

Прайс-лист на продукцию

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884



Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: akb@nt-rt.ru || сайт: <https://avk.nt-rt.ru/>

СОДЕРЖАНИЕ



	S. 06, Задвижки клиновые, короткие по DIN F4	5		S. 701, Воздушные клапаны	12
	S. 02, Задвижки клиновые фланцевые, длинные по DIN F5 и BS	6		S. 04, Удлинительные шпиндели	13
	S. 15, Задвижки под привод	6		S. 08, Штурвалы (маховики)	14
	S. 01, Задвижки клиновые с соединительной муфтой	6		S. 80, Уличные коверы, композитные	14
	S. 36, Задвижки с ПЭ патрубками	7		S. 05, Фланцы «комби»	15
	S. 50, Задвижки фланцевые по ГОСТ	7		S. 601, Соединитель Supra®, прямой	17
	S. 756, Затворы с двойным эксцентриком	7		S. 603, Фланцевый адаптер Supra®	18
	S. 820, Затворы концентрические со сменным уплотнением	10		S. 621, Муфты Supra Plus™	18
	S. 35, Подземные пожарные гидранты	11		S. 623, Фланцевый адаптер Supra Plus™	19
	S. 03, Задвижки ответвительные (высокопрочный чугун)	11		S. 631, Муфты Supra Maxi™ прямые	19
	S. 11, Задвижки ответвительные угловые	12		S. 633, Фланцевый адаптер Supra Maxi™	19
	S. 36, Ответвительные задвижки с ПЭ патрубками	12		S. 265, Демонтажные вставки	20

СОДЕРЖАНИЕ



S. 06, Задвижки клиновые, короткие по DIN F4

23



S. 702, Задвижка шибберная ножевая

23



S. 53, Клапаны шаровые обратные

24



S. 701, Воздушные клапаны

24



S. 06, Задвижки клиновые, короткие по DIN F4

23



S. 02, Задвижки клиновые фланцевые, длинные по DIN F5 и BS

23



S. 36, Задвижки с ПЭ патрубками

24



S. 46, Задвижка со стальными патрубками

24



S. 06, Задвижки клиновые, короткие по DIN F4

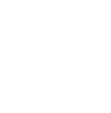
25



25



25



26

27

**06/30-0035**

Задвижка клиновая
фланцевая
Межфланцевое
расстояние по ГОСТ
3706-93 (6-10-16) ряд 3
(EN 558, Таблица 2,
базовая серия 14; DIN
3202/F4)
Высокопрочный чугун
EPDM drinking water
approved
Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
и EN 14901, одобрено
GSK
Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
06-040-30-0146499	40	PN10/16	7,8	284,03
06-050-30-0146499	50	PN10/16	9,0	289,59
06-065-30-0146499	65	PN10/16	11	415,59
06-080-30-0146499	80	PN10/16	14	417,73
06-100-30-0146499	100	PN10/16	17	449,33
06-125-30-0146499	125	PN10/16	22	748,05
06-150-30-0146499	150	PN10/16	31	792,12
06-200-30-0046499	200	PN10	48	1 167,30
06-200-30-0146499	200	PN16	48	1 204,37
06-250-30-0046499	250	PN10	78	2 010,38
06-250-30-0146499	250	PN16	78	2 019,63
06-300-30-0046487	300	PN10	111	3 236,03
06-300-30-0146487	300	PN16	111	
06-350-30-006	350	PN10	220	6 034,30
06-350-30-016	350	PN16	220	6 034,30
06-400-30-006	400	PN10	240	7 558,10
06-400-30-016	400	PN16	240	7 558,10
06-450-30-006 (1)	450	PN10	487	14 049,39
06-450-30-016 (1)	450	PN16	487	14 049,39
06-500-30-006 (1)	500	PN10	559	14 883,19
06-500-30-0060011 (2)	500	PN10	559	
06-500-30-016 (1)	500	PN16	559	14 883,19
06-500-30-0160011 (2)	500	PN16	559	
06-600-30-006 (1)	600	PN10	762	20 230,23
06-600-30-0060011 (2)	600	PN10	762	
06-600-30-016 (1)	600	PN16	762	20 230,23
06-600-30-0160011 (2)	600	PN16	762	

(1) С верхним фланцем F14. Вал со шпонкой

(2) С верхним фланцем F14 и байпасом. Вал со шпонкой

06/35-003

Задвижка клиновая
фланцевая с
индикатором положения
Межфланцевое
расстояние по ГОСТ
3706-93 (6-10-16) ряд 3
(EN 558, Таблица 2,
базовая серия 14; DIN
3202/F4)
Высокопрочный чугун
EPDM drinking water
approved
Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
и EN 14901, одобрено
GSK
Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
06-050-35-016	50	PN10/16	13	541,83
06-065-35-016	65	PN10/16	16	611,32
06-080-35-016	80	PN10/16	20	665,71
06-100-35-016	100	PN10/16	27	762,80
06-125-35-016	125	PN10/16	36	1 215,94
06-150-35-016	150	PN10/16	51	1 337,15
06-200-35-006	200	PN10	71	1 996,08
06-200-35-016	200	PN16	71	1 996,08
06-250-35-006	250	PN10	102	3 156,47
06-250-35-016	250	PN16	113	3 196,61
06-300-35-006	300	PN10	110	4 121,58
06-300-35-016	300	PN16	110	4 121,58
06-350-35-006	350	PN10	220	7 750,59
06-350-35-016	350	PN16	220	7 750,59
06-400-35-006	400	PN10	240	8 159,85
06-400-35-016	400	PN16	240	8 111,76



02/67-030

Задвижка клиновая
фланцевая PN25, гайка
клина из бронзы
Межфланцевое
расстояние по ГОСТ
3706-93 (6-10-16) ряд 1
(EN 558, Таблица 2,
базовая серия 15; DIN
3202/F5)

Высокопрочный чугун
EPDM drinking water
approved

Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
и EN 14901, одобрено
GSK

Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN	Рассверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
02-050-67-076	50	PN25	12	667,05
02-065-67-076	65	PN25	15	714,70
02-080-67-076	80	PN25	19	786,19
02-100-67-076	100	PN25	25	1 014,44
02-125-67-076	125	PN25	33	1 783,42
02-150-67-076	150	PN25	49	1 783,42
02-200-67-076	200	PN25	70	2 668,12
02-250-67-076	250	PN25	110	3 966,60
02-300-67-076	300	PN25	160	5 784,64

15/42-0035

Задвижка клиновая
фланцевая под привод
Межфланцевое
расстояние по ГОСТ
3706-93 (6-10-16) ряд 3
(EN 558, Таблица 2,
базовая серия 14; DIN
3202/F4)

Высокопрочный чугун
EPDM drinking water
approved

Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
and EN 14901

Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN	Рассверловка	ISO	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	фланец	масса кг	
15-040-40-016	40	PN10/16	F10	13	847,80
15-050-40-016	50	PN10/16	F10	14	862,11
15-065-42-016	65	PN10/16	F10	17	651,59
15-080-42-01464099	80	PN10/16	F10	15	680,94
15-100-42-01464099	100	PN10/16	F10	18	825,63
15-125-42-01464099	125	PN10/16	F10	22	991,85
15-150-42-01464099	150	PN10/16	F10	31	1 119,32
15-200-42-00464099	200	PN10	F10	49	1 629,09
15-200-42-01464099	200	PN16	F10	49	1 612,46
15-250-42-006	250	PN10	F14	113	2 832,01
15-250-42-016	250	PN16	F14	113	2 832,01
15-300-42-006	300	PN10	F14	160	4 001,52
15-300-42-016	300	PN16	F14	160	4 001,52
15-350-40-006	350	PN10	F14	223	8 843,66
15-350-40-016	350	PN16	F14	223	8 843,66
15-400-40-006	400	PN10	F14	243	9 580,63
15-400-40-016	400	PN16	F14	243	9 580,63

01/70-035

Задвижка клиновая с
фиксирующими
муфтами Supra Plus™
для ПЭ и ПВХ труб

Высокопрочный чугун
EPDM drinking water
approved

Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
и EN 14901, одобрено
GSK

Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN	Dd	PN	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	мм		масса кг	
01-050-70-016	40	50	PN16	11	639,26
01-063-70-016	50	63	PN16	12	667,05
01-075-70-016	65	75	PN16	13	713,37
01-090-70-0146499	80	90	PN16	15	796,72
01-110-70-0146499	100	110	PN16	19	968,12
01-125-70-0146499	125	125	PN16	24	1 324,80
01-140-70-0146499	125	140	PN16	26	1 343,34
01-160-70-0146499	150	160	PN16	33	1 570,30
01-180-70-0146499	150	180	PN16	36	1 667,59
01-200-70-0146499	200	200	PN16	53	2 329,97
01-225-70-0146499	200	225	PN16	61	2 922,91
01-250-70-016	250	250	PN16	103	4 104,10
01-280-70-016	250	280	PN16	106	4 117,99
01-315-70-016	300	315	PN16	143	5 507,65



36/80-126

Задвижка с черносиними ПЭ патрубками из ПЭ100 SDR17, PN10
Высокопрочный чугун
EPDM drinking water approved



Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK

Закрытие по часовой стрелке

Артикул	DN	D	PN	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	мм		масса кг	
36-075-80-263	65	75	PN10	12	
36-090-80-26306499	80	90	PN10	12	685,58
36-110-80-26306499	100	110	PN10	17	843,04
36-125-80-26306499	125	125	PN10	26	986,65
36-160-80-26306499	150	160	PN10	36	1 375,77
36-180-80-26306499	150	180	PN10	36	1 894,56
36-200-80-26306499	200	200	PN10	63	2 135,46
36-225-80-26306499	200	225	PN10	72	3 186,95
36-250-80-263	250	250	PN10	118	4 822,11
36-280-80-263	250	280	PN10	126	5 285,33
36-315-80-263	300	315	PN10	189	9 403,32
36-355-80-263	300	355	PN10	230	20 469,56
36-400-80-263	400	400	PN10	376	23 239,64
36-450-80-263	400	450	PN10	424	
36-500-80-263	400	500	PN10	486	
36-560-80-263 (1)	500	560	PN10	958	
36-630-80-263 (1)	500	630	PN10	1063	

(1) С верхним фланцем F14. Вал со шпонкой

50/60-003

Задвижка клиновья фланцевая, ГОСТ
Межфланцевое расстояние по ГОСТ
Высокопрочный чугун
EPDM drinking water approved



Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK

Закрытие по часовой стрелке

Артикул	DN	Расверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
50-080-60-014649	80	PN10/16	15	500,30
50-200-60-004649	200	PN10	51	1 417,44
50-200-60-014649	200	PN16	51	1 417,44

756/100-104

Дисковый поворотный затвор с двойным эксцентриком согласно EN 593 с интегрированным седлом и редуктором IP67 с маховиком и индикатором положения
Межфланцевое расстояние по ГОСТ 3706-93 (6-10-16) ряд 3 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 14; DIN 3202/F4)



Высокопрочный чугун
EPDM drinking water approved

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK

Закрытие по часовой стрелке

Артикул	DN	Расверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
756-0150-1-14000	150	PN10/16	37	
756-0200-1-04	200	PN10	51	3 646,08
756-0200-1-14	200	PN16	51	3 646,08
756-0250-1-04	250	PN10	71	4 216,80
756-0250-1-14	250	PN16	71	4 222,34
756-0300-1-04	300	PN10	100	5 297,34
756-0300-1-14	300	PN16	106	5 596,54
756-0350-1-04	350	PN10	128	6 267,02
756-0350-1-14	350	PN16	134	6 549,62
756-0400-1-04	400	PN10	166	7 824,60
756-0400-1-14	400	PN16	166	7 919,77
756-0450-1-04	450	PN10	211	9 829,46
756-0450-1-14	450	PN16	219	10 658,66
756-0500-1-04	500	PN10	206	9 796,74
756-0500-1-14	500	PN16	282	12 306,86
756-0600-1-04	600	PN10	285	12 595,01
756-0600-1-14	600	PN16	426	16 027,85



756/100-671

Дисковый поворотный затвор с двойным эксцентриком согласно EN 593 с интегрированным седлом и редуктором IP67 с маховиком и индикатором положения Межфланцевое расстояние по EN 558 Таблица 2, серия 14 (DN≤2000)/DIN 3202 - F4 (DN>2000)
 Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved
 Эпоксидное покрытие по DIN 3476, одобрено GSK (до DN1200 включительно)
 Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN мм	Рассверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
756-0700-1-04	700	PN10	444	23 860,36
756-0700-1-14	700	PN16	517	26 662,80
756-0800-1-04	800	PN10	592	30 729,86
756-0800-1-14	800	PN16	663	32 050,02
756-0900-1-04	900	PN10	745	45 358,25
756-0900-1-14	900	PN16	874	51 940,60
756-1000-1-04	1000	PN10	974	52 033,25
756-1000-1-14	1000	PN16	1113	61 733,01
756-1200-1-04	1200	PN10	1442	77 426,86
756-1200-1-14	1200	PN16	1678	93 389,32
756-1400-1-04	1400	PN10	2150	
756-1400-1-14	1400	PN16	2472	
756-1500-1-04	1500	PN10	2606	
756-1500-1-14	1500	PN16	3001	
756-1600-1-04	1600	PN10	3187	
756-1600-1-14	1600	PN16	3468	
756-1800-1-04	1800	PN10	3794	
756-1800-1-14	1800	PN16	4217	
756-2000-1-04	2000	PN10	5287	
756-2000-1-14	2000	PN16	5755	
756-2200-1-04	2200	PN10 DIN	6534	
756-2200-1-14	2200	PN16 DIN	8760	
756-2400-1-04	2400	PN10 DIN	9370	
756-2400-1-14	2400	PN16 DIN	11520	
756-2800-1-04000 (1)	2800	PN10	12850	

(1) Однонаправленный

756/102-142

Дисковый поворотный затвор с двойным эксцентриком согласно EN 593 с интегрированным седлом и редуктором IP67 с фланцем ISO под электропривод Межфланцевое расстояние по ГОСТ 3706-93 (6-10-16) ряд 3 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 14; DIN 3202/F4)
 Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved
 Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK
 Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN мм	Рассверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
756-0150-1-14002	150	PN10/16	38	
756-0200-1-04002	200	PN10	40	5 094,11
756-0200-1-14002	200	PN16	51	
756-0250-1-04002	250	PN10	58	5 769,87
756-0250-1-14002	250	PN16	68	6 556,27
756-0300-1-04002	300	PN10	83	7 015,16
756-0300-1-14002	300	PN16	83	7 824,60
756-0350-1-04002	350	PN10	110	8 904,61
756-0350-1-14002	350	PN16	110	9 065,75
756-0400-1-04002	400	PN10	142	9 848,00
756-0400-1-14002	400	PN16	166	9 848,00
756-0450-1-04002	450	PN10	184	
756-0450-1-14002	450	PN16	184	
756-0500-1-04002	500	PN10	240	11 601,98
756-0500-1-14002	500	PN16	240	13 586,17
756-0600-1-04002	600	PN10	410	15 169,97
756-0600-1-14002	600	PN16	410	18 109,69

**756/106-146**

Дисковый поворотный затвор с двойным эксцентриком согласно EN 593 с интегрированным седлом и редуктором IP68 с индикатором положения
Межфланцевое расстояние по ГОСТ 3706-93 (6-10-16) ряд 3 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 14; DIN 3202/F4)
Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved
Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK
Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN	Рассверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
756-0150-1-14006	150	PN10/16	37	
756-0200-1-04006	200	PN10	40	3 223,98
756-0200-1-14006	200	PN16	51	
756-0250-1-04006	250	PN10	58	
756-0250-1-14006	250	PN16	50	
756-0300-1-04006	300	PN10	83	
756-0300-1-14006	300	PN16	106	4 998,11
756-0350-1-04006	350	PN10	110	
756-0350-1-14006	350	PN16	172	
756-0400-1-04006	400	PN10	142	
756-0400-1-14006	400	PN16	166	7 550,44
756-0450-1-04006	450	PN10	184	
756-0450-1-14006	450	PN16	214	
756-0500-1-04006	500	PN10	240	
756-0500-1-14006	500	PN16	214	12 034,41
756-0600-1-04006	600	PN10	410	12 224,29
756-0600-1-14006	600	PN16	425	16 110,72

756/7-002

Удлинительный шпindelь телескопический предназначен для затворов с двойным эксцентриком
Полиэтилен (ПЭ)



Артикул	DN/DN	L8	F3	Расчетная	Прайс-лист у.е.
		мм	мм	масса кг	
04-400-9-0002 (1)	200 - 600	450 - 700	23 - 32	3,4	233,91
04-400-9-00020042	150 - 1200	450 - 700	23 - 32	3,4	
04-400-9-0502 (1)	200 - 600	650 - 1100	23 - 32	4,0	231,61
04-400-9-05020042	150 - 1200	650 - 1100	23 - 32	4,0	
04-400-9-1002 (1)	200 - 600	1050 - 1750	23 - 32	4,7	271,38
04-400-9-10020042	150 - 1200	1050 - 1750	23 - 32	4,7	
04-400-9-1502 (1)	200 - 600	1700 - 2900	23 - 32	5,2	365,72
04-400-9-15020042	150 - 1200	1700 - 2900	23 - 32	5,2	
04-400-9-22020042	150 - 1200	2850 - 5250	23 - 32	8,7	
04-600-9-0002 (2)	600 - 1200	450 - 700	23 - 32	3,6	296,47
04-600-9-0502 (2)	600 - 1200	650 - 1100	23 - 32	6,0	321,61
04-600-9-1002 (2)	600 - 1200	1050 - 1750	23 - 32	4,9	330,56
04-600-9-1502 (2)	600 - 1200	1700 - 2900	23 - 32	5,9	379,20

(1) DN 200-500: PN 10/16

DN 600: PN 10

(2) DN 600: PN 16

DN 700-800: PN 10



820/00-025

Дисковый поворотный затвор со сменным седловым уплотнением и голым штоком - тип Wafer

Межфланцевое расстояние по DIN/EN 558-1, серия 20 (K1)
Высокопрочный чугун / диск из стали 1.4408
EPDM drinking water approved

Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN	PN	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм		масса кг	
820-0025-00-541L0160002	25	PN16	1,0	169,97
820-0032-00-541L0160002	32	PN16	1,0	169,97
820-0040-00-541L0160002	40	PN16	1,3	169,97
820-0050-00-541L0160002	50	PN16	1,8	167,99
820-0065-00-541L0160002	65	PN16	2,3	200,10
820-0080-00-541L0160002	80	PN16	2,3	224,83
820-0100-00-541L0160002	100	PN16	3,9	
820-0125-00-541L0160002	125	PN16	5,0	386,77
820-0150-00-541L0160002	150	PN16	5,9	548,07
820-0200-00-541L0130002	200	PN16	9,3	
820-0200-00-541L0160002	200	PN16	9,3	887,98
820-0250-00-541L0130002	250	PN16	17	
820-0250-00-541L0160002	250	PN16	17	1 539,74
820-0300-00-541L0130002	300	PN16	24	
820-0300-00-541L0160002	300	PN16	24	2 126,53
820-0350-00-04020130002	350	PN16	42	
820-0350-00-04020160002	350	PN16	42	2 529,36
820-0400-00-04020130002	400	PN16	57	
820-0400-00-04020160002	400	PN16	57	
820-0450-00-04060031002 (1)	450	PN10	95	
820-0450-00-04060161002 (1)	450	PN16	95	
820-0500-00-04060031002 (1)	500	PN10	125	
820-0500-00-04060161002 (1)	500	PN16	125	
820-0600-00-04060031002 (1)	600	PN10	180	
820-0600-00-04060161002 (1)	600	PN16	180	
820-0700-00-04060031002 (1)	700	PN10	280	
820-0700-00-04060161002 (1)	700	PN16	280	
820-0800-00-04060031002 (1)	800	PN10	387	
820-0800-00-04060161002 (1)	800	PN16	387	
820-0900-00-04060031002 (1)	900	PN10	502	
820-0900-00-04060161002 (1)	900	PN16	502	
820-1000-00-04060031002 (1)	1000	PN10	710	
820-1000-00-04060161002 (1)	1000	PN16	710	

(1) Полиуретановое покрытие корпуса 250 микрон

820/00-029

Межфланцевое расстояние по DIN/EN 558-1, серия 20 (K1)
EPDM drinking water approved

Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN	PN	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм		масса кг	
820-0025-00-541E0160002	25	PN16	1,0	167,28
820-0032-00-541E0160002	32	PN16	1,0	167,28
820-0040-00-541E0160002	40	PN16	1,3	169,33
820-0050-00-541E0160002	50	PN16	1,8	172,64
820-0065-00-541E0160002	65	PN16	2,3	189,41
820-0080-00-541E0160002	80	PN16	2,3	209,48
820-0100-00-541E0030002	100	PN10	3,9	
820-0100-00-541E0160002	100	PN16	3,9	252,29
820-0125-00-541E0160002	125	PN16	5,0	320,55
820-0150-00-541E0030002	150	PN10	5,9	
820-0150-00-541E0160002	150	PN16	5,9	397,46
820-0200-00-541E0030002	200	PN10	9,3	
820-0200-00-541E0160002	200	PN16	9,3	569,48
820-0250-00-541E0030002	250	PN10	17	
820-0250-00-541E0160002	250	PN16	17	953,56
820-0300-00-541E0030002	300	PN10	24	
820-0300-00-541E0160002	300	PN16	24	1 324,89
820-0350-00-04010030002	350	PN10	42	



35/72-003

Подземный пожарный гидрант по ТР ЕАЭС 043/2017
 Высокопрочный чугун
 Polyurethane vulcanized plug
 Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK



Артикул	DN	H3	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
	мм	мм		
35-125-72-071000	125	750	56	3 232,26
35-125-72-081000	125	1000	62	
35-125-72-091000	125	1250	67	3 346,82
35-125-72-101000	125	1500	72	3 563,92
35-125-72-111000	125	1750	83	3 998,09
35-125-72-121000	125	2000	90	4 191,06
35-125-72-131000	125	2250	97	4 390,08
35-125-72-141000	125	2500	105	4 510,67
35-125-72-151000	125	2750	116	4 938,84
35-125-72-161000	125	3000	124	5 101,65
35-125-72-171000	125	3250	130	5 270,50
35-125-72-181000	125	3500	139	
35-125-72-191000	125	3750	149	
35-125-72-201000	125	4000	157	

03/00-010

Ответственная задвижка с внутренней резьбой
 Высокопрочный чугун
 EPDM drinking water approved
 Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK
 Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN	Dd	BSP	PN	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
	мм	мм	внутр.			
03-025-00-0046499	25	25	3/4"	PN16	2,4	162,15
03-032-00-0046499	25	32	1"	PN16	2,4	148,21
03-040-00-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,6	162,15
03-050-00-001	40	50	1 1/2"	PN16	4,7	194,53
03-063-00-001	50	63	2"	PN16	6,4	240,86

03/30-005

Ответственная задвижка с обжимными муфтами для ПЭ труб
 Высокопрочный чугун
 EPDM drinking water approved
 Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK
 Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN	Dd	PN	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
	мм	мм			
03-025-30-0046499	20	25	PN16	2,4	180,64
03-032-30-0046499	25	32	PN16	2,6	189,93
03-040-30-0046499	32	40	PN16	3,0	217,72
03-050-30-00	40	50	PN16	7,0	259,39
03-063-30-00	50	63	PN16	8,5	310,36



36/8X-116

Ответительная задвижка с патрубками из ПЭ100 SDR 11 PN16 с чернo-синими патрубками

Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK

Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN мм	D мм	PN	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
36-032-80-16306499	25	32	PN16	2,7	
36-040-80-16306499	32	40	PN16	3,4	
36-050-80-163	40	50	PN16	5,6	
36-063-80-163	50	63	PN16	6,8	494,71

701/30-010

Кинетический воздушный клапан

Высокопрочный чугун

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN мм	Соединение	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
701-050-30-11003	50	50 MM	PN10/16	6,1	730,14
701-051-30-91003	50	2" BSP	PN10/16	4,0	
701-080-30-11003	80	80 MM	PN10/16	13	2 110,53
701-081-30-91003	80	3" BSP		9,6	
701-150-30-11003	150	150MM	PN10/16	43	6 661,63

701/50-003

Комбинированный воздушный клапан

Высокопрочный чугун/армированный полиамид

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN мм	Соединение	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
701-050-50-11003	50	50 MM	PN10/16	6,4	877,38
701-051-50-91003	50	2" BSP	PN10/16	4,3	829,15
701-080-50-11003	80	80 MM	PN10/16	13	1 356,47
701-081-50-91003	80	3" BSP		10	2 344,62

701/50-020

Комбинированный воздушный клапан

Высокопрочный чугун/армированный полиамид

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
701-100-50-11003	100	PN10/16	26	2 404,40
701-150-50-11003	150	PN10/16	43	5 359,69
701-200-50-01003	200	PN10	117	9 141,49
701-200-50-11003	200	PN16	117	7 295,09

**04/04-001**

Удлинительный
шпindelь
телескопический
предназначен для
задвигек AVK, F=23-
32мм
Полиэтилен (ПЭ)



Артикул	DN/DN	L8 мм	F3 мм	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
04-050-4-0002	40 - 50	450 - 700	23 - 32	1,9	145,18
04-050-4-0502	40 - 50	650 - 1100	23 - 32	2,6	166,24
04-050-4-1002	40 - 50	1050 - 1750	23 - 32	3,9	204,01
04-050-4-1202	40 - 50	1400 - 2350	23 - 32	5,8	243,80
04-050-4-1502	40 - 50	1700 - 2900	23 - 32	5,4	288,14
04-050-4-2202	40 - 50	2850 - 5250	23 - 32	11	432,22
04-080-4-0002	65 - 80	450 - 700	23 - 32	1,9	138,53
04-080-4-0502	65 - 80	650 - 1100	23 - 32	2,0	160,70
04-080-4-1002	65 - 80	1050 - 1750	23 - 32	3,8	204,01
04-080-4-1202	65 - 80	1400 - 2350	23 - 32	4,9	238,28
04-080-4-1502	65 - 80	1700 - 2900	23 - 32	5,8	282,60
04-080-4-2202	65 - 80	2850 - 5250	23 - 32	11	454,37
04-125-4-0002	100 - 125	450 - 700	23 - 32	1,8	139,79
04-125-4-0502	100 - 125	650 - 1100	23 - 32	2,6	169,17
04-125-4-1002	100 - 125	1050 - 1750	23 - 32	4,0	208,29
04-125-4-1202	100 - 125	1400 - 2350	23 - 32	5,7	245,36
04-125-4-1502	100 - 125	1700 - 2900	23 - 32	5,8	289,94
04-125-4-2202	100 - 125	2850 - 5250	23 - 32	11	
04-150-4-0002	100 - 150	450 - 700	23 - 32	2,3	145,18
04-150-4-0502	100 - 150	650 - 1100	23 - 32	3,1	171,76
04-150-4-1002	100 - 150	1050 - 1750	23 - 32	4,5	204,01
04-150-4-1202	150 - 150	1400 - 2350	23 - 32	5,7	249,34
04-150-4-1502	100 - 150	1700 - 2900	23 - 32	7,5	308,11
04-150-4-2202	150 - 150	2850 - 5250	23 - 32	11	437,76
04-200-4-0002	200 - 200	450 - 700	23 - 32	2,3	155,16
04-200-4-0502	200 - 200	650 - 1100	23 - 32	4,3	177,31
04-200-4-1002	200 - 200	1050 - 1750	23 - 32	3,9	216,11
04-200-4-1202	200 - 200	1400 - 2350	23 - 32	5,6	254,89
04-200-4-1502	200 - 200	1700 - 2900	23 - 32	6,9	299,23
04-200-4-2202	200 - 200	2850 - 5250	23 - 32	11	443,30
04-300-4-0002	250 - 300	450 - 700	23 - 32	2,4	172,13
04-300-4-0502	250 - 300	650 - 1100	23 - 32	3,2	210,57
04-300-4-1002	250 - 300	1050 - 1750	23 - 32	4,6	221,65
04-300-4-1202	250 - 300	1400 - 2350	23 - 32	5,7	265,97
04-300-4-1502	250 - 300	1700 - 2900	23 - 32	7,1	304,77
04-300-4-2202	250 - 300	2850 - 5250	23 - 32	11	448,82
04-400-4-0002	350 - 400	450 - 700	23 - 32	2,6	175,88
04-400-4-0502	350 - 400	650 - 1100	23 - 32	3,4	210,57
04-400-4-1002	350 - 400	1050 - 1750	23 - 32	4,5	243,80
04-400-4-1202	350 - 400	1400 - 2350	23 - 32	5,6	304,77
04-400-4-1502	350 - 400	1700 - 2900	23 - 32	7,6	321,38
04-400-4-2202	350 - 400	2850 - 5250	23 - 32	11	482,08
04-630-4-0002 (1)	450 - 600	450 - 700	23 - 32	2,6	191,61
04-630-4-0502 (1)	450 - 600	650 - 1100	23 - 32	3,4	238,69
04-630-4-1002 (1)	450 - 600	1050 - 1750	23 - 32	4,5	288,14
04-630-4-1502 (1)	450 - 600	1700 - 2900	23 - 32	7,6	343,55
04-630-4-2202 (1)	450 - 600	2850 - 5250	23 - 32	11	509,80
04-640-4-0002 (2)	450 - 600	450 - 700	23 - 32	2,6	
04-640-4-0502 (2)	450 - 600	650 - 1100	23 - 32	3,4	237,36
04-640-4-1002 (2)	450 - 600	1050 - 1750	23 - 32	4,5	
04-640-4-1502 (2)	450 - 600	1700 - 2900	23 - 32	7,6	
04-640-4-2202 (2)	450 - 600	2850 - 5250	23 - 32	11	750,19

(1) на шток Ø 30мм

(2) на шток Ø 40мм



04/15-001

Т-образный ключ для клиновых задвижек
Сталь
AVK coating standard
Закрытие по часовой стрелке или Открытие по часовой стрелке



Артикул	Задвижка DN мм	F мм	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
04-050-2100 (2)	40 - 600	28	2,7	222,36

- (1) Для ответвительных задвижек с переходником под Т-образный ключ или удлинителем шпинделем
(2) Для ответвительных задвижек с переходником под Т-образный ключ или удлинителем шпинделем с верхним адаптером 23-32 мм

08/A-004

Маховик укомплектован болтом и шайбой
Литейный чугун
AVK coating standard
Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN/DN	D мм	F мм	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
08-050-01-000	40 - 50	180	14	1,5	52,33
08-080-02-000	65 - 80	225	17	1,5	
08-100-01-000	100 - 100	280	19	2,8	
08-150-02-000	125 - 150	320	19	3,6	
08-200-01-000	200 - 200	360	24	5,3	
08-250-02-000	250 - 300	500	27	8,6	173,24
08-400-01-000 (2)	350 - 500	640	32	15	307,00
08-600-01-000 (3)	450 - 600	800	Ø30	20	461,98
08-600-03-000 (4)	450 - 600	800	Ø40	20	

- (1) Для ответвительных задвижек
(2) Под квадратный шпindelь
(3) Закрытие по часовой стрелке, для серий 06 и 46, ø30
(4) Закрытие по часовой стрелке, ø40

08/A-014

Маховик укомплектован болтом и шайбой
Литейный чугун
Blue ероху RAL 5017 250 μ y
Закрытие по часовой стрелке или Открытие по часовой стрелке



Артикул	DN/DN	D мм	F мм	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
08-080-66-00100	65 - 80	160	17	1,0	
08-100-66-00000	100	200	19	1,4	76,87
08-100-66-00100	100	200	19	1,4	
08-150-66-00000	125 - 150	240	19	1,9	83,12
08-150-66-00100	125 - 150	240	19	1,9	
08-200-66-00000	200	280	24	2,2	110,81
08-200-66-00100	200	280	24	2,2	

80/31-011

Ковер уличный нерегулируемый с чугунной крышкой, для магистральных задвижек по DIN 4056. В стандартном исполнении надпись на крышке: AVK W
Корпус из ПА+



Артикул	Do1 mm	H3 мм	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.

80/46-001

Опорная плита с возможностью фиксации удлинительных шпинделей, для коверов 80/31, 80/32, 80/33, 80/34, 80/40 и 80/42
ПНД



Артикул	Do1 mm	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.

**05/21-001**

Комби фланец без уплотнительного кольца
Высокопрочный чугун
Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN	Dd	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
	мм	мм			
05-050-21-00 (1)	50	63	PN10/16	1,2	32,43
05-065-21-00 (1)	65	75	PN10/16	1,5	
05-080-21-00 (1)	80	90	PN10/16	1,8	41,68
05-100-21-00 (1)	100	110	PN10/16	2,3	60,21
05-125-21-00 (1)	125	140	PN10/16	3,8	101,89
05-150-21-00 (1)	150	160	PN10/16	3,4	83,40
05-200-24-00 (1)	200	225	PN10	5,5	138,97
05-200-44-00 (1)	200	225	PN16	8,4	148,21
05-250-24-00 (1)	250	280	PN10	15	310,36
05-250-44-00 (1)	250	280	PN16	13	254,79
05-300-24-00 (1)	300	326	PN10	16	333,50
05-300-44-00 (1)	300	326	PN16	15	
05-400-21-00 (2)	400	400	PN10	31	694,83
05-400-24-00 (3)	400	428	PN10	31	
05-400-41-00 (2)	400	400	PN16	33	
05-400-44-00 (3)	400	428	PN16	30	
05-500-21-00 (2)	500	500	PN10	60	
05-500-22-00 (3)	500	532	PN10	57	
05-500-41-00 (2)	500	500	PN16	71	
05-500-42-00 (3)	500	532	PN16	71	
05-600-22-00 (4)	600	630	PN10	81	

- (1) Для стальных труб
(2) Для ПВХ труб
(3) Для труб из высокопрочного чугуна
(4) Для труб из ПВХ и высокопрочного чугуна

05/26-001

Комби фланец фиксирующего типа для труб из ВЧШГ
Высокопрочный чугун
EPDM drinking water approved
Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN	Dd	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
	мм	мм			
05-066-26-0502104	50	66	PN10/16	2,6	254,79
05-077-26-0602204	60	77	PN10/16	2,5	176,04
05-082-26-0652104	65	82	PN10/16	2,6	166,75
05-098-26-0802104	80	98	PN10/16	3,0	180,64
05-118-26-1002104	100	118	PN10/16	3,8	185,29
05-144-26-1252104	125	144	PN10/16	5,6	282,58
05-170-26-1502104	150	170	PN10/16	6,0	291,82
05-222-26-2002404	200	222	PN10	9,0	412,25
05-222-26-2004404	200	222	PN16	9,0	532,73
05-274-26-2502404	250	274	PN10	19	745,80
05-274-26-2504404	250	274	PN16	18	773,58
05-326-26-3002404	300	326	PN10	23	852,33
05-326-26-3004404	300	326	PN16	22	838,44

05/60-001

Комби фланец фиксирующего типа для ПЭ и ПВХ труб, а также для труб из ПВХ с двуслойной ориентацией
Высокопрочный чугун
EPDM drinking water approved
Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN	Dd	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
	мм	мм			
05-050-60-1600	50	63	PN10/16	1,9	143,61
05-063-60-1600	60	63	PN10/16	2,0	148,21
05-075-60-1600	65	75	PN10/16	2,2	157,50
05-090-60-1600	80	90	PN10/16	2,5	162,15
05-110-60-1600	100	110	PN10/16	3,0	180,64
05-125-60-1600	125	125	PN10/16	3,7	245,50
05-140-60-1600	125	140	PN10/16	3,9	273,29
05-160-60-1600	150	160	PN10/16	4,3	296,47
05-200-60-0600	200	200	PN10	6,3	407,65
05-200-60-1600	200	200	PN16	6,3	403,01
05-225-60-0600	200	225	PN10	7,0	463,22
05-225-60-1600	200	225	PN16	7,0	463,22
05-250-60-0600	250	250	PN10	8,0	592,94
05-250-60-1600	250	250	PN16	8,0	588,29
05-280-60-0600 (1)	250	280	PN10	8,0	750,40
05-280-60-1600 (2)	250	280	PN16	8,0	745,80
05-315-60-0600 (1)	300	315	PN10	9,8	778,23
05-315-60-1600 (2)	300	315	PN16	9,8	829,15

- (1) макс. осевое отклонение $\pm 1,5^\circ\text{C}$. Для труб из ПВХ с двуслойной ориентацией: в трубы следует вставлять опорную втулку
(2) макс. осевое отклонение $\pm 1,5^\circ\text{C}$. Не подходит для труб из ПВХ с двуслойной ориентацией.

**05/66-002**

Комби фланец в комплекте с неупругим уплотнением для труб из высокопрочного чугуна
Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved
Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN	Dd	Расверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	мм	фланцев	масса кг	
05-050-66-0502104	50	66	PN10/16	2,4	
05-060-66-0602204	60	77	PN10/16	2,3	141,43
05-065-66-0652104	65	82	PN10/16	2,6	185,29
05-080-66-0802104	80	98	PN10/16	2,8	152,86
05-100-66-1002104	100	118	PN10/16	3,6	143,61
05-125-66-1252104	125	144	PN10/16	5,4	226,96
05-150-66-1502104	150	170	PN10/16	5,7	226,96
05-200-66-2002404	200	222	PN10	8,7	324,25
05-200-66-2004404	200	222	PN16	8,7	328,90
05-250-66-2502404	250	274	PN10	19	555,86
05-250-66-2504404	250	274	PN16	18	514,19
05-300-66-3002404	300	326	PN10	22	671,69
05-300-66-3004404	300	326	PN16	22	671,69

601/A-005

Универсальная муфта SUPA®
Высокопрочный чугун EPDM rubber, WRAS approved
Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK



Артикул	DN	PN	Диапазон обжима	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм		SR1 mm	масса кг	
601-063-000-4100	40	PN16	46-63	2,9	125,07
601-074-000-4100	50	PN16	57-74	2,9	166,75
601-085-000-4100	65	PN16	68-85	4,3	162,15
601-106-000-4100	80	PN16	84-106	4,9	236,26
601-119-000-4100	100	PN16	99-119	5,2	245,50
601-133-000-4100	100	PN16	109-133	6,0	254,79
601-157-000-4100	125	PN16	132-157	6,5	287,18
601-183-000-4100	150	PN16	157-183	8,0	347,44
601-201-000-4100	150	PN16	176-201	9,0	
601-215-000-4100	175	PN16	193-215	10	384,47
601-242-000-4100	200	PN16	218-242	12	528,08
601-268-000-4100	225	PN16	242-268	17	589,49
601-292-000-4100	250	PN16	266-292	19	704,08
601-306-000-4100	250	PN16	280-306	15	738,78
601-327-000-4100	300	PN16	301-327	21	611,43
601-350-000-4100	300	PN16	324-350	23	884,76
601-378-000-4100	350	PN16	352-378	24	1 204,37
601-396-000-4100	350	PN16	372-397	20	
601-410-000-4100	350	PN16	384-410	25	
601-436-000-4100	400	PN16	410-436	28	
601-462-000-4100	400	PN16	436-462	29	1 338,69



603/A-4100

Универсальный
фланцевый адаптер
SUPA®
Высокопрочный чугун
EPDM rubber, WRAS
approved
Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
и EN 14901, одобрено
GSK



Артикул	DN	PN	Диапазон обжима	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм		SR1 mm	масса кг	
603-063-000-4100	40/50	PN16	46-63	3,8	
603-074-000-4100	50	PN16	57-74	3,9	171,40
603-074-001-4100	50/65	PN16	57-74	4,1	
603-085-000-4100	50/65	PN16	68-85	4,2	222,64
603-106-000-4100	80	PN16	84-106	5,0	203,83
603-106-001-4100	80/100	PN16	84-106	5,7	
603-119-000-4100	100	PN16	99-119	5,6	259,39
603-133-000-4100	100	PN16	109-133	5,8	250,15
603-133-001-4100	100/125	PN16	109-133	5,8	
603-157-000-4100	125/150	PN16	132-157	8,3	319,61
603-183-000-4100	150	PN16	157-183	9,3	352,04
603-183-002-4100	150		157-183	9,3	
603-201-000-4100	150	PN16	176-201	11	
603-215-000-4100	200	PN16	193-215	12	463,22
603-242-000-4100	200	PN16	218-242	13	518,79
603-268-000-4100	250	PN16	242-268	17	704,08
603-292-000-4100	250	PN16	266-292	19	597,54
603-306-000-4100	250	PN16	280-306	19	
603-327-000-4100	300	PN16	301-327	22	665,48
603-327-002-4100	300	PN16	301-327	22	
603-350-000-4100	300	PN16	324-350	24	977,41
603-378-000-4100	350	PN16	352-378	25	
603-396-000-4100	350	PN16	372-396	30	917,19
603-410-000-4100	400	PN16	384-410	30	1 130,27
603-436-000-4100	400	PN16	410-436	35	
603-462-000-4100	400	PN16	436-462	38	1 385,01

621/41-001

Муфта Supa Plus™
фиксирующего типа для
ПЭ и ПВХ труб
Высокопрочный чугун
EPDM rubber
Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
и EN 14901, одобрено
GSK



Артикул	DN	Dd	PN	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	мм		масса кг	
621-10-040-41001	40	40	PN16	3,8	231,61
621-10-050-41001	40	50	PN16	2,8	250,15
621-10-063-41001	50	63	PN16	4,3	268,69
621-10-075-41001	65	75	PN16	4,0	291,82
621-10-090-41001	80	90	PN16	5,0	333,50
621-10-110-41001	100	110	PN16	6,5	389,11
621-10-125-41001	125	125	PN16	8,0	463,22
621-10-140-41001	125	140	PN16	9,0	514,19
621-10-160-41001	150	160	PN16	9,1	588,29
621-10-180-41001	150	180	PN16	13	745,80
621-10-200-41001	200	200	PN16	13	1 056,16
621-10-225-41001	200	225	PN16	19	1 079,30
621-10-250-41001	250	250	PN16	27	1 528,63
621-10-280-41001	250	280	PN16	30	1 695,38
621-10-315-41001	300	315	PN16	36	2 343,86

**623/10-004**

Фланцевый адаптер фиксирующий Supra Plus™ для ПЭ и ПВХ труб.

Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN мм	Dd мм	Рассверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
623-10-040-6141001 (1)	40	40	PN10/16	6,3	222,36
623-10-050-6141001 (1)	40	50	PN10/16	3,7	208,47
623-10-063-6141001 (1)	50/65	63	PN10/16	4,0	222,36
623-10-075-6141001 (1)	60/65	75	PN10/16	4,3	231,61
623-10-090-6141001 (1)	80	90	PN10/16	4,7	254,79
623-10-110-6141001 (1)	100	110	PN10/16	6,0	317,61
623-10-125-6141001 (1)	125	125	PN10/16	7,8	393,76
623-10-125-6241001 (1)	100	125	PN10/16	6,8	
623-10-140-6141001 (1)	125	140	PN10/16	8,9	421,54
623-10-160-6141001 (1)	150	160	PN10/16	8,3	445,12
623-10-180-6141001 (1)	150	180	PN10/16	10	629,97
623-10-200-6041001	200	200	PN10	13	773,58
623-10-200-6141001	200	200	PN16	14	815,26
623-10-225-6041001	200	225	PN10	15	801,37
623-10-225-6141001	200	225	PN16	15	750,40
623-10-250-6141001 (1)	250	250	PN10/16	21	1 097,84
623-10-250-6241001 (1)	200	250	PN10/16	25	
623-10-280-6041001	250	280	PN10	25	1 236,80
623-10-280-6141001	250	280	PN16	25	1 181,23
623-10-315-6141001 (1)	300	315	PN10/16	26	1 635,16

(1) Универсальная рассверловка для PN10/16

631/00-001

Универсальная обжимная муфта Supra Maxi™, болты из нерж. стали A2, гайки из нерж. стали A4

Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK



Артикул	DN мм	PN	Диапазон обжима SR1 mm	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
631-071-00-6	50	PN16	48-71	6,0	592,94
631-091-00-6	65	PN16	69-91	7,0	611,43
631-106-00-6	80	PN16	82-106	7,5	667,05
631-133-00-6	100	PN16	104-133	11	847,69
631-161-00-6	125	PN16	132-159	13	912,55
631-188-00-6	150	PN16	159-188	16	1 000,55
631-227-00-6	200	PN16	193-227	25	2 005,74
631-257-00-6	225	PN16	224-257	37	2 506,01
631-301-00-6	250	PN16	266-301	35	2 612,55
631-356-00-6	300	PN16	314-356	45	3 242,52
631-396-00-6	350	PN16	352-396	114	
631-442-00-6	400	PN16	392-442	107	6 072,81
631-510-00-6	450	PN16	448-510	177	
631-552-00-6	500	PN16	498-552	201	
631-652-00-6	600	PN16	604-652	241	

633/00-001

Фланцевый адаптер Supra Maxi™ фиксирующего типа, болты из нерж. стали A2, гайки из нерж. стали A4

Высокопрочный чугун EPDM drinking water approved

Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK



Артикул	DN мм	PN	Диапазон обжима SR1 mm	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
633-071-00-006	40-50	PN16	48-71	5,0	407,65
633-091-00-006	50-65	PN16	69-91	6,0	412,25
633-106-00-006	80	PN16	82-106	6,5	416,90
633-133-00-006	100	PN16	104-133	9,0	574,40
633-133-01-006	80	PN16	104-133	9,0	
633-161-00-006	100	PN16	132-159	11	625,37
633-161-01-006	150	PN16	132-159	11	
633-188-00-006	150	PN16	159-188	12	708,72
633-227-00-006	200	PN16	193-227	19	1 310,91
633-257-00-006	250	PN16	224-257	25	1 598,13
633-257-01-006	200	PN16	224-257	25	
633-301-00-006	250	PN16	266-301	28	1 630,52
633-356-00-006	300	PN16	314-356	38	2 153,97
633-396-00-006	350	PN16	352-396	87	
633-442-00-006	400	PN16	392-442	80	4 738,71
633-510-00-006	450	PN16	448-510	145	
633-552-00-006	500	PN16	498-552	166	
633-652-00-006	600	PN16	604-652	213	

**265/30-001**

Демонтажная вставка
PN10
Сталь
EPDM rubber
Epoxy coated according
to WIS 4-52-01 class B



Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
265-30-0300-01	300	PN10	67	3 456,90
265-30-0350-01	350	PN10	77	4 240,92
265-30-0400-01	400	PN10	88	4 749,68
265-30-0450-01	450	PN10	100	5 638,04
265-30-0500-01	500	PN10	109	6 371,16
265-30-0600-01	600	PN10	146	8 267,99
265-30-0700-01	700	PN10	177	
265-30-0800-01	800	PN10	217	
265-30-0900-01	900	PN10	240	
265-30-1000-01	1000	PN10	310	
265-30-1200-01	1200	PN10	398	

265/30-002

Демонтажная вставка
AVK PN 16
Сталь
EPDM rubber



Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
265-30-0050-11	50	PN10/16	11	516,49
265-30-0080-11	80	PN10/16	15	729,79
265-30-0100-11	100	PN10/16	19	767,74
265-30-0150-11	150	PN10/16	26	1 120,24
265-30-0200-11	200	PN16	30	1 502,57
265-30-0250-11	250	PN16	43	
265-30-0300-11	300	PN16	68	3 521,35
265-30-0350-11	350	PN16	80	4 352,77
265-30-0400-11	400	PN16	104	5 122,70
265-30-0450-11	450	PN16	121	5 727,85
265-30-0500-11	500	PN16	149	6 868,67
265-30-0600-11	600	PN16	186	8 297,46
265-30-0700-11	700	PN16	203	
265-30-0800-11	800	PN16	233	
265-30-0900-11	900	PN16	261	
265-30-1000-11	1000	PN16	356	
265-30-1200-11	1200	PN16	481	

265/50-001

Трехфланцевая
демонтажная вставка
Высокопрочный чугун
EPDM rubber
Blue epoxy RAL 5017 300
μy



Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
265-50-0050-11	50	PN10/16	13	685,54
265-50-0065-11	65	PN10/16	16	749,04
265-50-0080-11	80	PN10/16	20	809,88
265-50-0080-15 (1)	80	PN16	12	
265-50-0100-11	100	PN10/16	25	885,48
265-50-0125-11	125	PN10/16	29	1 011,24
265-50-0150-11	150	PN10/16	36	1 209,57
265-50-0150-15 (1)	150	PN16	23	
265-50-0200-01	200	PN10	52	1 725,02
265-50-0200-11	200	PN16	56	1 939,15
265-50-0200-15 (1)	200	PN16	40	
265-50-0250-01	250	PN10	73	2 316,84
265-50-0250-11	250	PN16	78	2 686,19
265-50-0250-15 (1)	250	PN16	52	

(1)

**265/50-002**

Демонтажная вставка
Сталь
EPDM rubber
Epoxy coated according
to WIS 4-52-01 class B



Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
265-50-0300-01	300	PN10	72	3 560,15
265-50-0300-11	300	PN16	85	4 064,63
265-50-0350-01	350	PN10	93	4 539,46
265-50-0350-11	350	PN16	115	5 264,29
265-50-0400-01	400	PN10	127	5 804,23
265-50-0400-11	400	PN16	156	7 144,15
265-50-0450-01	450	PN10	172	7 553,18
265-50-0450-11	450	PN16	213	8 715,16
265-50-0500-01	500	PN10	181	8 192,76
265-50-0500-11	500	PN16	273	10 338,73
265-50-0600-01	600	PN10	210	9 968,02
265-50-0600-11	600	PN16	342	15 899,72
265-50-0700-01	700	PN10	268	
265-50-0700-11	700	PN16	342	
265-50-0800-01	800	PN10	405	
265-50-0800-11	800	PN16	499	
265-50-1000-01	1000	PN10	688	
265-50-1000-11	1000	PN16	900	
265-50-1200-01	1200	PN10	880	
265-50-1200-11	1200	PN16	1032	
265-50-1400-01	1400	PN10	1230	
265-50-1400-11	1400	PN16	1244	
265-50-1600-01	1600	PN10	1291	
265-50-1600-11	1600	PN16	1315	
265-50-1800-01	1800	PN10	1343	
265-50-1800-11	1800	PN16	1551	
265-50-2000-01	2000	PN10	1668	
265-50-2000-11	2000	PN16	2066	
265-50-2200-01	2200	PN10	2098	



06/80-0035

Задвижка клиновья фланцевая
Межфланцевое расстояние по ГОСТ 3706-93 (6-10-16) ряд 3 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 14; DIN 3202/F4)
Высокопрочный чугун
NBR rubber
Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, одобрено GSK
Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN	Рассверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
06-040-80-0136499	40	PN10/16	7,7	379,82
06-050-80-0136499	50	PN10/16	8,5	389,11
06-065-80-0136499	65	PN10/16	11	560,51
06-080-80-0136499	80	PN10/16	14	565,11
06-100-80-0136499	100	PN10/16	17	592,94
06-125-80-0136499	125	PN10/16	22	1 037,62
06-150-80-0136499	150	PN10/16	31	1 037,62
06-200-80-0036499	200	PN10	48	1 556,41
06-200-80-0136499	200	PN16	48	1 556,41
06-250-80-0036499	250	PN10	78	2 292,94
06-250-80-0136499	250	PN16	78	2 292,94
06-300-80-0036487	300	PN10	110	4 859,14
06-300-80-0136487	300	PN16	110	4 859,14
06-350-80-002	350	PN10	220	9 139,28
06-400-80-002	400	PN10	240	9 412,57
06-400-80-013	400	PN16	240	
06-450-80-003 (1)	450	PN10	487	15 499,26
06-450-80-013 (1)	450	PN16	487	
06-500-80-003 (1)	500	PN10	559	16 138,50
06-500-80-013 (1)	500	PN16	519	16 138,50
06-600-80-003 (1)	600	PN10	762	23 072,89
06-600-80-013 (1)	600	PN16	722	

(1) С верхним фланцем F14

702/10-103

Шибберная ножевая задвижка с невидимым штоком и штурвалом
Межфланцевое расстояние по DIN/EN 558-1, серия 20 (K1) до и вкл. DN 350
Высокопрочный чугун
NBR rubber
UV-resistant polyester



Артикул	DN	Рассверловка	Рабочее	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	давление, бар	масса кг	
702-0050-10-0000141	50	PN10	10	6,7	1 241,77
702-0065-10-0000141	65	PN10	10	8,2	1 372,73
702-0080-10-0000143	80	PN10	10	12	1 597,37
702-0100-10-0000152	100	PN10	10	14	1 798,12
702-0125-10-0000154	125	PN10	10	19	2 096,54
702-0150-10-0000155	150	PN10	10	29	2 892,14
702-0200-10-0000031	200	PN10	10	45	3 609,60
702-0250-10-0000031	250	PN10	10	62	4 648,39
702-0300-10-0000028	300	PN10	10	86	6 291,49
702-0350-10-0000031	350	PN10	6	124	9 687,05
702-0400-10-0000020	400	PN10	6	160	11 583,49
702-0450-10-0000025	450	PN10	4	228	19 889,30
702-0500-10-0000017	500	PN10	4	279	19 956,25
702-0600-10-0000017	600	PN10	4	374	25 827,60

702/20-103

Шибберная ножевая задвижка с выдвинутым штоком и штурвалом
Межфланцевое расстояние по DIN/EN 558-1, серия 20 (K1) до и вкл. DN 350
Высокопрочный чугун
NBR rubber
UV-resistant polyester



Артикул	DN	Рассверловка	Рабочее	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	давление, бар	масса кг	
702-0050-10-0000133	50	PN10	10	6,5	1 098,48
702-0065-10-0000133	65	PN10	10	8,0	1 278,92
702-0080-10-0000135	80	PN10	10	12	1 459,33
702-0100-10-0000144	100	PN10	10	14	1 622,40
702-0125-10-0000146	125	PN10	10	19	1 991,85
702-0150-10-0000147	150	PN10	10	28	2 578,07
702-0200-10-0000026	200	PN10	10	44	3 423,53
702-0250-10-0000026	250	PN10	10	62	4 459,77
702-0300-10-0000023	300	PN10	10	85	5 971,72
702-0350-10-0000026	350	PN10	6	124	9 340,35
702-0400-10-0000016	400	PN10	6	159	11 253,76
702-0450-10-0000022	450	PN10	4	227	19 360,14
702-0500-10-0000015	500	PN10	4	278	19 413,08
702-0600-10-0000015	600	PN10	4	382	25 242,50



702/50-103

Шибберная ножевая задвижка с выдвигным штоком и верхним фланцем ISO под электропривод. Межфланцевое расстояние по DIN/EN 558-1, серия 20 (K1) до и вкл. DN 350. Высокопрочный чугун NBR rubber UV-resistant polyester



Артикул	DN	Рассверловка	Рабочее	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	давление, бар	масса кг	
702-0050-10-0000446	50	PN10	10	7,5	1 818,43
702-0065-10-0000446	65	PN10	10	9,6	2 033,57
702-0080-10-0000501	80	PN10	10	13	1 428,55
702-0100-10-0000513	100	PN10	10	15	1 708,16
702-0125-10-0000503	125	PN10	10	20	2 115,93
702-0150-10-0000504	150	PN10	10	29	2 629,11
702-0200-10-0000561	200	PN10	10	43	3 452,88
702-0250-10-0000563	250	PN10	10	61	4 461,01
702-0300-10-0000491	300	PN10	10	83	6 106,87
702-0350-10-0000563	350	PN10	6	122	9 342,65
702-0400-10-0000472	400	PN10	6	157	11 325,82
702-0450-10-0000459	450	PN10	4	235	19 483,51
702-0500-10-0000440	500	PN10	4	289	20 320,45
702-0600-10-0000440	600	PN10	4	397	26 798,73

53/35-003

Обратный шаровой фланцевый клапан Межфланцевое расстояние по EN 558, Таблица 2, базовая серия 48. Высокопрочный чугун NBR rubber AVK coating standard



Артикул	DN	Рассверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
53-050-35-1007	50	PN10/16	7,5	332,47
53-065-35-1007	65	PN10/16	10	432,22
53-080-35-1007	80	PN10/16	12	526,40
53-100-35-1007	100	PN10/16	16	664,93
53-125-35-1007	125	PN10/16	35	
53-150-35-1007	150	PN10/16	32	1 172,93
53-200-35-0007	200	PN10	68	
53-200-35-1007	200	PN16	68	
53-250-35-0007	250	PN10	93	4 245,50
53-250-35-1007	250	PN16	93	
53-300-35-0007	300	PN10	124	7 242,26
53-300-35-1007	300	PN16	124	
53-350-35-0007	350	PN10	231	
53-350-35-1007	350	PN16	231	
53-400-35-0007	400	PN10	416	
53-400-35-1007	400	PN16	416	
53-500-35-0007 (1)	500	PN10	712	
53-600-35-0207 (2)	600	PN10	1200	

(1) Ожидаются испытания на соответствие требованиям TÜV

(2) Ожидаются испытания на соответствие требованиям TÜV. Шар с полиуретановым покрытием в стандартном исполнении.

701/70-010

Комбинированный воздушный клапан Сталь Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 and EN 14901



Артикул	DN	H3	Соединение	Рассверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	мм		фланцев	масса кг	
701-050-70-11003	50	605	50 MM FL	PN16	17	4 419,47
701-051-70-91003	50	644	2" BSP	NONE	16	
701-080-70-11003	80	605	80 MM FL	PN16	18	4 494,64
701-100-70-11003	100	605	100 MM FL	PN16	19	4 752,70
701-150-70-11003	150	610	150 MM FL	PN16	21	5 025,34
701-200-70-01001	200	610	200 MM FL	PN10	24	
701-200-70-11003	200	610	200 MM FL	PN16	24	5 661,50

**06/70-103**

Задвижка клиновая
фланцевая
Межфланцевое
расстояние по ГОСТ
3706-93 (6-10-16) ряд 3
(EN 558, Таблица 2,
базовая серия 14; DIN
3202/F4)
Высокопрочный чугун
NBR rubber
Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
and EN 14901
Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN	Расверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
06-040-58-01337	40	PN10/16	10	
06-050-58-01337	50	PN10/16	12	688,80
06-065-58-01337	65	PN10/16	15	
06-080-58-01337	80	PN10/16	19	905,72
06-100-58-01337	100	PN10/16	21	1 038,52
06-125-58-01337	125	PN10/16	33	
06-150-58-01337	150	PN10/16	36	1 732,13
06-200-58-00337	200	PN10	52	
06-200-58-01337	200	PN16	52	2 468,43
06-250-58-00337	250	PN10	79	
06-250-58-01337	250	PN16	79	3 792,31
06-300-58-00337	300	PN10	116	
06-300-58-01337	300	PN16	116	5 157,47
06-350-58-00337	350	PN10	220	
06-350-58-01337	350	PN16	220	8 973,01
06-400-58-00337	400	PN10	240	
06-400-58-01337	400	PN16	240	10 392,16
06-450-58-00337	450	PN10	487	
06-450-58-01337	450	PN16	487	
06-500-58-00337	500	PN10	559	
06-500-58-01337	500	PN16	559	
06-600-58-00337	600	PN10	762	
06-600-58-01337	600	PN16	762	

02/70-103

Задвижка клиновая
фланцевая
Межфланцевое
расстояние по ГОСТ
3706-93 (6-10-16) ряд 1
(EN 558, Таблица 2,
базовая серия 15; DIN
3202/F5)
Высокопрочный чугун
NBR rubber
Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
and EN 14901
Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN	Расверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
02-040-58-01337	40	PN10/16	11	751,46
02-050-58-01337	50	PN10/16	12	833,43
02-065-58-01337	65	PN10/16	15	936,58
02-080-58-01337	80	PN10/16	19	1 077,55
02-100-58-01337	100	PN10/16	25	1 171,18
02-125-58-01337	125	PN10/16	33	1 731,56
02-150-58-01337	150	PN10/16	49	2 075,87
02-200-58-00337	200	PN10	70	
02-200-58-01337	200	PN16	70	3 023,88
02-250-58-00337	250	PN10	110	
02-250-58-01337	250	PN16	110	4 451,17
02-300-58-00337	300	PN10	160	5 926,16
02-300-58-01337	300	PN16	160	5 926,16
02-350-58-00337	350	PN10	320	
02-350-58-01337	350	PN16	320	11 508,26
02-400-58-00337	400	PN10	342	
02-400-58-01337	400	PN16	342	10 642,56
02-500-58-00337	500	PN10	417	
02-500-58-01337	500	PN16	417	14 227,23

36/90-285

Задвижка клиновая с
ПЭ патрубками из
ПЭ100/ПЭ100-RC
SDR11 в соответствии с
EN 1555-2, с наружным
покрытием PUR
Высокопрочный чугун
NBR rubber
With external PUR coating
Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN	D	PN	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	мм		масса кг	
36-075-88-701084	65	75	PN10	15	1 329,45
36-090-88-701084	80	90	PN10	20	1 651,47
36-110-88-701084	100	110	PN10	27	1 724,36
36-125-88-701084	125	125	PN10	39	2 590,67
36-160-88-701084	150	160	PN10	52	2 849,08
36-180-88-701084	150	180	PN10	58	3 021,51
36-200-88-701084	200	200	PN10	88	5 991,82
36-225-88-701084	200	225	PN10	91	6 076,37
36-250-88-701084	250	250	PN10	118	11 983,18
36-280-88-701084	250	280	PN10	126	14 290,82
36-315-88-701084	300	315	PN10	140	12 107,80



36/78-110

Задвижка клиновая под электропривод с патрубками ПЭ100/ПЭ100-RC SDR11 по EN 1555-2
Высокопрочный чугун
NBR rubber
With external PUR coating
Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN мм	Dd мм	PN	ISO фланец	Прайс-лист у.е.
36-090-48-701084	80	90	PN10	F10	2 055,44
36-110-48-701084	100	110	PN10	F10	2 420,27
36-125-48-701084	125	125	PN10	F10	
36-160-48-701084	150	160	PN10	F10	3 866,99
36-180-48-701084	150	180	PN10	F10	
36-200-48-701084	200	200	PN10	F10	
36-225-48-701084	200	225	PN10	F10	6 020,00
36-250-48-701084	250	250	PN10	F14	
36-280-48-701084	250	280	PN10	F14	
36-315-48-701084	300	315	PN10	F14	12 127,37
36-355-48-701084	300	355	PN10	F14	
36-400-48-701084	400	400	PN10	F14	21 786,20

46/70-110

Задвижка клиновая с длинными сварными патрубками
Литая сталь
NBR rubber
With external PUR coating
Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN мм	D мм	PN	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
46-050-50-01384	50	57	PN16	13	2 259,22
46-080-51-01384	80	89	PN16	15	2 538,40
46-100-50-01384	100	108	PN16	26	2 762,97
46-150-50-01384	150	159	PN16	40	4 278,58
46-200-51-01384	200	219	PN16	72	6 686,01
46-250-51-01384	250	273	PN16	93	9 767,07
46-300-51-01384	300	324	PN16	130	13 473,95
46-400-50-01384	400	426	PN16	179	33 589,98
46-500-50-01384	500	530	PN16	520	53 755,19
46-600-50-01384	600	630	PN16	732	66 940,10

46/78-110

Задвижка клиновая с длинными сварными патрубками, с ISO фланцем под привод
Литая сталь
NBR rubber
With external PUR coating
Закрытие по часовой стрелке



Артикул	DN мм	PN	ISO фланец	Расчетная масса кг	Прайс-лист у.е.
46-050-87-01384	50	PN16	F10	14	3 672,16
46-080-88-01384	80	PN16	F10	17	4 128,71
46-100-87-01384	100	PN16	F10	23	3 486,25
46-150-87-01384	150	PN16	F10	39	5 260,97
46-200-88-01384	200	PN16	F10	63	8 796,49
46-250-88-01384	250	PN16	F14	88	12 839,31
46-300-88-01384	300	PN16	F14	128	17 832,22
46-400-87-01384	400	PN16	F14	242	34 954,43



06/35-013

Задвижка клиновая
фланцевая с
индикатором
положения, DN50-200
соответствуют
требованиям VdS
Межфланцевое
расстояние по ГОСТ
3706-93 (6-10-16) ряд 3
(EN 558, Таблица 2,
базовая серия 14; DIN
3202/F4)
Высокопрочный чугун
EPDM rubber
Порошковое эпоксидное
покрытие по DIN 3476-1
and EN 14901
Закрытие по часовой
стрелке



Артикул	DN	Рассверловка	Расчетная	Прайс-лист у.е.
	мм	фланцев	масса кг	
06-050-35-01420	50	PN10/16	13	554,16
06-065-35-01420	65	PN10/16	16	611,32
06-080-35-01420	80	PN10/16	20	676,29
06-100-35-01420	100	PN10/16	27	805,16
06-125-35-01420	125	PN10/16	36	1 279,72
06-150-35-01420	150	PN10/16	51	1 337,15
06-200-35-00620	200	PN10	71	1 996,08
06-200-35-01620	200	PN16	71	1 996,08
06-250-35-00620 (1)	250	PN10	108	3 450,41
06-250-35-01620 (1)	250	PN16	108	3 450,41
06-300-35-00620 (1)	300	PN10	116	
06-300-35-01620 (1)	300	PN16	116	4 121,58
06-350-35-00620 (1)	350	PN10	203	8 397,42
06-350-35-01620 (1)	350	PN16	203	8 253,04
06-400-35-00620 (1)	400	PN10	240	8 531,05
06-400-35-01620 (1)	400	PN16	240	8 507,82

(1) Отсутствует сертификат VdS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: akb@nt-rt.ru || сайт: <https://avk.nt-rt.ru/>