на колесах из нержавеющей стали с барабаном АVM9310 для шланга 35 м, 1/2" (размеры: см 60x80x125, 13 кг)

Возможен монтаж других барабанов по запросу

## VP200



Тележка на 4 колесах из нержавеющей стали для пищевой промышленности (2 фиксированных и 2 поворотных колеса, тормоз) с барабаном АVM9310 для шланга 35 м, 1/2" (размеры: см 70x90x115, 22 кг)

## VP 300



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

## VP 300 HP



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





ramex.it

Официальный диллер



142100, Sovetskaya square bld.3 Moscow area, Podolsk, Russia  
Tel\Fax +7 (495) 926-24-31 (Multiline) e-mail: info@comet-a.ru  
www.cometa-rvd.ru www.cometa-shop.ru www.aqviva.ru

RAMEX s.r.l.  
42020 ALBINEA (RE) • ITALY • VIA SALVO D'ACQUISTO, 4/a • TEL. 0522 347266 • FAX 0522 347228  
www.ramex.it • e-mail: ramex@ramex.it