

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

REON-ARMATURA.RU

Внутренний курс указан на сайте

Прайс-лист от 07.07.2025

	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)
	Задвижка с обрезиненным клином (штурвал)	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)

	Обратные клапаны	RSV30 RSV31 RSV32 RSV33 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
	<u>Шаровый кран</u>	RSV42
	<u>Шиберные задвижки</u>	RSV08 RSV09
Распродажа	RSV11, RSV12, RSV37, RSV38, RSV40	, RSV81, RSV32

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
		• 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
	RSV81RED	 Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием Седловое уплотнение EPDM 	150RSV81RED	150	976
			200RSV81RED	200	1 621
			250RSV81RED	250	2 406
			300RSV81RED	300	3 362
		 PN16 Т 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	Затвор чугунный		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
, область	Дисковый поворотный	• PN16	025/032RSV81RED-KB	25/32	790
Odan Odan	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	й с • Т раб. от -10 °C до +115 °C	040RSV84RED-KB	40	870
	межфланцевый с		050RSV84RED-KB	50	875
	концевыми		065RSV84RED-KB	65	968
410N 080	выключателями тип	режиме	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

←назад к оглавлению

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
5578075 d			050RSV83RED-KB	50	1 584
			065RSV83RED-KB	65	1 644
			080RSV83RED-KB	80	1 698
430/100		• PN16	100RSV83RED-KB	100	1 838
	Дисковые поворотные	• Т раб. от -10 °C до +115 °C	125RSV83RED-KB	125	2 026
	затворы с РЕДУКТОРОМ	• Т макс. +130 °С в кратковременном	150RSV83RED-KB	150	2 137
age.	с КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ REON тип RSV83RED-КВ	режиме • Корпус - чугун GGG40 • Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием • Седловое уплотнение EPDM	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-	концевых выключателя KZ-8111	KB6-REON-gear	300	416
•	KB DN50-500		KB7-REON-gear	400-500	416

Затвор чугунный межфланцевый (электропривод) и принадлежности

Наимено	вание	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
		• PN16	040RSV81A220	40	2 218
Total a garage			050RSV81A220	50	2 230
		• Траб. от -10 °С до +115 °С	065RSV81A220	65	2 327
	Затворы REON тип	• Т макс. +130 °C в кратковременном	080RSV81A220	80	3 280
	RSV81A220 c	режиме	100RSV81A220	100	3 409
	электроприводом BMS	 Корпус - чугун GGG40 	125RSV81A220	125	3 530
	(220 B)	• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным	150RSV81A220	150	3 675
O O		покрытием	200RSV81A220	200	5 766
		• Седловое уплотнение ЕРDM	250RSV81A220	250	6 847
		• Электропривод BMS (220 B)	300RSV81A220	300	10 062
			040RSV81A380	40	2 218
			050RSV81A380	50	2 230
05.78C7			065RSV81A380	65	2 327
S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		• PN16	080RSV81A380	80	3 280
Ro. 7400H 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
			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
and the same		O	BMS-16-220	125-150	2 699
() () () () () () () () () ()		Электрические приводы BMS (220 B)	BMS-25-220	200	4145
			BMS-50-220	250	4441
1 20 1	•		BMS-100-220	300-350	6700
	Электрические приводы		BMS-05-380	40-65	1799
	для затворов		BMS-10-380	80-100	2 699
		O	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

Наи	именование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			040RSV04	40	721
			050RSV04	50	731
			065RSV04	65	946
		• PN10/16	080RSV04	80	1 070
		 Т раб. от -10 °C до +95 °C 	100RSV04	100	1 313
	20 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		125RSV04	125	1 818
	Задвижка чугунная с обрезиненным клином	• Т макс. +120 °С в кратковременном режиме	150RSV04	150	2 325
	REON тип RSV04, PN10/16	• Корпус — чугун GGG50	200RSV04	200	3 386
	REON 1011 R3 V04, FN 10/10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	250RSV04	250	5 282
		 Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM Штурвал — сталь 	300RSV04	300	7 638
		• штурвал — сталь	350RSV04	350	14 303
			400RSV04	400	18 141
			500RSV04	500	34 257
			600RSV04	600	55 951
		 • PN10 • T раб. от -10 °C до +95 °C • Т макс. +120 °C в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG50 • Клин — чугун GGG50, покрытый ЕРDМ • Штурвал — сталь 	200RSV03	200	3 386
	Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV03, PN10		250RSV03	250	5 282
			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
		• PN10/16	080RSV04-T	80	1 070
			100RSV04-T	100	1 313
	Задвижка чугунная с	• Tpa6. ot -10 °C до +95 °C	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
		DNI40	065RSV02RED	65	1 299
	Задвижка чугунная с обрезиненным клином (красная) REON тип RSV02, PN16 с голым штоком и фланцем ISO 5210 (ISO 5211)	 PN16 Т раб. от -10 °C до +95 °C Т макс. +120 °C в кратковременном режиме Корпус — чугун GGG50 Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM PN10 	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
			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
, 600 to 5	Задвижка чугунная с	• PN16	050RSV61	50	14 520
			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 Barrella Company		• 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

Наи	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			040RSV32	40	279
			050RSV32	50	279
			065RSV32	65	350
		• PN16	080RSV32	80	414
	Обратный клапан	 Т раб. от -10 °C до +95 °C Т макс. +120 °C в 	100RSV32	100	569
	двухстворчатый	кратковременном режиме	125RSV32	125	734
	межфланцевый REON тип	• Корпус — чугун GG25	150RSV32	150	919
21	RSV32	 Диск — чугун GGG40, 	200RSV32	200	1 721
		покрытый никелем • Уплотнение EPDM	250RSV32	250	2 427
		• Fillothenue El Divi	300RSV32	300	3 998
			350RSV32	350	6 900
			400RSV32	400	9 813
		 PN16 Траб. от -10 °C до +95 °C Тмакс. +120 °C в кратковременном режиме Корпус - чугун GGG45 Диск — чугун GGG45, покрытый никелем 	040RSV32-new	40	279
			050RSV32-new	50	279
			065RSV32-new	65	350
			080RSV32-new	80	414
			100RSV32-new	100	569
			125RSV32-new	125	734
	Обратный клапан	 Уплотнение EPDM 	150RSV32-new	150	920
21	двухстворчатый межфланцевый REON тип		200RSV32-new	200	1721
	RSV32-new		250RSV32-new	250	2428
			300RSV32-new	300	3999
			350RSV32-new	350	6900
			400RSV32-new	400	9813
			450RSV32-new	450	по запросу
			500RSV32-new	500	по запросу
			600RSV32-new	600	по запросу

Наимено	ование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			032RSV30RED	32	272
			040RSV30RED	40	277
			050RSV30RED	50	277
			065RSV30RED	65	365
			080RSV30RED	80	434
0.0000		• PN16,	100RSV30RED	100	587
	Обратный клапан	• Т раб. от -10 °C до +95 °C	125RSV30RED	125	768
# Louis of	двухстворчатый	• T makc. +120 °C в	150RSV30RED	150	1 005
	межфланцевый REON тип	кратковременном режиме • Корпус - чугун GG25	200RSV30RED	200	1 736
	RSV30RED	 Диск - AISI304 	250RSV30RED	250	2 756
		 Уплотнение EPDM 	300RSV30RED	300	3 995
			350RSV30RED	350	7 440
			400RSV30RED	400	10 413
			450RSV30RED	450	по запросу
			500RSV30RED	500	18 373
			600RSV30RED	600	по запросу
			015RSV33	15	283
			020RSV33	20	310
			025RSV33	25	369
		• PN16	032RSV33	32	459
	05	• 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
		AZUGITU	100RSV33	100	1 898
			125RSV33	125	2 611
			150RSV33	150	3 458
			200RSV33	200	7 613

←назад к оглавлению

Наиг	менование	Описание	Артикул	DN	<u> </u>
			040RSV34	40	562
			050RSV34	50	589
	Обратный клапан шаровой		065RSV34	65	830
	фланцевый чугунный REON		080RSV34	80	1 040
	тип RSV34, PN10/16		100RSV34	100	1 365
		• PN10/16	125RSV34	125	1 897
0.58		Т мах до +80°C	150RSV34	150	2 744
** b		• Корпус — чугун GGG50	200RSV35	200	4 539
		• Шар — сталь с покрытием	250RSV35	250	7 978
		NBR	300RSV35	300	11 352
	Обратный клапан шаровой		350RSV35	350	21 909
	фланцевый чугунный REON тип RSV35, PN10	EON	400RSV35	400	28 989
			450RSV35	450	35 264
			500RSV35	500	43 983
			600RSV35	600	80 313
			015RSV31	15	133
			020RSV31	20	150
			025RSV31	25	168
			032RSV31	32	243
		• PN40	040RSV31	40	307
	Обратные клапаны тарельчатые из нержавеющей	• Тмакс. +300 °C	050RSV31	50	459
	стали REON тип RSV31	• Корпус, диск — нержавеющая	065RSV31	65	706
	CIANN REON IN ROVOT	сталь AISI316	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

Наиме	нование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань о НДС
			015RSV07	15	155
			020RSV07	20	182
			025RSV07	25	204
			032RSV07	32	298
			040RSV07	40	370
		• PN16	050RSV07	50	482
			065RSV07	65	662
7	Фильтр сетчатый	• T макс. +300 °C	080RSV07	80	871
	чугунный Reon тип RSV07	• Корпус, крышка — чугун GG25	100RSV07	100	1 241
		 Сетка — нержавеющая сталь 	125RSV07	125	2 067
		 Пробка — 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
		 PN16 Т макс. +300 °C 	015RSV05	15	218
			020RSV05	20	267
			025RSV05	25	291
			032RSV05	32	374
			040RSV05	40	470
			050RSV05	50	618
3000	Фильтр сетчатый		065RSV05	65	867
	чугунный Reon тип RSV05	• Корпус, крышка — чугун GG25	080RSV05	80	1 097
200	в комплекте с магнитной	 Сетка — нержавеющая сталь 	100RSV05	100	1 695
9-9-	вставкой	 Пробка — сталь 	125RSV05	125	2 710
		• Вставка магнитная — нержавеющая	150RSV05	150	3 237
		сталь, магниты ферритовые	200RSV05	200	5 622
			250RSV05	250	8 281
			300RSV05	300	12 197
			350RSV05	350	23 786
			400RSV05	400	29 269
			015RSV06	15/20	72
30 Gra C		 Корпус — нержавеющая сталь 	025RSV06	25	77
Магнитные вставки		12x18H10	032RSV06	32	78
20 gg	RSV06 для фильтра сетчатого чугунного Reon	 Проволока — Нержавеющая сталь 12х18Н10 	040RSV06	40	89
0.00	Cel 4a1010 4yl yhholo Reon	• Магниты — ферритовые	050RSV06	50	120
		- манилы форриновые	065RSV06	65	180

←назад к оглавлению

					<u>азад к оглавлению</u>
			080RSV06	80	200
			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
Lieniei.			065RSV20	65	92
			080RSV20	80	151
TO THE	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
			015RSV19	15/20	7
			025RSV19	25	12
			032RSV19	32	15
			040RSV19	40	17
			050RSV19	50	17
			065RSV19	65	18
	Прокладки для крышки		080RSV19	80	21
	чугунных фильтров	 СНП ТРГ 	100RSV19	100	24
	REON	J	125RSV19	125	28
	KLON		150RSV19	150	33
			200RSV19	200	40
			250RSV19	250	47
			300RSV19	300	65
			350RSV19	350	75

Балансировочные клапаны

Наи	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
~		• 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	
		DNI4C	040RSV55	40	1 792
			050RSV55	50	1 961
			065RSV55	65	2 920
-	Клапан балансировочный	• PN16	080RSV55	80	3 756
1 000	ручной REON тип RSV55	• T макс. +120 °C	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
		• PN16	050RSV12	50	305
			065RSV12	65	400
			080RSV12	80	483
			100RSV12	100	616
57			125RSV12	125	819
	Виброкомпенсатор	• Т макс. +110 °С	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
		- Fland Class	600RSV12	600	по запросу

Антивибрационные компенсаторы

Наи	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			015RSV11new	15	171
Риброкомпон			020RSV11new	20	184
	D. 6	•PN16	025RSV11new	25	208
A TELE	Виброкомпенсатор резьбовой REON тип	•Тмакс. +110 °С	032RSV11new	32	232
	RSV11-EU	•Корпус – ЕРОМ	040RSV11new	40	285
200	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
			080RSV12new	80	555
		•PN16 •Тмакс. +110 °С •Фланец – сталь •Корпус - EPDM	100RSV12new	100	708
	Виброкомпенсатор		125RSV12new	125	942
	фланцевый REON тип		150RSV12new	150	1 171
	RSV12-EU		200RSV12new	200	1 720
3 2 0		*Rophlyc - Er Divi	250RSV12new	250	2 533
			300RSV12new	300	3 203
			350RSV12new	350	4 717
			400RSV12new	400	5 703
			450RSV12new	450	по запросу
3 0			500RSV12new	500	по запросу
			600RSV12new	600	по запросу
			200RSV13-EU	200	1 720
			250RSV13-EU	250	2 533
	Риброкомпонето	•PN10	300RSV13-EU	300	3 203
	Виброкомпенсатор фланцевый REON тип	•Тмакс. +110 °С	350RSV13-EU	350	4 717
	фланцевый REON Tull 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

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

Шаровый кран из нержавеющей стали

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

Шиберные задвижки

Наим	менование	Описание	Артикул	DN	Прайс, Юань с НДС
			050RSV08	50	914
		 Т раб. +70 °С 	065RSV08	65	1 057
		 Т макс. +90 °С 	080RSV08	80	1 322
		• Корпус - чугун GGG40	100RSV08	100	1 343
		• Нибер (нож) — нержавеющая сталь	125RSV08	125	1 868
		AISI304	150RSV08	150	2 135
		 Седловое уплотнение – NBR 	200RSV08	200	3 146
	Шиберная задвижка	 PN16 (DN 50DN150) 	250RSV08	250	4 254
	REON тип RSV08 (NBR)	 PN10 (DN200DN250) 	300RSV08	300	6 292
4630		 PN7 (DN300DN400) 	350RSV08	350	9 398
		 PN5 (DN450DN600) 	400RSV08	400	10 998
		• PN4 (DN700)	450RSV08	450	по запросу
		 PN3 (DN800) 	500RSV08	500	по запросу
			600RSV08	600	по запросу
			700RSV08	700	по запросу
			800RSV08	800	по запросу
			050RSV09	50	960
		 Траб. +95 °С 	065RSV09	65	1 110
8		 Тмакс. +120 °С 	080RSV09	80	1 389
		• Корпус - чугун GGG40	100RSV09	100	1 411
		 Нибер (нож) — нержавеющая сталь 	125RSV09	125	1 962
		AISI304	150RSV09	150	2 242
		 Седловое уплотнение – EPDM 	200RSV09	200	3 303
	Шиберная задвижка	 PN16 (DN 50DN150) 	250RSV09	250	4 467
() () () () () () () () () ()	REON тип RSV09 (EPDM)	 PN10 (DN200DN250) 	300RSV09	300	6 607
4630		 PN7 (DN300DN400) 	350RSV09	350	9 868
N/		 PN5 (DN450DN600) 	400RSV09	400	11 548
		 PN4 (DN700) 	450RSV09	450	по запросу
		 PN3 (DN800) 	500RSV09	500	по запросу
		,	600RSV09	600	по запросу
			700RSV09	700	по запросу
			800RSV09	800	по запросу

Распродажа

аспродажа Наим	тенование	Описание	Артикул	DN	Прайс, руб. с НДС
	Виброкомпенсатор резьбовой REON тип	•PN16 •Тмакс. +50 °С	015RSV11	15	718
	RSV11	•Корпус – резина •Муфтовое соединение — чугун	040RSV11	40	1 592
			040RSV12	40	2 044
	Виброкомпенсатор	•PN16	125RSV12	125	6 554
REON EPONT OF THE	фланцевый REON тип	•Тмакс. +50 °С •Фланец – сталь	250RSV12	250	16 482
er in the second	RSV12	•Корпус - резина	300RSV12	300	21 343
			350RSV12	350	32 659
13.50	Дисковый поворотный		040RSV38	40	2 007
	затвор (диск -	•PN16 •Tno6 =05°C	065RSV38	65	2 349
	нержавеющая сталь)	•Траб.=95°С •Тмакс=120°С	080RSV38	80	3 353
	RSV38		125RSV38	125	5 411
			065RSV40	65	6621
^	Дисковый поворотный •PN16 затвор (диск - чугунный)	100RSV40	100	8324	
		125RSV40	125	9973	
			200RSV40	200	18 429
	с РЕДУКТОРОМ	с РЕДУКТОРОМ •Трао.—95 С •Тиоко—120°С	250RSV40	250	27 559
	RSV40		300RSV40	300	37 806
			350RSV40	350	42 115
			400RSV40	400	83 777
	Затворы REON тип	•PN16 •Траб. от -10 °C до +115 °C •Тмакс. +130 °C в кратковременном режиме	080RSV81B220	80	28 131
	RSV81A220 с электроприводом BMS (220B)	•Корпус — чугун GGG40 •Диск — чугун GGG40 с эпоксидным покрытием •Седловое уплотнение EPDM •Электропривод BMS (220B)	100RSV81B220	100	29 345

←назад к оглавлению

				пазад к отлавлению
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 •Диск — чугун GGG40 с эпоксидным покрытием •Седловое уплотнение EPDM •Электропривод BMS (380B)	100RSV81B380	100	31 725
		200RSV81B380	200	48 788
Обратный клапан межфланцевый REON RSV32	•PN16 •Траб. от -10 °C до +95 °C •Тмакс. +120 °C в кратковременном режиме •Корпус - чугун GG25 •Диск — чугун GGG40, покрытый никелем •Уплотнение EPDM	300RSV32	300	17 850
Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV04 PN10/16 УЦЕНКА - подкрашены	•PN10/16 •Траб. от -10 °C до +95 °C •Тмакс. +120 °C в кратковременном режиме •Корпус — чугун GGG50 •Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM •Штурвал — сталь	(УЦЕНКА)- 080RSV04	80	10 019
		(УЦЕНКА)- 100RSV04	100	11 519