

Внутренний курс указан на сайте

Прайс-лист от 05.11.2025

	Затвор межфланцевый (рукоять)	RSV80 RSV81RED RSV84RED RSV85
	Затвор межфланцевый с концевыми выключателями (рукоять)	RSV81RED-KB RSV84RED-KB KB-REON
	Затвор межфланцевый (редуктор)	RSV82 RSV83RED RSV78 RSV79RED
	Затвор межфланцевый с концевыми выключателями (редуктор)	RSV83RED-KB KB5-REON-gear
	Затвор межфланцевый (электропривод) и принадлежности	RSV81A220 RSV81A380
	Задвижка с обрезиненным клином (штурвал)	RSV04 (PN16) RSV03 (PN10) RSV04-T (PN10/16)
	Задвижка с обрезиненным клином (голый шток)	RSV02 (PN16) RSV02RED (PN16) RSV01 (PN10)
	Задвижка с обрезиненным клином с индикатором положения (штурвал)	RSV62RED
	Задвижка с обрезиненным клином (электропривод)	RSV61 (PN16) RSV61RED (PN16) RSV60 (PN16) RSV60RED (PN16)

	<u>Обратные клапаны</u>	RSV30 RSV31 RSV32 RSV33 RSV34-T (PN10/16) RSV34 (PN16) RSV35 (PN10)
	<u>Фильтры фланцевые и</u> принадлежности	RSV07 RSV05 RSV06 RSV20
	<u>Балансировочные клапаны</u>	RSV54 RSV55
	<u>Виброкомпенсаторы</u>	RSV11 RSV12 RSV11-EU RSV12-EU RSV13-EU
	Ограничительные стержни для Виброкомпенсаторов	RSV94-PN16
	Вентили фланцевые	RSV16 RSV17 RSV17-T
	<u>Шаровый кран</u>	RSV42
	<u>Шиберные задвижки</u>	RSV08 RSV09
Распродажа	<u>RSV40, RSV81</u>	

Затвор чугунный межфланцевый (рукоять)

Наимено	рвание	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
		• PN16	040RSV80	40	291
		 Т раб. от -10 °С до +95 °С 	050RSV80	50	294
	2	• Т макс. +120 °С в кратковрем.режиме	065RSV80	65	348
	Затвор чугунный	• Корпус — чугун GG25/GGG40 (для	080RSV80	80	394
	межфланцевый Reon тип RSV80	DN200)	100RSV80	100	517
	INII KSVOU	• Диск — чугун GGG40 с эпоксидным	125RSV80	125	692
		покрытием	150RSV80	150	817
		 Седловое уплотнение EPDM 	200RSV80	200	1 262
			025/32RSV81RED	25/32	415
		DN140	040RSV81RED	40	419
		• PN16	050RSV81RED	50	431
		• Т раб. от -10 °С до +115 °С	065RSV81RED	65	528
E33 *	Затвор чугунный	• Т макс. +130 °C в кратковременном	080RSV81RED	80	581
	межфланцевый с	режиме	100RSV81RED	100	710
	рукоятью Reon тип RSV81RED	• Корпус — чугун GGG40	125RSV81RED	125	831
	RSV6TRED	 Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием Седловое уплотнение EPDM 	150RSV81RED	150	976
			200RSV81RED	200	1 621
			250RSV81RED	250	2 406
			300RSV81RED	300	3 362
	Затвор чугунный	 PN16 T раб. от -10 °C до +115 °C Т макс. +130 °C в кратковременном режиме Корпус - чугун GGG40 	040RSV84RED	40	514
4			050RSV84RED	50	518
100			065RSV84RED	65	612
			080RSV84RED	80	704
	межфланцевый Reon		100RSV84RED	100	924
	тип RSV84RED (диск из		125RSV84RED	125	1 141
	нерж. стали AISI316)		150RSV84RED	150	1 430
		• Диск - нержавеющая сталь AISI316	200RSV84RED	200	2 598
		 Седловое уплотнение EPDM 	250RSV84RED	250	4 017
			300RSV84RED	300	6 093
			040RSV85	40	478
		- DN16	050RSV85	50	480
The same of the sa		• PN16	065RSV85	65	563
		• Т раб. от -10 °С до +70 °С	080RSV85	80	647
	Дисковые поворотные	 Т макс. +90 °С в кратковременном 	100RSV85	100	813
	затворы REON RSV85	режиме	125RSV85	125	1 003
	(NBR, диск - AISI316)	 Корпус - чугун GGG40 	150RSV85	150	1 256
		• Диск - нержавеющая сталь AISI316	200RSV85	200	2 297
		• Седловое уплотнение NBR	250RSV85	250	4 324
			300RSV85	300	6 410

Затвор чугунный межфланцевый с концевыми выключателями (рукоять)

Наимено	вание	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
Диск затв	Дисковый поворотный	• PN16	025/032RSV81RED-KB	25/32	790
	затвор с алюминиевой	 Т раб. от -10 °С до +115 °С 	040RSV81RED-KB	40	790
	рукояткой REON тип	• Т макс. +130 °С в кратковременном	050RSV81RED-KB	50	803
440000	RSV81RED в комплекте с	режиме	065RSV81RED-KB	65	865
CIO	концевыми	• Корпус - чугун GGG40	080RSV81RED-KB	80	917
	выключателями	• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным	100RSV81RED-KB	100	1 053
		покрытием	125RSV81RED-KB	125	1 225
CE		 Седловое уплотнение EPDM 	150RSV81RED-KB	150	1 351
		·	200RSV81RED-KB	200	1 932
			250RSV81RED-KB	250	2 899
			300RSV81RED-KB	300	3 898
2057802	Затвор чугунный межфланцевый с концевыми	 PN16 Т раб. от -10 °C до +115 °C Т макс. +130 °C в кратковременном режиме 	040RSV84RED-KB	40	870
			050RSV84RED-KB	50	875
			065RSV84RED-KB	65	968
410N 080	выключателями тип		080RSV84RED-KB	80	1 061
	RSV84RED-KB	• Корпус - чугун GGG40	100RSV84RED-KB	100	1 281
		• Диск - нержавеющая сталь AISI316	125RSV84RED-KB	125	1 497
		 Седловое уплотнение EPDM 	150RSV84RED-KB	150	1 787
		,	200RSV84RED-KB	200	2 954
			250RSV84RED-KB	250	2 899
			300RSV84RED-KB	300	3 898
		Крепежная пластина и 2 концевых	KB1-REON-handle	40-80	283
	Комплекты для затвора	выключателя KZ-8111	KB2-REON-handle	100-150	283
	тип RSV81RED DN40-200		KB3-REON-handle	200	283
,			KB8-REON-handle	250-300	356

Затвор чугунный межфланцевый (редуктор)

Наиг	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			040RSV82	40	578
			050RSV82	50	581
			065RSV82	65	632
			080RSV82	80	677
		• PN16	100RSV82	100	793
		 Т раб. от -10 °С до +95 °С 	125RSV82	125	951
	2	 Т макс. +120 °С в кратковременном 	150RSV82	150	1 004
	Затвор чугунный	режиме	200RSV82	200	1 743
	межфланцевый в	 Корпус - чугун GG25/GGG40 (DN 200- 	250RSV82	250	2 450
	комплекте с редуктором Reon тип RSV82	800)	300RSV82	300	3 402
	Neon Inn Novoz	• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным	350RSV82	350	4 042
		покрытием	400RSV82	400	8 114
		 Седловое уплотнение EPDM 	450RSV82	450	9 440
			500RSV82	500	11 642
			600RSV82	600	20 955
			700RSV82	700	39 538
			800RSV82	800	45 187
			040RSV83RED	40	679
			050RSV83RED	50	706
			065RSV83RED	65	766
			080RSV83RED	80	821
			100RSV83RED	100	960
		• PN16	125RSV83RED	125	1 148
		 Т раб. от -10 °С до +115 °С 	150RSV83RED	150	1 259
	Затвор чугунный	 Т макс. +130 °С в кратковременном 	200RSV83RED	200	2 121
	межфланцевый в	режиме	250RSV83RED	250	3 175
	комплекте с редуктором	• Корпус - чугун GGG40	300RSV83RED	300	4 513
	Reon тип RSV83RED	 Диск - чугун GGG40 с эпоксидным 	350RSV83RED	350	5 642
		покрытием	400RSV83RED	400	9 175
		 Седловое уплотнение EPDM 	450RSV83RED	450	10 676
			500RSV83RED	500	13 165
			600RSV83RED	600	23 699
			700RSV83RED	700	39 538
			800RSV83RED	800	49 117

Наим	иенование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			040RSV78	40	675
			050RSV78	50	692
			065RSV78	65	767
			080RSV78	80	859
			100RSV78	100	1 137
		• PN16	125RSV78	125	1 431
	D	• Т раб. от -10 °C до +70 °C	150RSV78	150	1 748
	Дисковые поворотные затворы с РЕДУКТОРОМ	• Т макс. +90 °С в кратковременном	200RSV78	200	2 993
	REON RSV78 (NBR, диск -	режиме	250RSV78	250	4 486
	REON RSV76 (NBR, диск - AISI316)	• Корпус - чугун GGG40	300RSV78	300	6 245
	Aloio ioj	 Диск - нержавеющая сталь AISI316 	350RSV78	350	8 222
		 Седловое уплотнение NBR 	400RSV78	400	13 954
			450RSV78	450	17 315
			500RSV78	500	22 263
			600RSV78	600	35 328
			700RSV78	700	54 411
			800RSV78	800	70 175
		• PN16	040RSV79RED	40	676
			050RSV79RED	50	692
			065RSV79RED	65	767
			080RSV79RED	80	859
			100RSV79RED	100	1 137
	30-non 19/m/11/1 19		125RSV79RED	125	1 431
	Затвор чугунный межфланцевый в	 Т раб. от -10 °C до +115 °C 	150RSV79RED	150	1 748
and the same of th	межфланцевыи в комплекте с редуктором	 Т макс. +130 °С в кратковременном 	200RSV79RED	200	2 993
	Reon тип RSV79RED	режиме	250RSV79RED	250	4 446
	(диск из нерж.стали	• Корпус - чугун GGG40	300RSV79RED	300	6 187
	AISI316)	 Диск - нержавеющая сталь AISI316 	350RSV79RED	350	8 182
	7	 Седловое уплотнение EPDM 	400RSV79RED	400	13 896
			450RSV79RED	450	17 223
			500RSV79RED	500	22 136
			600RSV79RED	600	35 143
			700RSV79RED	700	53 357
			800RSV79RED	800	68 821

Затвор чугунный межфланцевый с концевыми выключателями (редуктор)

Наимено	ование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
65-107g day			050RSV83RED-KB	50	1 584
			065RSV83RED-KB	65	1 644
			080RSV83RED-KB	80	1 698
430/100		• PN16	100RSV83RED-KB	100	1 838
	Писковыю поворотныю	• Т раб. от -10 °C до +115 °C	125RSV83RED-KB	125	2 026
	Дисковые поворотные затворы с РЕДУКТОРОМ с КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ REON тип RSV83RED-КВ	 Т макс. +130 °C в кратковременном режиме Корпус - чугун GGG40 Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием Седловое уплотнение EPDM 	150RSV83RED-KB	150	2 137
age.			200RSV83RED-KB	200	2 999
			250RSV83RED-KB	250	4 145
			300RSV83RED-KB	300	5 484
			350RSV83RED-KB	350	6 612
			400RSV83RED-KB	400	10 146
			450RSV83RED-KB	450	11 646
			500RSV83RED-KB	500	14 136
	Комплекты концевых		KB4-REON-gear	40-150	416
	выключателей для	Крепежная пластина + нажимная стрелка и 2	KB5-REON-gear	200-250	416
	затвора тип RSV83RED- KB DN50-500	концевых выключателя KZ-8111	KB6-REON-gear	300	416
•			KB7-REON-gear	400-500	416

Затвор чугунный межфланцевый (электропривод) и принадлежности

Наименс	ование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
and the finance.		• PN16	040RSV81A220	40	2 218
100 300 pg			050RSV81A220	50	2 230
			065RSV81A220	65	2 327
	Затворы REON тип	• Т макс. +130 °С в кратковременном	080RSV81A220	80	3 280
41000	RSV81A220 c	режиме	100RSV81A220	100	3 409
The state of the s	электроприводом BMS	 Корпус - чугун GGG40 	125RSV81A220	125	3 530
	(220 B)	• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным	150RSV81A220	150	3 675
		покрытием	200RSV81A220	200	5 766
		• Седловое уплотнение EPDM	250RSV81A220	250	6 847
		• Электропривод BMS (220 B)	300RSV81A220	300	10 062
			040RSV81A380	40	2 218
			050RSV81A380	50	2 230
# 004405 to			065RSV81A380	65	2 327
South Cont.		• PN16	080RSV81A380	80	3 280
A NADUS OFFICE		 Т раб. от -10 °C до +115 °C Т макс. +130 °C в кратковременном режиме Корпус - чугун GGG40 Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием Седловое уплотнение EPDM Электропривод BMS (380 B) 	100RSV81A380	100	3 409
	Затворы REON RSV81A380 с электроприводом BMS (380 B)		125RSV81A380	125	3 530
			150RSV81A380	150	3 675
THE			200RSV81A380	200	5 766
			250RSV81A380	250	6 847
			300RSV81A380	300	10 062
			350RSV81A380	350	10 045
			400RSV81A380	400	17 865
			450RSV81A380	450	21 460
			500RSV81A380	500	29 565
			600RSV81A380	600	38 690
			BMS-05-220	40-65	1 799
			BMS-10-220	80-100	2 699
		D140 (000 D)	BMS-16-220	125-150	2 699
		Электрические приводы BMS (220 B)	BMS-25-220	200	4145
			BMS-50-220	250	4441
1 70 17			BMS-100-220	300-350	6700
	Электрические приводы		BMS-05-380	40-65	1799
	для затворов		BMS-10-380	80-100	2 699
		5.15 (5.5 =)	BMS-16-380	125-150	2 699
		Электрические приводы BMS (380 B)	BMS-25-380	200	4 145
			BMS-50-380	250	4 441
			BMS-100-380	300-350	6 700

Задвижки чугунные с обрезиненным клином

Наим	Наименование Описание		Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			040RSV04	40	721
			050RSV04	50	731
			065RSV04	65	946
		- DN40/40	080RSV04	80	1 070
(10)		• PN10/16	100RSV04	100	1 313
	Задвижка чугунная с	• Т раб. от -10 °С до +95 °С	125RSV04	125	1 818
	обрезиненным клином	• Т макс. +120 °С в кратковременном	150RSV04	150	2 325
	REON тип RSV04,	режиме	200RSV04	200	3 386
	PN10/16	 Корпус — чугун GGG50 	250RSV04	250	5 282
		• Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM	300RSV04	300	7 638
		• Штурвал — сталь	350RSV04	350	14 303
			400RSV04	400	18 141
			500RSV04	500	34 257
			600RSV04	600	55 951
		 PN10 Т раб. от -10 °C до +95 °C Т макс. +120 °C в кратковременном режиме Корпус — чугун GGG50 Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM Штурвал — сталь 	200RSV03	200	3 386
			250RSV03	250	5 282
	Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV03, PN10		300RSV03	300	7 638
			350RSV03	350	13 617
			400RSV03	400	18 782
			500RSV03	500	34 257
			600RSV03	600	54 981
		•	040RSV04-T	40	721
			050RSV04-T	50	731
			065RSV04-T	65	946
		DN140/40	080RSV04-T	80	1 070
THE REAL PROPERTY.		• PN10/16	100RSV04-T	100	1 313
	Задвижка чугунная с	• Траб. от -10 °С до +95 °С	125RSV04-T	125	1 818
	обрезиненным клином	• Тмакс. +120 °С в кратковременном	150RSV04-T	150	2 325
	REON тип RSV04-T	режиме	200RSV04-T	200	3 386
	PN10/16	 Корпус — чугун GGG50 	250RSV04-T	250	5 282
		• Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM	300RSV04-T	300	7 638
		• Штурвал — сталь	350RSV04-T	350	14 303
			400RSV04-T	400	18 141
			500RSV04-T	500	34 257
			600RSV04-T	600	55 951

Задвижки чугунные с обрезиненным клином

Наименование		Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			050RSV02	50	1 055
			065RSV02	65	1 299
			080RSV02	80	1 425
		- DN16	100RSV02	100	1 771
	Задвижка чугунная с	• PN16	125RSV02	125	2 463
	обрезиненным клином	• Траб. от -10 °C до +95 °C	150RSV02	150	2 996
	REON тип RSV02, PN16 c	• Тмакс. +120 °С в кратковременном	200RSV02	200	4 790
	голым штоком и фланцем	режиме	250RSV02	250	7 510
	ISO 5210 (ISO 5211)	 Корпус — чугун GGG50 	300RSV02	300	11 118
		• Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM	350RSV02	350	19 343
			400RSV02	400	24 244
			500RSV02	500	48 720
			600RSV02	600	95 186
			050RSV02RED	50	1 055
		 PN16 T раб. от -10 °C до +95 °C Т макс. +120 °C в кратковременном режиме Корпус — чугун GGG50 Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM 	065RSV02RED	65	1 299
	Задвижка чугунная с обрезиненным клином (красная) REON тип RSV02, PN16 с голым штоком и фланцем ISO 5210 (ISO 5211)		080RSV02RED	80	1 425
			100RSV02RED	100	1 771
100			125RSV02RED	125	2 463
			150RSV02RED	150	2 996
			200RSV02RED	200	4 790
			250RSV02RED	250	7 510
			300RSV02RED	300	11 118
		• PN10	200RSV01	200	по запросу
	Задвижка чугунная с		250RSV01	250	по запросу
	обрезиненным клином	• Т раб. от -10 °С до +95 °С	300RSV01	300	по запросу
	REON тип RSV01, PN10 c	• Т макс. +120 °С в кратковременном	350RSV01	350	по запросу
	голым штоком и фланцем	режиме	400RSV01	400	по запросу
	ISO 5210 (ISO 5211)	• Корпус — чугун GGG50	500RSV01	500	по запросу
	, , ,	• Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM	600RSV01	600	по запросу
			050RSV62RED	50	1 058
* OGIGGE		D1110110	065RSV62RED	65	1 277
	Задвижка чугунная с	• PN10/16	080RSV62RED	80	1 463
	обрезиненным клином	• Т раб. от -10 °С до +95 °С	100RSV62RED	100	1 774
3.4100 P. 01.00 . 1	REON тип RSV62RED	• Т макс. +120 °С в кратковременном	125RSV62RED	125	2 451
	(КРАСНАЯ) с	режиме	150RSV62RED	150	2 825
	индикатором положения	• Корпус-чугун GGG50	200RSV62RED	200	4 605
	•	• Клин – чугун GGG50, покрытый EPDM	250RSV62RED	250	8 029
			300RSV62RED	300	12 057

Задвижки чугунные с обрезиненным клином с электроприводом

Наимен	ование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
	3	• PN16	050RSV61	50	14 520
	Задвижка чугунная с		065RSV61	65	14 730
	обрезиненным клином REON тип RSV61, PN16 с	• T pa6. ot -10 °C go +95 °C	080RSV61	80	14 814
	электроприводом (220В)	Т макс. +120 °С в кратковременном	100RSV61	100	15 064
	электроприводом (220В)	режиме • Корпус — чугун GGG50	125RSV61	125	15 342
	Задвижка чугунная с	. , , , ,	050RSV61RED	50	14 520
	обрезиненным клином	 Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM 	065RSV61RED	65	14 730
	(красная) REON тип		080RSV61RED	80	14 814
	RSV61, PN16 c	 Штурвал — сталь 	100RSV61RED	100	15 064
	электроприводом (220В)	• Электропривод «Сатурн»	125RSV61RED	125	15 342
			050RSV60	50	10 213
			065RSV60	65	10 270
		DNI40	080RSV60	80	13 660
		• PN16	100RSV60	100	13 999
	Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV60, PN16 с электроприводом (380B)	 Т раб. от -10 °C до +95 °C Т макс. +120 °C в кратковременном режиме Корпус — чугун GGG50 Клин — чугун GGG50, покрытый ЕРDМ Штурвал — сталь Электропривод «Сатурн» 	125RSV60	125	16 549
			150RSV60	150	16 959
			200RSV60	200	23 026
			250RSV60	250	25 681
			300RSV60	300	29 250
			350RSV60	350	39 390
			400RSV60	400	51 494
			450RSV60	450	63 608
			500RSV60	500	72 538
			600RSV60	600	107 157
			050RSV60RED	50	10 213
057402+			065RSV60RED	65	10 270
ond Arthur			080RSV60RED	80	13 660
La Branch Control of the Control of		• PN16	100RSV60RED	100	13 999
		• Т раб. от -10 °С до +95 °С	125RSV60RED	125	16 549
	Задвижка чугунная с	Т макс. +120 °С в кратковременном	150RSV60RED	150	16 959
	обрезиненным клином	режиме	200RSV60RED	200	23 026
	(красная) REON тип	 Корпус — чугун GGG50 	250RSV60RED	250	25 681
	RSV60, PN16 c	• Клин — чугун GGG50, покрытый	300RSV60RED	300	29 250
	электроприводом (380В)	EPDM	350RSV60RED	350	39 390
		 Штурвал — сталь 	400RSV60RED	400	51 494
		• Электропривод «Сатурн»	450RSV60RED	450	63 608
			500RSV60RED	500	72 538
			600RSV60RED	600	107 157

Обратные клапаны

Наименование		Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			040RSV32	40 65 80	279
			065RSV32	65	350
		• PN16	080RSV32	80	414
		 Т раб. от -10 °C до +95 °C 	100RSV32	100	569
A	Обратный клапан	 Т макс. +120 °С в 	125RSV32	125	734
	двухстворчатый межфланцевый REON тип	кратковременном режиме • Корпус — чугун GG25	150RSV32	150	919
	RSV32	 Корпус — чугун GG23 Диск — чугун GGG40, 	200RSV32	200	1 721
		покрытый никелем	250RSV32	250	2 427
		 Уплотнение EPDM 	300RSV32	300	3 998
			350RSV32	350	6 900
			400RSV32	400	9 813
	Обратный клапан двухстворчатый межфланцевый REON тип	 PN16 Траб. от -10 °C до +95 °C Тмакс. +120 °C в кратковременном режиме Корпус - чугун GGG45 Диск — чугун GGG45, покрытый никелем Уплотнение EPDM 	040RSV32-new	40	279
			050RSV32-new	50	279
			065RSV32-new	65	350
			080RSV32-new	80	414
			100RSV32-new	100	569
57 (1)			125RSV32-new	125	734
			150RSV32-new	150	920
	RSV32-new		200RSV32-new	200	1721
			250RSV32-new	250	2428
			300RSV32-new	300	3999
			350RSV32-new	350	6900
			400RSV32-new	400	9813
		• PN16	032RSV32-T	32	279
		 Траб. от -10 °C до +95 °C 	040RSV32-T	40	279
	Обратный клапан	 Тмакс. +120 °С в 	050RSV32-T	50	279
	двухстворчатый	кратковременном режиме	065RSV32-T	65	350
	межфланцевый REON тип		080RSV32-T	80	414
	RSV32		100RSV32-T	100	569
The second secon			125RSV32-T	125	734
			150RSV32-T	150	920

				<u> </u>	<u>-назад к оплавленик</u>
			200RSV32-T	200	1 721
		• Корпус - чугун GG25	250RSV32-T	250	2 428
		 Диск — чугун GGG50, покрытый никелем 	300RSV32-T	300	3 999
		 Уплотнение EPDM 	350RSV32-T	350	6 900
			400RSV32-T	400	9 813
			450RSV32-T	450	по запросу
			500RSV32-T	500	по запросу
			600RSV32-T	600	по запросу
			700RSV32-T	700	по запросу
			800RSV32-T	800	по запросу
Наименование		Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			032RSV30RED	32	272
and the state of t	Обратный клапан двухстворчатый	 PN16, T раб. от -10 °C до +95 °C Т макс. +120 °C в кратковременном режиме 	040RSV30RED	40	277
			050RSV30RED	50	277
			065RSV30RED	65	365
			080RSV30RED	80	434
O Carryon			100RSV30RED	100	587
63 - 84 OUT O 8 Page 1			125RSV30RED	125	768
4			150RSV30RED	150	1 005
	межфланцевый REON тип		200RSV30RED	200	1 736
	RSV30RED	Корпус - чугун GG25Диск - AISI304	250RSV30RED	250	2 756
		 Уплотнение EPDM 	300RSV30RED	300	3 995
			350RSV30RED	350	7 440
			400RSV30RED	400	10 413
			500RSV30RED	500	18 373

					пазад к отлавлению
			032RSV30RED-T	32	272
			040RSV30RED-T	40	277
			050RSV30RED-T	50	277
			065RSV30RED-T	65	365
			080RSV30RED-T	80	434
			100RSV30RED-T	100	587
		• PN16	125RSV30RED-T	125	768
		• Траб. от -20 °С до +115 °С	150RSV30RED-T	150	1 005
	Обратный клапан двухстворчатый	 Тмакс. +130 °С в кратковременном режиме 	200RSV30RED-T	200	1 736
	двухстворчатый межфланцевый REON тип	 Кратковременном режиме Корпус — чугун GG25 	250RSV30RED-T	250	2 756
The second secon	RSV30RED	Диск — AISI304	300RSV30RED-T	300	3 995
		 Уплотнение EPDM 	350RSV30RED-T	350	7 440
			400RSV30RED-T	400	10 413
			450RSV30RED-T	450	по запросу
			500RSV30RED-T	500	18 373
			600RSV30RED-T	600	по запросу
			700RSV30RED-T	700	по запросу
			800RSV30RED-T	800	по запросу
			015RSV33	15	283
			020RSV33	20	310
			025RSV33	25	369
		• PN16	032RSV33	32	459
		 Т макс. +300 °C 	040RSV33	40	525
	Обратный клапан подъемный фланцевый чугунный REON	 Корпус, крышка — чугун 	050RSV33	50	718
	тип RSV33	GG25	065RSV33	65	1 032
		• Седло — нержавеющая сталь X20Gr13	080RSV33	80	1 389
		720GI 13	100RSV33	100	1 898
			125RSV33	125	2 611
			150RSV33	150	3 458
			200RSV33	200	7 613

Наимен	002040	Описание	A =======		<u>-назад к оглавленик</u>
паимен	ОВАПИЕ	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			040RSV34	40	562
			050RSV34	50	589
	Обратный клапан шаровой		065RSV34	65	830
	фланцевый чугунный REON	• PN10/16	080RSV34	80	1 040
	тип RSV34, PN10/16	• Т мах до +80°C	100RSV34	100	1 365
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• Корпус — чугун GGG50	125RSV34	125	1 897
		 Шар — сталь с покрытием NBR 	150RSV34	150	2 744
		NDK	200RSV35	200	4 539
	Обратный клапан шаровой		250RSV35	250	7 978
	фланцевый чугунный REON тип RSV35, PN10		300RSV35	300	11 352
			350RSV35	350	21 909
	Обратный клапан шаровой	 PN10/16 Тмах до +80°C Корпус — чугун GGG50 Шар — сталь с покрытием 	040RSV34-T	40	562
			050RSV34-T	50	589
			065RSV34-T	65	830
			080RSV34-T	80	1 040
			100RSV34-T	100	1 365
			125RSV34-T	125	1 897
			150RSV34-T	150	2 744
			200RSV34-T	200	4 539
	фланцевый чугунный REON		250RSV34-T	250	7 978
	тип RSV34		300RSV34-T	300	11 352
		NBR	350RSV34-T	350	21 909
			400RSV34-T	400	28 989
			450RSV34	450	по запросу
			500RSV34	500	по запросу
			600RSV34	600	по запросу

<u>←назад к оглавлению</u>

Наименование	Описание	Артикул	DN	Пра	йс, Юань с НДС
			015RSV31	15	133
			020RSV31	20	150
			025RSV31	25	168
			032RSV31	32	243
	Обратные клапаны тарельчатые из нержавеющей стали REON тип RSV31	• PN40	040RSV31	40	307
		• Тмакс. +300 °С	050RSV31	50	459
		• Корпус, диск— нержавеющая сталь AISI316	065RSV31	65	706
			080RSV31	80	898
			100RSV31	100	1 440
			125RSV31	125	2 871
			150RSV31	150	4 329
			200RSV31	200	7 317

Фильтры чугунные фланцевые и принадлежности к фильтрам

Наимен	нование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			015RSV07	15	155
			020RSV07	20	182
			025RSV07	25	204
			032RSV07	32	298
			040RSV07	40	370
		• PN16	050RSV07	50	482
		• Т макс. +300 °C	065RSV07	65	662
1	Фильтр сетчатый	Корпус, крышка — чугун GG25	080RSV07	80	871
	чугунный Reon тип RSV07	 корпус, крышка — чугун GG25 Сетка — нержавеющая сталь 	100RSV07	100	1 241
		 Сетка — нержавеющая сталь Пробка — сталь 	125RSV07	125	2 067
		• Проока — сталь	150RSV07	150	2 656
			200RSV07	200	4 779
			250RSV07	250	7 385
			300RSV07	300	10 697
			350RSV07	350	21 336
			400RSV07	400	26 715
	Фильтр сетчатый чугунный Reon тип RSV07	 PN16 Тмакс. +300 °C Корпус, крышка — чугун GGG50 Сетка — нержавеющая сталь Пробка - сталь 	050RSV07-T	50	482
			065RSV07-T	65	662
			080RSV07-T	80	871
			100RSV07-T	100	1 241
			125RSV07-T	125	2 067
			150RSV07-T	150	2 656
			200RSV07-T	200	4 779
			250RSV07-T	250	7 385
			300RSV07-T	300	10 697
			350RSV07-T	350	21 336
			400RSV07-T	400	26 715
			450RSV07-T	450	по запросу
			500RSV07-T	500	по запросу
			600RSV07-T	600	по запросу
	Фильтр сетчатый	• PN16	015RSV05	15	218
	чугунный Reon тип RSV05	 Т макс. +300 °C 	020RSV05	20	267
	в комплекте с магнитной		025RSV05	25	291
	в комплекте с магнитной	 Корпус, крышка — чугун GG25 Сетка — нержавеющая сталь 	032RSV05	32	374
	DCIGBRON	 Сетка — нержавеющая сталь 	040RSV05	40	470

←назад к оглавлению

					зад к оглавлению
		 Пробка — сталь 	050RSV05	50	618
		• Вставка магнитная — нержавеющая	065RSV05	65	867
		сталь, магниты ферритовые	080RSV05	80	1 097
999			100RSV05	100	1 695
			125RSV05	125	2 710
**************************************			150RSV05	150	3 237
202			200RSV05	200	5 622
			250RSV05	250	8 281
			300RSV05	300	12 197
			350RSV05	350	23 786
			400RSV05	400	29 269
			015RSV06	15/20	72
			025RSV06	25	77
99			032RSV06	32	78
			040RSV06	40	89
			050RSV06	50	120
	Магнитные вставки RSV06 для фильтра сетчатого чугунного Reon	 Корпус — нержавеющая сталь 	065RSV06	65	180
		12x18H10	080RSV06	80	200
		 Проволока — Нержавеющая сталь 12х18Н10 Магниты — ферритовые 	100RSV06	100	400
			125RSV06	125	566
			150RSV06	150	512
			200RSV06	200	743
			250RSV06	250	789
			300RSV06	300	1 320
			350RSV06	350	1 423
			400RSV06	400	2 248
			015RSV20	15/20	45
			025RSV20	25	55
			032RSV20	32	57
			040RSV20	40	65
000			050RSV20	50	78
			065RSV20	65	92
Pennel	C D0\/00 d		080RSV20	80	151
	Сетка RSV20 для фильтра	 Материал — нержавеющая сталь 	100RSV20	100	219
	сетчатого чугунного Reon		125RSV20	125	312
			150RSV20	150	411
			200RSV20	200	708
			250RSV20	250	1 002
			300RSV20	300	1 337
			350RSV20	350	1 932
			400RSV20	400	3 482

<u>←назад к оглавлению</u>

			I		
		015RSV19	15/20	7	
			025RSV19	25	12
			032RSV19	32	15
			040RSV19	40	17
Прокладки для крышки чугунных фильтров REON		050RSV19	50	17	
	 СНП ТРГ 	065RSV19	65	18	
		080RSV19	80	21	
		100RSV19	100	24	
		125RSV19	125	28	
			150RSV19	150	33
			200RSV19	200	40
		250RSV19	250	47	
			300RSV19	300	65
			350RSV19	350	75
			400RSV19	400	82

Балансировочные клапаны

Наи	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
A-A		• PN16	015RSV54	15	134
		 Т макс. +110 °C 	020RSV54	20	136
	Клапан балансировочный		025RSV54	25	166
	ручной REON тип RSV54	• Корпус, ползун золотниковый	032RSV54	32	235
		• Шток — латунь	040RSV54	40	331
4 4		 Крышка рукоятки — пластик 	050RSV54	50	420
			015RSV55	15	560
			020RSV55	20	623
			025RSV55	25	815
		032RSV55	32	1 113	
			040RSV55	40	1 792
		 PN16 T макс. +120 °C 	050RSV55	50	1 961
			065RSV55	65	2 920
-	Клапан балансировочный		080RSV55	80	3 756
T CONTRACTOR	ручной REON тип RSV55		100RSV55	100	5 238
		• Корпус — чугун GGG40	125RSV55	125	7 331
			150RSV55	150	9 084
			200RSV55	200	19 054
			250RSV55	250	27 971
			300RSV55	300	38 425
			350RSV55	350	42 948
			400RSV55	400	по запросу
			450RSV55	450	по запросу
			500RSV55	500	по запросу

Антивибрационные компенсаторы

Наи	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			015RSV11 020RSV11	15 20	149 160
	Виброкомпенсатор	 PN16 Т макс. +110 °C 	025RSV11	25	181
	резьбовой REON тип RSV11	• Корпус — резина	032RSV11	32	202
		 Муфтовое соединение — чугун 	040RSV11	40	248
			050RSV11	50	316
			032RSV12	32	241
			040RSV12	40	270
Виброкомпенсатор		050RSV12	50	305	
		065RSV12	65	400	
		 PN16 Т макс. +110 °C Фланец — сталь 	080RSV12	80	483
			100RSV12	100	616
			125RSV12	125	819
			150RSV12	150	1 018
REON FROM FATTS	фланцевый REON тип RSV12		200RSV12	200	1 496
The state of the s	NOV 12	 Корпус — резина 	250RSV12	250	2 203
			300RSV12	300	2 785
			350RSV12	350	4 102
			400RSV12	400	4 959
			450RSV12	450	по запросу
			500RSV12	500	по запросу
			600RSV12	600	по запросу

Антивибрационные компенсаторы

Наименование		Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			015RSV11new	15	171
			020RSV11new	20	184
	Duguana	•PN16	025RSV11new	25	208
THE B	Виброкомпенсатор резьбовой REON тип	•Тмакс. +110 °С	032RSV11new	32	232
	RSV11-EU	•Корпус – ЕРОМ	040RSV11new	40	285
-	KSVII-EU	•Муфтовое соединение — чугун	050RSV11new	50	363
			065RSV11new	65	558
			080RSV11new	80	732
			025RSV12new	25	289
			032RSV12new	32	277
			040RSV12new	40	310
			050RSV12new	50	350
			065RSV12new	65	460
	Виброкомпенсатор фланцевый REON тип RSV12-EU		080RSV12new	80	555
		•РN16 •Тмакс. +110 °С •Фланец – сталь •Корпус - ЕРDМ	100RSV12new	100	708
			125RSV12new	125	942
			150RSV12new	150	1 171
0 0			200RSV12new	200	1 720
			250RSV12new	250	2 533
			300RSV12new	300	3 203
			350RSV12new	350	4 717
			400RSV12new	400	5 703
			450RSV12new	450	по запросу
3 1			500RSV12new	500	по запросу
			600RSV12new	600	по запросу
			200RSV13-EU	200	1 720
			250RSV13-EU	250	2 533
	Dufneyer-	•PN10	300RSV13-EU	300	3 203
	Виброкомпенсатор	•Тмакс. +110 °С	350RSV13-EU	350	4 717
	фланцевый REON тип RSV13-EU	•Фланец – сталь	400RSV13-EU	400	5 703
	K3V13-EU	•Корпус - EPDM	450RSV13-EU	450	по запросу
			500RSV13-EU	500	по запросу
			600RSV13-EU	600	по запросу

Ограничительные стержни для Виброкомпенсаторов



Ограничительные стержни для Виброкомпенсаторов REON тип RSV94

- PN16
- Углеродистая сталь

032RSV94-PN16	32	584
040RSV94-PN16	40	584
050RSV94-PN16	50	584
065RSV94-PN16	65	584
080RSV94-PN16	80	584
100RSV94-PN16	100	584
125RSV94-PN16	125	868
150RSV94-PN16	150	868
200RSV94-PN16	200	1 018
250RSV94-PN16	250	1 995
300RSV94-PN16	300	1 995
350RSV94-PN16	350	1 995
400RSV94-PN16	400	2 671
450RSV94-PN16	450	2 671
500RSV94-PN16	500	2 671

Вентили фланцевые для пара

Наименование		Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			015RSV16	15	297
		 • PN16 • Т макс. +300 °C • Корпус, крышка — чугун GG25 • Клапан, шток — нержавеющая сталь 	020RSV16	20	341
			025RSV16	25	394
			032RSV16	32	614
			040RSV16	40	740
			050RSV16	50	1 016
	Вентиль запорный чугунный сальниковый Reon тип RSV16		065RSV16	65	1 308
			080RSV16	80	1 763
	10011 11111 1101 10		100RSV16	100	2 288
			125RSV16	125	3 500
			150RSV16	150	4 441
			200RSV16	200	7 034
			250RSV16	250	18 912
			300RSV16	300	35 566
	Вентиль запорный чугунный сильфонный Reon тип RSV17	 • PN16 • Т макс. +300 °C • Корпус, крышка — чугун GG25 • Клапан, шток — нержавеющая сталь 	015RSV17	15	714
			020RSV17	20	765
			025RSV17	25	897
			032RSV17	32	1088
			040RSV17	40	1240
			050RSV17	50	1451
			065RSV17	65	1778
Wash III			080RSV17	80	2527
			100RSV17	100	3128
			125RSV17	125	4730
			150RSV17	150	6093
			200RSV17	200	15502
			250RSV17	250	21973
			300RSV17	300	23911

<u>←назад к оглавлению</u>



Вентиль запорный чугунный сильфонный Reon тип RSV17-T

- PN16
- Тмакс. +300 °C
- Корпус, крышка чугун GGG40
- Клапан, шток нержавеющая сталь

015RSV17-T	15	714
020RSV17-T	20	765
025RSV17-T	25	897
032RSV17-T	32	1088
040RSV17-T	40	1240
050RSV17-T	50	1451
065RSV17-T	65	1778
080RSV17-T	80	2527
100RSV17-T	100	3128
125RSV17-T	125	4730
150RSV17-T	150	6093
200RSV17-T	200	15502
250RSV17	250	21973
300RSV17	300	23911

Кран шаровый

Наименование		нование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
				015RSV42	15	69
		 PN40 (пар PN8, воздух PN6) 	020RSV42	20	96	
		Кран шаровый из нержавеющей стали REON тип RSV42	 Т макс. +200 °C Корпус, шар — нержавеющая сталь AISI316 	025RSV42	25	137
				032RSV42	32	206
	17111 N3V42	 Уплотнение — РТFE 	040RSV42	40	304	
				050RSV42	50	403

Шиберные задвижки

Наиг	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			050RSV08	50	914
		 Т раб. +70 °C Т макс. +90 °С Корпус - чугун GGG40 Нибер (нож) — нержавеющая сталь AISI304 Седловое уплотнение – NBR РN16 (DN 50DN150) РN10 (DN200DN250) РN7 (DN300DN400) РN5 (DN450DN600) РN4 (DN700) РN3 (DN800) 	065RSV08	65	1 057
	Шиберная задвижка		080RSV08	80	1 322
			100RSV08	100	1 343
			125RSV08	125	1 868
			150RSV08	150	2 135
			200RSV08	200	3 146
			250RSV08	250	4 254
(a) (b)	REON тип RSV08 (NBR)		300RSV08	300	6 292
-630			350RSV08	350	9 398
			400RSV08	400	10 998
			450RSV08	450	по запросу
			500RSV08	500	по запросу
			600RSV08	600	по запросу
			700RSV08	700	по запросу
			800RSV08	800	по запросу
	Шиберная задвижка REON тип RSV09 (EPDM)	 Траб. +95 °C Тмакс. +120 °C Корпус - чугун GGG40 Нибер (нож) — нержавеющая сталь AISI304 Седловое уплотнение – EPDM PN16 (DN 50DN150) 	050RSV09	50	941
			065RSV09	65	1 089
			080RSV09	80	1 362
			100RSV09	100	1 383
			125RSV09	125	1 924
			150RSV09	150	2 199
			200RSV09	200	3 240
			250RSV09	250	4 382
(a) (b)		• PN10 (DN200DN250)	300RSV09	300	6 481
6-26-5		 PN7 (DN300DN400) PN5 (DN450DN600) PN4 (DN700) 	350RSV09	350	9 680
			400RSV09	400	11 328
			450RSV09	450	по запросу
		• PN3 (DN800)	500RSV09	500	по запросу
			600RSV09	600	по запросу
			700RSV09	700	по запросу
		800RSV09	800	по запросу	

Распродажа

Наименование		Описание	Артикул	DN	Прайс, руб. с НДС
	Дисковый поворотный затвор (диск - чугунный) с РЕДУКТОРОМ RSV40	•PN16 •Траб.=95°С •Тмакс=120°С	400RSV40	400	83 777
Затворы REON тип RSV81A380 с электроприводом BMS (380B)	•PN16 •Траб. от -10 °C до +115 °C •Тмакс. +130 °C в кратковременном режиме •Корпус — чугун GGG40	100RSV81B380	100	31 725	
		•Диск — чугун GGG40 с эпоксидным покрытием •Седловое уплотнение EPDM •Электропривод BMS (380B)	200RSV81B380	200RSV81B380 200	48 788