

ПРАЙС-ЛИСТ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ в алюминиевом корпусе	3
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 (увеличение стоимости при комплектации датчиком положения)	7
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ в стальном и чугунном корпусах	8
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ в алюминиевом корпусе	11
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ в стальном и чугунном корпусах	14
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА в алюминиевом корпусе	17
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА в стальном и чугунном корпусах	19
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА в алюминиевом корпусе	21
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА в стальном и чугунном корпусах	22
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ в алюминиевом корпусе	23
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ в стальном и чугунном корпусах	25
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ в алюминиевом корпусе	27
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ в стальном корпусе	28
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УГЛОВЫЕ в алюминиевом и стальном корпусах	29
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ УГЛОВЫЕ в алюминиевом и стальном корпусах	30
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВОЙНЫЕ в алюминиевом корпусе	31
ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ в алюминиевом корпусе	33
ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ в стальном и чугунном корпусах	35
ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ в алюминиевом корпусе	38
ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ в алюминиевом корпусе	38

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ в стальном корпусе	39
ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ в стальном корпусе	39
ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ в алюминиевом и стальном корпусах	40
ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ в алюминиевом корпусе	41
ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ в стальном корпусе	41
ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ в алюминиевом корпусе	42
ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ в стальном корпусе	42
РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ	43
РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ со встроенным предохранительно-сбросным клапаном	48
РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫЕ в сборе с предохранительно-запорным клапаном	52
РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫЕ в сборе с предохранительно-запорным и встроенным предохранительно-сбросным клапанами	54
РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫЕ в сборе с предохранительно-запорным клапаном и предохранительно-сбросным клапаном в отдельном корпусе	56
РЕГУЛЯТОРЫ НУЛЕВОГО ДАВЛЕНИЯ	58
РЕГУЛЯТОРЫ СООТНОШЕНИЯ ГАЗ-ВОЗДУХ	59
БЫТОВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫЕ со встроенным предохранительно-запорным и предохранительно-сбросным клапанами	60
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ в алюминиевом корпусе	61
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ в стальном корпусе	65
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ в алюминиевом корпусе	69
ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ мембранного типа	71
ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ электронного типа	71
БЛОКИ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ	71
СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ	72
КАТУШКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	73
КАТУШКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	74

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: termobrest.pro-solution.ru | эл. почта: tmb@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО

1. Клапаны двухпозиционные для газовых сред

Без регулятора расхода	Цена в росс.руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в росс.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ				
ВН1/2Н-0,2 **	4 751	15		
ВН1/2Н-4 **	5 939	15	ВН1/2Н-4К **	6 492
ВН1/2Н-4	7 759	15	ВН1/2Н-4К	8 393
ВН1/2Н-6	7 997	15	ВН1/2Н-6К	8 631
ВН3/4Н-0,2 **	4 751	20		
ВН3/4Н-4 **	6 018	20	ВН3/4Н-4К **	6 571
ВН3/4Н-4	7 839	20	ВН3/4Н-4К	8 472
ВН3/4Н-6	7 997	20	ВН3/4Н-6К	8 631
ВН1Н-0,2 **	6 651	25		
ВН1Н-4 **	7 047	25	ВН1Н-4К **	7 997
ВН1Н-4	7 839	25	ВН1Н-4К	8 551
ВН1Н-6	8 789	25	ВН1Н-6К	9 423
ВН1 1/4Н-1	11 877	32	ВН1 1/4Н-1К	13 144
ВН1 1/4Н-3	15 836	32	ВН1 1/4Н-3К	17 103
ВН1 1/4Н-6	19 240	32	ВН1 1/4Н-6К	22 486
ВН1 1/2Н-1	12 431	40	ВН1 1/2Н-1К	14 015
ВН1 1/2Н-3	17 816	40	ВН1 1/2Н-3К	19 161
ВН1 1/2Н-6	20 824	40	ВН1 1/2Н-6К	23 041
ВН2Н-1	16 073	50	ВН2Н-1К	17 499
ВН2Н-3	19 161	50	ВН2Н-3К	20 428
ВН2Н-6	22 171	50	ВН2Н-6К	25 021
ФЛАНЦЕВЫЕ				
ВН1/2Н-4 ФЛ. **	7 918	15	ВН1/2Н-4К ФЛ. **	8 393
ВН1/2Н-4 ФЛ.	8 472	15	ВН1/2Н-4К ФЛ.	9 027
ВН1/2Н-6 ФЛ.	9 264	15	ВН1/2Н-6К ФЛ.	9 660
ВН3/4Н-4 ФЛ. **	7 997	20	ВН3/4Н-4К ФЛ. **	8 472
ВН3/4Н-4 ФЛ.	8 551	20	ВН3/4Н-4К ФЛ.	9 185
ВН3/4Н-6 ФЛ.	9 343	20	ВН3/4Н-6К ФЛ.	9 739
ВН1Н-4 ФЛ. **	8 868	25	ВН1Н-4К ФЛ. **	9 898
ВН1Н-4 ФЛ.	10 372	25	ВН1Н-4К ФЛ.	11 243
ВН1Н-6 ФЛ.	12 510	25	ВН1Н-6К ФЛ.	13 857

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС
ВН1 1/4Н-1 ФЛ.	15 836	32	ВН1 1/4Н-1К ФЛ.	18 844
ВН1 1/4Н-3 ФЛ.	22 407	32	ВН1 1/4Н-3К ФЛ.	25 892
ВН1 1/4Н-6 ФЛ.	23 278	32	ВН1 1/4Н-6К ФЛ.	27 475
ВН1 1/2Н-1 ФЛ.	15 915	40	ВН1 1/2Н-1К ФЛ.	19 240
ВН1 1/2Н-3 ФЛ.	22 882	40	ВН1 1/2Н-3К ФЛ.	26 367
ВН1 1/2Н-6 ФЛ.	27 712	40	ВН1 1/2Н-6К ФЛ.	30 562
ВН2Н-1 ФЛ.	17 261	50	ВН2Н-1К ФЛ.	20 983
ВН2Н-3 ФЛ.	24 545	50	ВН2Н-3К ФЛ.	27 712
ВН2Н-6 ФЛ.	28 504	50	ВН2Н-6К ФЛ.	30 879
ВН2 1/2Н-0,5	24 545	65	ВН2 1/2Н-0,5К	26 920
ВН2 1/2Н-1	30 879	65	ВН2 1/2Н-1К	35 630
ВН2 1/2Н-3	40 381	65	ВН2 1/2Н-3К	43 865
ВН2 1/2Н-6	46 715	65	ВН2 1/2Н-6К	51 466
ВН3Н-0,5	34 047	80	ВН3Н-0,5К	36 422
ВН3Н-1	41 569	80	ВН3Н-1К	45 924
ВН3Н-3	53 842	80	ВН3Н-3К	58 593
ВН3Н-6	55 821	80	ВН3Н-6К	60 176
ВН4Н-0,5	43 548	100	ВН4Н-0,5К	47 903
ВН4Н-1	50 675	100	ВН4Н-1К	55 029
ВН4Н-3	55 029	100	ВН4Н-3К	62 946
ВН4Н-6	57 009	100	ВН4Н-6К	67 222
ВН5Н-1	88 483	125	ВН5Н-1К	108 258
ВН5Н-3	91 430	125	ВН5Н-3К	115 781
ВН5Н-6	95 618	125	ВН5Н-6К	128 886
ВН6Н-1	106 600	150	ВН6Н-1К	150 944
ВН6Н-3	125 300	150	ВН6Н-3К	155 675
ВН6Н-6	130 500	150	ВН6Н-6К	164 671
ВН8Н-1	191 253	200		
ВН8Н-2	207 300	200		

НОРМАЛЬНО - ОТКРЫТЫЕ

МУФТОВЫЕ

ВФ1/2Н-4 **	8 947	15		
ВФ1/2Н-4	9 739	15		
ВФ1/2Н-6	9 898	15		
ВФ3/4Н-4 **	8 947	20		
ВФ3/4Н-4	9 739	20		
ВФ3/4Н-6	9 898	20		
ВФ1Н-4 **	9 264	25		
ВФ1Н-4	9 977	25		
ВФ1Н-6	10 768	25		

Ф Л А Н Ц Е В Ы Е

ВФ1/2Н-4 ФЛ. **	9 502	15		
ВФ1/2Н-4 ФЛ.	10 293	15		
ВФ1/2Н-6 ФЛ.	10 451	15		
ВФ3/4Н-4 ФЛ. **	9 502	20		
ВФ3/4Н-4 ФЛ.	10 293	20		
ВФ3/4Н-6 ФЛ.	10 451	20		
ВФ1Н-4 ФЛ. **	9 819	25		
ВФ1Н-4 ФЛ.	11 481	25		
ВФ1Н-6 ФЛ.	11 798	25		

2. Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ				
ВН3/4В-0,2	11 747	20		
ВН3/4В-1	13 129	20	ВН3/4В-1К	15 547
ВН1В-0,2	12 006	25		
ВН1В-1	13 475	25	ВН1В-1К	15 979
ВН1 1/2В-0,2	24 186	40		
ВН1 1/2В-1	25 913	40	ВН1 1/2В-1К	31 096
ВН2В-0,2	27 641	50		
ВН2В-1	29 713	50	ВН2В-1К	34 723
ФЛАНЦЕВЫЕ				
ВН1В-0,2 ФЛ.	14 252	25		
ВН1В-1 ФЛ.	14 598	25	ВН1В-1К ФЛ.	18 139
ВН1 1/2В-0,2 ФЛ.	27 670	40		
ВН1 1/2В-1 ФЛ.	29 397	40	ВН1 1/2В-1К ФЛ.	36 321
ВН2В-0,2 ФЛ.	28 829	50		
ВН2В-1 ФЛ.	30 901	50	ВН2В-1К ФЛ.	38 207

3. Клапаны двухпозиционные для жидких сред

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ				
ВН1/2С-4	10 372	15		
ВН3/4С-4	10 610	20		
ВН1С-4	12 669	25		

4. Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование)

	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС	
	МУФТОВЫЕ			
<p>Цены для клапанов указаны при комплектации электроприводом Regada с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.</p> <p>В случае заказа клапанов при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 рос.руб. без НДС</p> <p>При заказе клапанов с иным приводом или в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.</p>	40	ВН1 1/2М-1К	45 686	
	40	ВН1 1/2М-3К	50 832	
	40	ВН1 1/2М-6К	54 712	
	50	ВН2М-1К	49 170	
	50	ВН2М-3К	52 099	
	50	ВН2М-6К	56 692	
	ФЛАНЦЕВЫЕ			
	32	ВН1 1/4М-1К ФЛ.	50 515	
	32	ВН1 1/4М-3К ФЛ.	57 563	
	32	ВН1 1/4М-6К ФЛ.	59 146	
	40	ВН1 1/2М-1К ФЛ.	50 911	
	40	ВН1 1/2М-3К ФЛ.	58 038	
	40	ВН1 1/2М-6К ФЛ.	62 233	
50	ВН2М-1К ФЛ.	52 654		
50	ВН2М-3К ФЛ.	59 383		
50	ВН2М-6К ФЛ.	62 550		
65	ВН2 1/2М-0,5К	58 591		
65	ВН2 1/2М-1К	67 301		
65	ВН2 1/2М-3К	75 536		
65	ВН2 1/2М-6К	83 137		
80	ВН3М-0,5К	68 093		
80	ВН3М-1К	77 595		
80	ВН3М-3К	90 264		
80	ВН3М-6К	91 847		

	Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
	Цены для клапанов указаны при комплектации электроприводом Regada с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.	100	ВН4М-0,5К
	100	ВН4М-1К	86 700
	100	ВН4М-3К	94 617
	100	ВН4М-6К	98 893
В случае заказа клапанов при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС	125	ВН5М-1К	139 278
	125	ВН5М-3К	146 801
	125	ВН5М-6К	159 906
	150	ВН6М-1К	181 964
	150	ВН6М-3К	186 695
	150	ВН6М-6К	195 691

При заказе клапанов с электромеханическим регулятором расхода - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ.

Серийно клапаны комплектуются электроприводами Regada, Belimo, Siemens.

По желанию Заказчика возможно изготовление клапанов с электроприводами других производителей.

Пример обозначения при заказе:

Клапан ВН4М-1К УЗ.1. (Regada SP0 280.0-02 BSS/03 с токовым датчиком обратной связи 4 ... 20 мА)

Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В.

Позиции, обозначенные ** - поставляются в обычном исполнении.

В случае заказа таких клапанов к обозначению клапанов необходимо добавлять фразу "обычное исполнение".

В случае заказа клапанов с напряжением питания, отличным от 220В, клапаны изготавливаются в обычном исполнении, а их цена (кроме позиций, обозначенных **) соответствует прайс-листу.

Все цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов (кроме клапанов с электромеханическим регулятором расхода) в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, а в исполнении УХЛ2 – на 15%.

Климатическому исполнению УХЛ1 (кроме клапанов с электромеханическим регулятором расхода) соответствуют клапаны во взрывозащищенном исполнении.

Поэтому в случае необходимости данного климатического исполнения следует заказывать клапаны во взрывозащищенном исполнении с указанием климатики (УХЛ1).

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

Все клапаны, выпускаемые СП «ТермоБрест» ООО, по требованию заказчика могут поставляться в исполнении **с датчиками дистанционного положения якоря клапана (открыт-закрыт)**.

В этом случае при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена клапана для потребителей увеличивается согласно таблице:

Увеличение цены клапана при комплектации датчиком положения в росс.руб. без НДС.

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Тип клапана	Климатическое исполнение		
	УЗ.1	У2	УХЛ2
ВН 1/2 - ВН4, ВФ	5 781	5 781	7 284
ВН 5	9 151	9 151	10 625
ВН 6	9 151	9 151	10 625
ВН 8	17 371	17 371	18 767
ВН 10	24 119	24 119	25 515
ВН 12	28 927	28 927	30 323

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Тип клапана	Климатическое исполнение			
	УЗ.1	У2	УХЛ2	УХЛ1
ВН 1/2 - ВН4, ВФ	20 587	20 587	22 012	23 516
ВН 5	23 575	23 575	25 049	26 522
ВН 6	23 575	23 575	25 049	26 522
ВН 8	31 796	31 796	33 191	34 665
ВН 10	38 543	38 543	39 939	41 412
ВН 12	43 351	43 351	44 824	46 220

На клапаны ВН1/2Н-0,2, ВН3/4Н-0,2, ВН1Н-0,2 датчик положения **не устанавливается**.

На клапаны ВН1 1/2В-1, ВН1 1/2В-1К, ВН1 1/2В-1Е, ВН1 1/2В-1КЕ, ВН2В-1, ВН2В-1К, ВН2В-1Е, ВН2В-1КЕ устанавливаются **два** датчика положения.

Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ, В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

1. Клапаны двухпозиционные для газовых сред

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС	Усл.проход Ду /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ				
	ЧУГУН	СТАЛЬ		ЧУГУН
ВН1/2Н-4 **		12 827	15	ВН1/2Н-4К **
ВН1/2Н-4		13 857	15	ВН1/2Н-4К
ВН1/2Н-6		18 765	15	ВН1/2Н-6К
ВН3/4Н-4 **		12 827	20	ВН3/4Н-4К **
ВН3/4Н-4		13 857	20	ВН3/4Н-4К
ВН3/4Н-6		18 765	20	ВН3/4Н-6К
ВН1Н-4 **		14 964	25	ВН1Н-4К **
ВН1Н-4		15 994	25	ВН1Н-4К
ВН1Н-6		20 824	25	ВН1Н-6К
ВН1 1/4Н-1		17 135	32	ВН1 1/4Н-1К
ВН1 1/4Н-3		18 791	32	ВН1 1/4Н-3К
ВН1 1/4Н-6		23 095	32	ВН1 1/4Н-6К
ФЛАНЦЕВЫЕ				
ВН1/2Н-4 ФЛ. **		17 578	15	ВН1/2Н-4К ФЛ. **
ВН1/2Н-4 ФЛ.		18 607	15	ВН1/2Н-4К ФЛ.
ВН1/2Н-6 ФЛ.		25 100	15	ВН1/2Н-6К ФЛ.
ВН3/4Н-4 ФЛ. **		17 578	20	ВН3/4Н-4К ФЛ. **
ВН3/4Н-4 ФЛ.		18 607	20	ВН3/4Н-4К ФЛ.
ВН3/4Н-6 ФЛ.		25 100	20	ВН3/4Н-6К ФЛ.
ВН1Н-4 ФЛ. **		18 607	25	ВН1Н-4К ФЛ. **
ВН1Н-4 ФЛ.		19 636	25	ВН1Н-4К ФЛ.
ВН1Н-6 ФЛ.		25 575	25	ВН1Н-6К ФЛ.
ВН1 1/4Н-1 ФЛ.		26 075	32	ВН1 1/4Н-1К ФЛ.
ВН1 1/4Н-3 ФЛ.		26 986	32	ВН1 1/4Н-3К ФЛ.
ВН1 1/4Н-6 ФЛ.		27 400	32	ВН1 1/4Н-6К ФЛ.
ВН1 1/2Н-1 ФЛ.		31 373	40	ВН1 1/2Н-1К ФЛ.
ВН1 1/2Н-3 ФЛ.		32 283	40	ВН1 1/2Н-3К ФЛ.
ВН1 1/2Н-6 ФЛ.		34 932	40	ВН1 1/2Н-6К ФЛ.
ВН2Н-1 ФЛ.		36 581	50	ВН2Н-1К ФЛ.
ВН2Н-3 ФЛ.		37 689	50	ВН2Н-3К ФЛ.
ВН2Н-6 ФЛ.		40 302	50	ВН2Н-6К ФЛ.
ВН2 ½Н-1		45 290	65	ВН2 ½Н-1К
ВН2 ½Н-3		47 428	65	ВН2 ½Н-3К
ВН2 ½Н-6		49 328	65	ВН2 ½Н-6К
ВН3Н-1		59 621	80	ВН3Н-1К
ВН3Н-3		71 419	80	ВН3Н-3К
ВН3Н-6		80 128	80	ВН3Н-6К

Без регулятора расхода	Цена в росс.руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена в росс.руб. без НДС	
	ЧУГУН	СТАЛЬ			ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН4Н-1		72 488	100	ВН4Н-1К		97 786
ВН4Н-3		88 205	100	ВН4Н-3К		113 542
ВН4Н-6		107 603	100	ВН4Н-6К		132 941
ВН5Н-1		118 029	125	ВН5Н-1К		154 556
ВН5Н-3		138 502	125	ВН5Н-3К		175 106
ВН5Н-6		165 490	125	ВН5Н-6К		202 016
ВН6Н-1	174 789	207 246	150	ВН6Н-1К	194 792	249 588
ВН6Н-3	183 528	219 654	150	ВН6Н-3К	204 532	261 996
ВН6Н-6	192 268	259 980	150	ВН6Н-6К	214 271	302 322
ВН8Н-1	244 321	265 002	200	ВН8Н-1К	265 505	317 969
ВН8Н-3	256 537	281 908	200	ВН8Н-3К	278 780	334 875
ВН8Н-6	268 753	304 010	200	ВН8Н-6К	292 056	356 976
ВН10Н-1		398 880	250	ВН10Н-1К		500 400
ВН10Н-3		441 180	250	ВН10Н-3К		525 780
ВН10Н-6		466 560	250	ВН10Н-6К		559 620
ВН12Н-1		530 820	300	ВН12Н-1К		649 260
ВН12Н-3		590 040	300	ВН12Н-3К		657 720
ВН12Н-6		632 340	300	ВН12Н-6К		683 100

НОРМАЛЬНО - ОТКРЫТЫЕ

МУФТОВЫЕ

ВФ1/2Н-4 **		16 865	15			
ВФ1/2Н-4		17 657	15			
ВФ1/2Н-6		18 448	15			
ВФ3/4Н-4 **		16 865	20			
ВФ3/4Н-4		17 657	20			
ВФ3/4Н-6		18 448	20			
ВФ1Н-4 **		17 340	25			
ВФ1Н-4		18 132	25			
ВФ1Н-6		18 923	25			

Ф Л А Н Ц Е В Ы Е

ВФ1/2Н-4 ФЛ. **		17 420	15			
ВФ1/2Н-4 ФЛ.		18 212	15			
ВФ1/2Н-6 ФЛ.		19 003	15			
ВФ3/4Н-4 ФЛ. **		17 420	20			
ВФ3/4Н-4 ФЛ.		18 212	20			
ВФ3/4Н-6 ФЛ.		19 003	20			
ВФ1Н-4 ФЛ. **		18 132	25			
ВФ1Н-4 ФЛ.		18 923	25			
ВФ1Н-6 ФЛ.		19 715	25			

2. Клапаны трёхпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)

Без регулятора расхода	Цена в росс.руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена в росс.руб. без НДС	
	ЧУГУН	СТАЛЬ			ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН1В-1		23 516	25	ВН1В-1К		24 545
ВН1В-1 ФЛ.		28 821	25	ВН1В-1К ФЛ.		29 930
ВН1 1/2В-0,2 ФЛ		39 272	40			
ВН2В-0,2 ФЛ.		46 082	50			

3. Клапаны двухпозиционные для жидких сред

Без регулятора расхода	Цена в росс.руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена в росс.руб. без НДС	
	ЧУГУН	СТАЛЬ			ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН1/2С-4		15 044	15			
ВН3/4С-4		15 360	20			
ВН1С-4		16 232	25			
ВН1С-4 ФЛ.		18 607	25			

4. Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование)

	Усл.проход	С электромех. регуля-	Цена в росс.руб.	
	ДУ /мм/	тором расхода	без НДС	
	Ф Л А Н Ц Е В Ы Е			
			ЧУГУН	СТАЛЬ
<p>Цены для клапанов ВН1 1/4М ... ВН12М указаны при комплектации электроприводом Regada с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.</p> <p>В случае заказа клапанов при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС</p> <p>Серийно клапаны комплектуются электроприводами Regada, Belimo, Siemens. По желанию Заказчика возможно изготовление клапанов с электроприводами других производителей.</p> <p>При заказе клапана с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении цена согласовывается по запросу.</p>	32	ВН1 1/4М-1К ФЛ.		65 444
	32	ВН1 1/4М-3К ФЛ.		66 355
	32	ВН1 1/4М-6К ФЛ.		66 769
	40	ВН1 1/2М-1К ФЛ.		71 405
	40	ВН1 1/2М-3К ФЛ.		72 314
	40	ВН1 1/2М-6К ФЛ.		74 964
	50	ВН2М-1К ФЛ.		77 437
	50	ВН2М-3К ФЛ.		78 544
	50	ВН2М-6К ФЛ.		81 237
	65	ВН2 ½М-1К		86 541
	65	ВН2 ½М-3К		87 888
	65	ВН2 ½М-6К		88 838
	80	ВН3М-1К		99 448
	80	ВН3М-3К		110 137
	80	ВН3М-6К		117 422
	100	ВН4М-1К		129 457
	100	ВН4М-3К		145 213
	100	ВН4М-6К		164 612
	125	ВН5М-1К		185 576
	125	ВН5М-3К		206 126
	125	ВН5М-6К		233 036
	150	ВН6М-1К	225 812	280 608
	150	ВН6М-3К	235 552	293 016
	150	ВН6М-6К	245 291	333 342
	200	ВН8М-1К	296 525	348 989
	200	ВН8М-3К	309 800	365 895
	200	ВН8М-6К	323 076	387 996
	250	ВН10М-1К		590 668
	250	ВН10М-3К		616 048
	250	ВН10М-6К		649 888
	300	ВН12М-1К		739 528
	300	ВН12М-3К		747 988
	300	ВН12М-6К		773 368

Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В. Позиции, обозначенные ** - поставляются в обычном исполнении.
В случае заказа таких клапанов к обозначению клапанов необходимо добавлять фразу "обычное исполнение".

В случае заказа клапанов с напряжением питания, отличным от 220В, клапаны изготавливаются в обычном исполнении, а их цена (кроме позиций, обозначенных **) соответствует прайс-листу.

Все цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов (в стальном корпусе) в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, а в исполнении УХЛ2 - на 15%.

Клапаны в чугунном корпусе (DN150-200) изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

Климатическому исполнению УХЛ1 (кроме DN150-200 в чугунном корпусе) соответствуют клапаны во взрывозащищенном исполнении. Поэтому в случае необходимости данного климатического исполнения следует заказывать клапаны во взрывозащищенном исполнении с указанием климатики (УХЛ1).

Клапаны с электромеханическим регулятором расхода изготавливаются в климатическом исполнении УЗ.1. и климатическом исполнении У2 (цена согласовывается по запросу).

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква "П", а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
 ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmcIIТ4Gc,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

1. Клапаны двухпозиционные для газовых сред

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб без НДС	Усл.проход Ду /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб без НДС
МУФТОВЫЕ				
ВН1/2Н-4Е	13 144	15	ВН1/2Н-4КЕ	14 331
ВН1/2Н-6Е	14 331	15	ВН1/2Н-6КЕ	15 915
ВН3/4Н-4Е	13 461	20	ВН3/4Н-4КЕ	14 648
ВН3/4Н-6Е	14 806	20	ВН3/4Н-6КЕ	16 232
ВН1Н-4Е	14 094	25	ВН1Н-4КЕ	15 281
ВН1Н-6Е	15 281	25	ВН1Н-6КЕ	16 865
ВН1 1/4Н-1Е	14 806	32	ВН1 1/4Н-1КЕ	15 994
ВН1 1/4Н-3Е	18 212	32	ВН1 1/4Н-3КЕ	19 478
ВН1 1/4Н-6Е	21 616	32	ВН1 1/4Н-6КЕ	24 862
ВН1 1/2Н-1Е	16 865	40	ВН1 1/2Н-1КЕ	18 686
ВН1 1/2Н-3Е	23 199	40	ВН1 1/2Н-3КЕ	24 941
ВН1 1/2Н-6Е	26 367	40	ВН1 1/2Н-6КЕ	27 950
ВН2Н-1Е	19 715	50	ВН2Н-1КЕ	21 537
ВН2Н-3Е	25 733	50	ВН2Н-3КЕ	25 733
ВН2Н-6Е	29 059	50	ВН2Н-6КЕ	29 138
ФЛАНЦЕВЫЕ				
ВН1/2Н-4Е ФЛ.	14 015	15	ВН1/2Н-4КЕ ФЛ.	15 281
ВН1/2Н-6Е ФЛ.	15 360	15	ВН1/2Н-6КЕ ФЛ.	16 628
ВН3/4Н-4Е ФЛ.	14 410	20	ВН3/4Н-4КЕ ФЛ.	15 677
ВН3/4Н-6Е ФЛ.	15 836	20	ВН3/4Н-6КЕ ФЛ.	17 103
ВН1Н-4Е ФЛ.	16 152	25	ВН1Н-4КЕ ФЛ.	17 499
ВН1Н-6Е ФЛ.	18 369	25	ВН1Н-6КЕ ФЛ.	19 715
ВН1 1/4Н-1Е ФЛ.	18 212	32	ВН1 1/4Н-1КЕ ФЛ.	21 220
ВН1 1/4Н-3Е ФЛ.	24 783	32	ВН1 1/4Н-3КЕ ФЛ.	28 267
ВН1 1/4Н-6Е ФЛ.	25 654	32	ВН1 1/4Н-6КЕ ФЛ.	29 851
ВН1 1/2Н-1Е ФЛ.	18 290	40	ВН1 1/2Н-1КЕ ФЛ.	21 616
ВН1 1/2Н-3Е ФЛ.	25 258	40	ВН1 1/2Н-3КЕ ФЛ.	28 742
ВН1 1/2Н-6Е ФЛ.	30 088	40	ВН1 1/2Н-6КЕ ФЛ.	32 938
ВН2Н-1Е ФЛ.	19 715	50	ВН2Н-1КЕ ФЛ.	23 357
ВН2Н-3Е ФЛ.	26 920	50	ВН2Н-3КЕ ФЛ.	30 088
ВН2Н-6Е ФЛ.	30 879	50	ВН2Н-6КЕ ФЛ.	37 610
ВН2 1/2Н-0,5Е	31 196	65	ВН2 1/2Н-0,5КЕ	34 838
ВН2 1/2Н-1Е	35 709	65	ВН2 1/2Н-1КЕ	39 589
ВН2 1/2Н-3Е	44 340	65	ВН2 1/2Н-3КЕ	47 824
ВН2 1/2Н-6Е	50 675	65	ВН2 1/2Н-6КЕ	55 425

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб без НДС	Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб без НДС
ВН3Н-0,5Е	46 794	80	ВН3Н-0,5КЕ	50 911
ВН3Н-1Е	51 466	80	ВН3Н-1КЕ	55 583
ВН3Н-3Е	57 801	80	ВН3Н-3КЕ	62 552
ВН3Н-6Е	63 105	80	ВН3Н-6КЕ	67 697
ВН4Н-0,5Е	54 079	100	ВН4Н-0,5КЕ	58 117
ВН4Н-1Е	58 830	100	ВН4Н-1КЕ	62 868
ВН4Н-3Е	64 134	100	ВН4Н-3КЕ	68 093
ВН4Н-6Е	70 945	100	ВН4Н-6КЕ	75 694
ВН5Н-1Е	125 319	125	ВН5Н-1КЕ	133 074
ВН5Н-3Е	133 772	125	ВН5Н-3КЕ	141 604
ВН5Н-6Е	143 465	125	ВН5Н-6КЕ	151 298
ВН6Н-1Е	139 777	150	ВН6Н-1КЕ	159 863
ВН6Н-3Е	147 532	150	ВН6Н-3КЕ	164 593
ВН6Н-6Е	155 287	150	ВН6Н-6КЕ	173 589
ВН8Н-1Е	222 273	200		
ВН8Н-2Е	226 848	200		

НОРМАЛЬНО - ОТКРЫТЫЕ

МУФТОВЫЕ

ВФ1/2Н-4Е	18 844	15		
ВФ1/2Н-6Е	22 565	15		
ВФ3/4Н-4Е	19 319	20		
ВФ3/4Н-6Е	23 199	20		
ВФ1Н-4Е	19 953	25		
ВФ1Н-6Е	23 912	25		

ФЛАНЦЕВЫЕ

ВФ1/2Н-4Е ФЛ.	19 715	15		
ВФ1/2Н-6Е ФЛ.	23 595	15		
ВФ3/4Н-4Е ФЛ.	20 270	20		
ВФ3/4Н-6Е ФЛ.	24 149	20		
ВФ1Н-4Е ФЛ.	22 012	25		
ВФ1Н-6Е ФЛ.	27 000	25		

2. Клапаны трехпозиционные для газовых сред

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб без НДС	Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб без НДС
------------------------	------------------------	--------------------	-----------------------	------------------------

МУФТОВЫЕ

ВН3/4В-0,2Е	23 106	20		
ВН3/4В-1Е	23 610	20	ВН3/4В-1КЕ	26 129
ВН1В-0,2Е	24 401	25		
ВН1В-1Е	24 977	25	ВН1В-1КЕ	27 497
ВН1 1/2В-0,2Е	33 183	40		
ВН1 1/2В-1Е	39 805	40	ВН1 1/2В-1КЕ	43 548
ВН2В-0,2Е	36 710	50		
ВН2В-1Е	43 548	50	ВН2В-1КЕ	47 291

ФЛАНЦЕВЫЕ

ВН1В-0,2Е ФЛ.	24 761	25		
ВН1В-1Е ФЛ.	26 489	25	ВН1В-1КЕ ФЛ.	28 936
ВН1 1/2В-0,2Е ФЛ.	33 183	40		
ВН1 1/2В-1Е ФЛ.	39 805	40	ВН1 1/2В-1КЕ ФЛ.	43 548
ВН2В-0,2Е ФЛ.	36 710	50		
ВН2В-1Е ФЛ.	43 548	50	ВН2В-1КЕ ФЛ.	47 291

3. Клапаны двухпозиционные для жидких сред

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб без НДС	Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб без НДС
------------------------	------------------------	--------------------	-----------------------	------------------------

МУФТОВЫЕ

ВН1/2С-4Е	20 903	15		
ВН3/4С-4Е	21 775	20		
ВН1С-4Е	22 329	25		

4. Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование)

	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС	
	МУФТОВЫЕ			
<p>Цены указаны при комплектации клапанов электроприводом Regada SP1-Ex 291.1-03 BFA с датчиком обратной связи реостатного типа (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.</p> <p>В случае заказа клапанов при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 рос.руб. без НДС</p> <p>При заказе клапанов с иным приводом или в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.</p>	40	ВН1 1/2М-1КЕ	177 043	
	40	ВН1 1/2М-3КЕ	183 298	
	40	ВН1 1/2М-6КЕ	186 307	
	50	ВН2М-1КЕ	179 894	
	50	ВН2М-3КЕ	184 090	
	50	ВН2М-6КЕ	187 495	
	ФЛАНЦЕВЫЕ			
	32	ВН1 1/4М-1КЕ ФЛ.	179 577	
	32	ВН1 1/4М-3КЕ ФЛ.	186 624	
	32	ВН1 1/4М-6КЕ ФЛ.	188 208	
	40	ВН1 1/2М-1КЕ ФЛ.	179 973	
	40	ВН1 1/2М-3КЕ ФЛ.	187 099	
	40	ВН1 1/2М-6КЕ ФЛ.	191 295	
	50	ВН2М-1КЕ ФЛ.	181 714	
	50	ВН2М-3КЕ ФЛ.	188 445	
50	ВН2М-6КЕ ФЛ.	195 967		
65	ВН2 1/2М-0,5КЕ	193 195		
65	ВН2 1/2М-1КЕ	197 946		
65	ВН2 1/2М-3КЕ	206 181		
65	ВН2 1/2М-6КЕ	213 782		
80	ВН3М-0,5КЕ	209 268		
80	ВН3М-1КЕ	213 940		
80	ВН3М-3КЕ	220 909		
80	ВН3М-6КЕ	226 054		
100	ВН4М-0,5КЕ	216 474		
100	ВН4М-1КЕ	221 225		
100	ВН4М-3КЕ	226 450		
100	ВН4М-6КЕ	234 051		
125	ВН5М-1КЕ	288 174		
125	ВН5М-3КЕ	296 704		
125	ВН5М-6КЕ	306 398		
150	ВН6М-1КЕ	314 963		
150	ВН6М-3КЕ	319 693		
150	ВН6М-6КЕ	328 689		

При заказе клапанов во взрывозащищенном исполнении с электромеханическим регулятором расхода - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ.

Серийно клапаны комплектуются электроприводами Regada.

По желанию Заказчика возможно изготовление клапанов с электроприводами других производителей.

Пример обозначения при заказе:

Клапан ВН3М-1КЕ УЗ.1. (Regada SP1-Ex 291.1-03 BFA 2000 Ом)

Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В.

В случае заказа данных клапанов с напряжением питания, отличным от 220В клапаны изготавливаются в обычном исполнении, а их цена соответствует прайс-листу.

Цены установлены для клапанов во взрывозащищенном исполнении без датчика положения с учетом длины кабеля на катушке 5м. В случае большей длины кабеля к цене клапана добавляется:

- для DN15-100 - 91,90 рос.руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины;
- для DN125-200 - 90,00 рос.руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины.

Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1. В случае заказа клапанов в климатическом исполнении: У2, УХЛ2, УХЛ1 цена увеличивается на 15%.

Клапаны с электромеханическим регулятором расхода изготавливаются в климатическом исполнении УЗ.1. и климатическом исполнении У2 (цена согласовывается по запросу).

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест»

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ, В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ,
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmcIIIT4Gc,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

1. Клапаны двухпозиционные для газовых сред

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода		Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ						
	ЧУГУН	СТАЛЬ			ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН1/2Н-4Е		24 149	15	ВН1/2Н-4КЕ		26 524
ВН1/2Н-6Е		29 534	15	ВН1/2Н-6КЕ		30 483
ВН3/4Н-4Е		24 149	20	ВН3/4Н-4КЕ		26 524
ВН3/4Н-6Е		29 534	20	ВН3/4Н-6КЕ		30 483
ВН1Н-4Е		25 971	25	ВН1Н-4КЕ		28 346
ВН1Н-6Е		29 930	25	ВН1Н-6КЕ		31 513
ВН1 1/4Н-1Е		26 288	32	ВН1 1/4Н-1КЕ		30 088
ВН1 1/4Н-3Е		27 554	32	ВН1 1/4Н-3КЕ		30 958
ВН1 1/4Н-6Е		30 958	32	ВН1 1/4Н-6КЕ		34 126
ФЛАНЦЕВЫЕ						
ВН1/2Н-4Е ФЛ.		28 108	15	ВН1/2Н-4КЕ ФЛ.		30 483
ВН1/2Н-6Е ФЛ.		33 493	15	ВН1/2Н-6КЕ ФЛ.		35 234
ВН3/4Н-4Е ФЛ.		28 108	20	ВН3/4Н-4КЕ ФЛ.		30 483
ВН3/4Н-6Е ФЛ.		33 493	20	ВН3/4Н-6КЕ ФЛ.		35 234
ВН1Н-4Е ФЛ.		27 633	25	ВН1Н-4КЕ ФЛ.		31 434
ВН1Н-6Е ФЛ.		31 909	25	ВН1Н-6КЕ ФЛ.		36 026
ВН1 1/4Н-1Е ФЛ.		28 900	32	ВН1 1/4Н-1КЕ ФЛ.		36 264
ВН1 1/4Н-3Е ФЛ.		29 772	32	ВН1 1/4Н-3КЕ ФЛ.		37 135
ВН1 1/4Н-6Е ФЛ.		32 701	32	ВН1 1/4Н-6КЕ ФЛ.		37 531
ВН1 1/2Н-1Е ФЛ.		33 968	40	ВН1 1/2Н-1КЕ ФЛ.		41 965
ВН1 1/2Н-3Е ФЛ.		40 064	40	ВН1 1/2Н-3КЕ ФЛ.		44 736
ВН1 1/2Н-6Е ФЛ.		45 528	40	ВН1 1/2Н-6КЕ ФЛ.		48 695
ВН2Н-1Е ФЛ.		43 627	50	ВН2Н-1КЕ ФЛ.		49 724
ВН2Н-3Е ФЛ.		52 179	50	ВН2Н-3КЕ ФЛ.		57 405
ВН2Н-6Е ФЛ.		56 771	50	ВН2Н-6КЕ ФЛ.		62 156
ВН2 ½Н-1Е		59 384	65	ВН2 ½Н-1КЕ		65 481
ВН2 ½Н-3Е		62 946	65	ВН2 ½Н-3КЕ		69 044
ВН2 ½Н-6Е		68 965	65	ВН2 ½Н-6КЕ		75 378
ВН3Н-1Е		77 199	80	ВН3Н-1КЕ		84 246
ВН3Н-3Е		87 413	80	ВН3Н-3КЕ		93 589
ВН3Н-6Е		95 015	80	ВН3Н-6КЕ		99 923

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС	
	ЧУГУН	СТАЛЬ			ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН4Н-1Е		88 363	100	ВН4Н-1КЕ		118 293
ВН4Н-3Е		102 061	100	ВН4Н-3КЕ		131 990
ВН4Н-6Е		118 927	100	ВН4Н-6КЕ		148 855
ВН5Н-1Е		161 690	125	ВН5Н-1КЕ		198 294
ВН5Н-3Е		182 240	125	ВН5Н-3КЕ		218 767
ВН5Н-6Е		207 755	125	ВН5Н-6КЕ		245 754
ВН6Н-1Е	236 094	255 482	150	ВН6Н-1КЕ	278 436	297 824
ВН6Н-3Е	248 425	267 813	150	ВН6Н-3КЕ	290 844	310 232
ВН6Н-6Е	288 751	308 139	150	ВН6Н-3КЕ	331 093	350 481
ВН8Н-1Е	289 896	313 161	200	ВН8Н-1КЕ	342 862	366 127
ВН8Н-3Е	306 802	330 067	200	ВН8Н-3КЕ	359 846	383 111
ВН8Н-6Е	328 826	352 091	200	ВН8Н-6КЕ	381 871	405 136
ВН10Н-1Е		407 340	250	ВН10Н-1КЕ		514 782
ВН10Н-3Е		455 562	250	ВН10Н-3КЕ		540 162
ВН10Н-6Е		480 942	250	ВН10Н-6КЕ		574 002
ВН12Н-1Е		545 202	300	ВН12Н-1КЕ		663 642
ВН12Н-3Е		604 422	300	ВН12Н-3КЕ		672 102
ВН12Н-6Е		646 722	300	ВН12Н-6КЕ		697 482

НОРМАЛЬНО - ОТКРЫТЫЕ

МУФТОВЫЕ

ВФ1/2Н-4Е		21 956	15			
ВФ1/2Н-6Е		22 800	15			
ВФ3/4Н-4Е		21 956	20			
ВФ3/4Н-6Е		22 800	20			
ВФ1Н-4Е		24 919	25			
ВФ1Н-6Е		26 100	25			

ФЛАНЦЕВЫЕ

ВФ1/2Н-4Е ФЛ.		25 292	15			
ВФ1/2Н-6Е ФЛ.		26 400	15			
ВФ3/4Н-4Е ФЛ.		25 693	20			
ВФ3/4Н-6Е ФЛ.		26 400	20			
ВФ1Н-4Е ФЛ.		28 504	25			
ВФ1Н-6Е ФЛ.		31 800	25			

2. Клапаны трёхпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС	
	ЧУГУН	СТАЛЬ			ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН1В-1Е		45 492	25	ВН1В-1КЕ		49 667
ВН1В-1Е ФЛ.		46 787	25	ВН1В-1КЕ ФЛ.		52 618
ВН1 1/2В-0,2Е ФЛ.		52 258	40			
ВН2В-0,2Е ФЛ.		56 505	50			

3. Клапаны двухпозиционные для жидких сред

ВН1/2С-4Е		25 813	15			
ВН3/4С-4Е		27 000	20			
ВН1С-4Е		28 108	25			
ВН1С-4Е ФЛ.		29 692	25			

4. Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование)

	Усл.прохо	С регулятором	Цена в росс.руб.
	ДУ /мм/	расхода	без НДС
	Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
	32	ВН1 1/4М-1КЕ ФЛ.	194 621
	32	ВН1 1/4М-3КЕ ФЛ.	195 492
	32	ВН1 1/4М-6КЕ ФЛ.	195 888
	40	ВН1 1/2М-1КЕ ФЛ.	200 322
	40	ВН1 1/2М-3КЕ ФЛ.	203 093
	40	ВН1 1/2М-6КЕ ФЛ.	207 052
	50	ВН2М-1КЕ ФЛ.	208 081
	50	ВН2М-3КЕ ФЛ.	215 762
	50	ВН2М-6КЕ ФЛ.	220 513
Цены для клапанов ВН1 1/4М ... ВН12М во взрывозащищ. исполнении указаны при комплектации электроприводом Regada во взрывозащищенном исполнении с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климат. исполнении УЗ.1.	65	ВН2 1/2М-1КЕ	223 838
	65	ВН2 1/2М-3КЕ	227 401
	65	ВН2 1/2М-6КЕ	233 735
В случае заказа клапанов при комплектации электроприводом Regada во взрывозащищенном исполнении с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС	80	ВН3М-1КЕ	242 603
	80	ВН3М-3КЕ	251 946
	80	ВН3М-6КЕ	258 280
При заказе взрывозащищенного клапана с электромеханическим регулятором расхода с иным электроприводом или в ином климат. исполнении цена согласовывается по запросу.	100	ВН4М-1КЕ	276 650
	100	ВН4М-3КЕ	290 347
	100	ВН4М-6КЕ	307 212
	125	ВН5М-1КЕ	353 394
	125	ВН5М-3КЕ	373 867
	125	ВН5М-6КЕ	400 854
	150	ВН6М-1КЕ	433 536
	150	ВН6М-3КЕ	445 944
	150	ВН6М-6КЕ	486 193
	200	ВН8М-1КЕ	497 962
	200	ВН8М-3КЕ	514 946
	200	ВН8М-6КЕ	536 971
	250	ВН10М-1КЕ	669 882
	250	ВН10М-3КЕ	695 262
	250	ВН10М-6КЕ	729 102
	300	ВН12М-1КЕ	818 742
	300	ВН12М-3КЕ	827 202
	300	ВН12М-6КЕ	852 582

Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В.

Серийно клапаны комплектуются электроприводами Regada.

По желанию Заказчика возможно изготовление клапанов с электроприводами других производителей.

В случае заказа клапанов с напряжением питания, отличным от 220В, клапаны изготавливаются в обычном исполнении, а их цена соответствует прайс-листу.

Цены установлены для клапанов во взрывозащищенном исполнении без датчика положения с учетом длины кабеля на катушке 5м. В случае большей длины кабеля к цене клапана добавляется:

- для DN15-100 на 91,90 росс.руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины;
- для DN125-300 на 90,00 росс.руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины.

Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1. В случае заказа клапанов в климатическом исполнении: У2, УХЛ2, УХЛ1 цена увеличивается на 15%.

Клапаны в чугунном корпусе (DN150-200) изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

Клапаны с электромеханическим регулятором расхода (в стальном корпусе) изготавливаются в климатическом исполнении УЗ.1. и климатическом исполнении У2 (цена согласовывается по запросу).

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ,
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Р-4	15	8 947
ВН1/2Р-6	15	9 950
ВН3/4Р-4	20	9 027
ВН3/4Р-6	20	9 950
ВН1Р-4	25	9 320
ВН1Р-6	25	10 300
ВН1 1/4Р-1	32	13 600
ВН1 1/4Р-3	32	17 024
ВН1 1/4Р-6	32	20 428
ВН1 1/2Р-1	40	14 490
ВН1 1/2Р-3	40	19 003
ВН1 1/2Р-6	40	22 012
ВН2Р-1	50	17 261
ВН2Р-3	50	20 349
ВН2Р-6	50	23 357
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1/2Р-4 ФЛ.	15	9 660
ВН1/2Р-6 ФЛ.	15	10 200
ВН3/4Р-4 ФЛ.	20	10 200
ВН3/4Р-6 ФЛ.	20	11 200
ВН1Р-4 ФЛ.	25	12 400
ВН1Р-6 ФЛ.	25	13 698
ВН1 1/4Р-1 ФЛ.	32	17 024
ВН1 1/4Р-3 ФЛ.	32	23 595
ВН1 1/4Р-6 ФЛ.	32	24 466
ВН1 1/2Р-1 ФЛ.	40	17 103
ВН1 1/2Р-3 ФЛ.	40	24 070
ВН1 1/2Р-6 ФЛ.	40	28 900
ВН2Р-1 ФЛ.	50	18 448
ВН2Р-3 ФЛ.	50	25 733
ВН2Р-6 ФЛ.	50	29 692

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
ВН2 1/2Р-0,5	65	25 733
ВН2 1/2Р-1	65	32 067
ВН2 1/2Р-3	65	41 569
ВН2 1/2Р-6	65	47 903
ВН3Р-0,5	80	35 234
ВН3Р-1	80	42 756
ВН3Р-3	80	55 029
ВН3Р-6	80	57 009
ВН4Р-0,5	100	44 736
ВН4Р-1	100	51 862
ВН4Р-3	100	56 217
ВН4Р-6	100	58 197
ВН5Р-1	125	90 266
ВН5Р-3	125	93 213
ВН5Р-6	125	97 401
ВН6Р-1	150	128 378
ВН6Р-3	150	135 823
ВН6Р-6	150	141 483
ВН8Р-1	200	192 800
ВН8Р-2	200	197 400

Клапаны с ручным взводом электрического типа производятся с напряжением питания только 220 В переменного тока.

Все цены на клапаны указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА, В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС	
МУФТОВЫЕ			
		ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН1/2Р-4	15		15 044
ВН1/2Р-6	15		19 953
ВН3/4Р-4	20		15 044
ВН3/4Р-6	20		19 953
ВН1Р-4	25		17 182
ВН1Р-6	25		22 012
ВН1 1/4Р-1	32		24 599
ВН1 1/4Р-3	32		28 227
ВН1 1/4Р-6	32		28 617
ФЛАНЦЕВЫЕ			
ВН1/2Р-4 ФЛ.	15		19 795
ВН1/2Р-6 ФЛ.	15		26 288
ВН3/4Р-4 ФЛ.	20		19 795
ВН3/4Р-6 ФЛ.	20		26 288
ВН1Р-4 ФЛ.	25		21 955
ВН1Р-6 ФЛ.	25		29 484
ВН1 1/4Р-1 ФЛ.	32		32 540
ВН1 1/4Р-3 ФЛ.	32		36 372
ВН1 1/4Р-6 ФЛ.	32		36 905
ВН1 1/2Р-1 ФЛ.	40		31 196
ВН1 1/2Р-3 ФЛ.	40		33 857
ВН1 1/2Р-6 ФЛ.	40		36 164
ВН2Р-1 ФЛ.	50		37 769
ВН2Р-3 ФЛ.	50		38 876
ВН2Р-6 ФЛ.	50		41 490
ВН2 1/2Р-1	65		46 478
ВН2 1/2Р-3	65		48 616
ВН2 1/2Р-6	65		50 516
ВН3Р-1	80		60 809
ВН3Р-3	80		72 607
ВН3Р-6	80		81 316

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС	
		ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН4Р-1	100		73 636
ВН4Р-3	100		89 393
ВН4Р-6	100		108 791
ВН5Р-1	125		119 580
ВН5Р-3	125		140 053
ВН5Р-6	125		167 041
ВН6Р-1	150	189 574	208 797
ВН6Р-3	150	205 695	221 205
ВН6Р-6	150	230 263	261 531
ВН8Р-1	200	247 166	289 534
ВН8Р-3	200	264 072	310 215
ВН8Р-6	200	286 174	341 905
ВН10Р-1	250		377 128
ВН10Р-3	250		414 841
ВН10Р-6	250		429 231
ВН12Р-1	300		588 641
ВН12Р-3	300		647 505
ВН12Р-6	300		706 369

Клапаны с ручным взводом электрического типа производятся с напряжением питания только 220 В переменного тока.

Все цены на клапаны указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов (в стальном корпусе) в климатическом исполнении У2 - цена увеличивается на 10%.

Клапаны в чугунном корпусе (DN150-200) изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 05.04.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РУЧНЫМ ВЗВОДОМ,
В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Рм-6	15	11 179
ВН3/4Рм-6	20	11 192
ВН1Рм-6	25	11 349
ВН1 1/4Рм-6	32	15 369
ВН1 1/2Рм-6	40	15 527
ВН2Рм-6	50	15 463
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1/2Рм-6 ФЛ.	15	13 579
ВН3/4Рм-6 ФЛ.	20	13 636
ВН1Рм-6 ФЛ.	25	14 084
ВН1 1/4Рм-6 ФЛ.	32	17 224
ВН1 1/2Рм-6 ФЛ.	40	17 878
ВН2Рм-6 ФЛ.	50	19 054
ВН2 1/2Рм-6	65	25 654
ВН3Рм-6	80	34 206
ВН4Рм-6	100	41 173
ВН5Рм-6	125	59 556
ВН6Рм-6	150	74 403
НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЕ		
МУФТОВЫЕ		
ВФ1/2Рм-2	15	5 638
ВФ3/4Рм-2	20	5 652
ВФ1Рм-2	25	5 691
ВФ1 1/4Рм-2	32	9 796
ВФ1 1/2Рм-2	40	10 588
ВФ2Рм-2	50	12 119
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВФ1/2Рм-2 ФЛ.	15	7 348
ВФ3/4Рм-2 ФЛ.	20	7 372
ВФ1Рм-2 ФЛ.	25	7 563
ВФ1 1/4Рм-2 ФЛ.	32	10 229
ВФ1 1/2Рм-2 ФЛ.	40	11 825
ВФ2Рм-2 ФЛ.	50	14 152

Все цены указаны на клапаны без блокировки (за исключением клапанов ВФ ... Рм) в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа клапанов с блокировкой (за исключением клапанов ВФ ... Рм) при оформлении заявки к обозначению клапанов необходимо добавлять фразу "с блокировкой". Цена клапана, в таком случае, увеличивается:

- для DN15-100 на 919,00 рос. руб. без НДС,
- для DN125-200 на 900,00 рос. руб. без НДС.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РУЧНЫМ ВЗВОДОМ,
В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС	
МУФТОВЫЕ			
		ЧУГУН	СТАЛЬ
ВН1/2Рм-6	15		17 305
ВН3/4Рм-6	20		17 338
ВН1Рм-6	25		18 287
ВН1 1/4Рм-6	32		26 468
ФЛАНЦЕВЫЕ			
ВН1/2Рм-6 ФЛ.	15		20 233
ВН3/4Рм-6 ФЛ.	20		20 578
ВН1Рм-6 ФЛ.	25		20 734
ВН1 1/4Рм-6 ФЛ.	32		31 164
ВН1 1/2Рм-6 ФЛ.	40		33 981
ВН2Рм-6 ФЛ.	50		37 766
ВН2 1/2Рм-6	65		41 478
ВН3Рм-6	80		51 247
ВН4Рм-6	100		59 859
ВН5Рм-6	125		93 368
ВН6Рм-6	150	105 800	152 185
ВН8Рм-6	200	148 000	176 440
НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЕ			
МУФТОВЫЕ			
ВФ1/2Рм-2	15		10 074
ВФ3/4Рм-2	20		10 106
ВФ1Рм-2	25		10 780
ФЛАНЦЕВЫЕ			
ВФ1/2Рм-2 ФЛ.	15		12 902
ВФ3/4Рм-2 ФЛ.	20		12 926
ВФ1Рм-2 ФЛ.	25		13 072

Все цены указаны на клапаны без блокировки (за исключением клапанов ВФ ... Рм) и климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов с блокировкой (за исключением клапанов ВФ ... Рм) при оформлении заявки к обозначению клапанов необходимо добавлять фразу "с блокировкой". Цена клапана в таком случае увеличивается:

- для DN15-100 на 919,00 рос. руб. без НДС,
- для DN125-200 на 900,00 рос. руб. без НДС.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ,
В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Т-4	15	10 017
ВН1/2Т-6	15	11 837
ВН3/4Т-4	20	10 017
ВН3/4Т-6	20	11 837
ВН1Т-4	25	11 257
ВН1Т-6	25	12 003
ВН1 1/4Т-3	32	18 211
ВН1 1/4Т-6	32	24 419
ВН1 1/2Т-3	40	19 039
ВН1 1/2Т-6	40	26 489
ВН2Т-3	50	20 694
ВН2Т-6	50	29 800
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1/2Т-4 ФЛ.	15	15 479
ВН1/2Т-6 ФЛ.	15	16 638
ВН3/4Т-4 ФЛ.	20	15 479
ВН3/4Т-6 ФЛ.	20	16 638
ВН1Т-4 ФЛ.	25	16 390
ВН1Т-6 ФЛ.	25	17 301
ВН1 1/4Т-3 ФЛ.	32	24 005
ВН1 1/4Т-6 ФЛ.	32	31 456
ВН1 1/2Т-3 ФЛ.	40	25 661
ВН1 1/2Т-6 ФЛ.	40	33 939
ВН2Т-3 ФЛ.	50	26 489
ВН2Т-6 ФЛ.	50	35 181
ВН2 1/2Т-3	65	43 873
ВН2 1/2Т-6	65	57 530
ВН3Т-3	80	50 494
ВН3Т-6	80	58 689
ВН4Т-3	100	58 275
ВН4Т-6	100	62 911

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
ВН5Т-3	125	139 771
ВН5Т-6	125	151 690
ВН6Т-3	150	176 210
ВН6Т-6	150	184 398

Клапаны с медленным открытием производятся с напряжением питания 220В переменного тока. Все цены на клапаны указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, за исключением клапанов ВН5Т ..., ВН6Т ... (DN125-150), которые изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

Возможно изготовление клапанов фланцевого исполнения DN32-150 с напряжением питания 24В постоянного тока - цена согласовывается по запросу.

Клапаны с напряжением питания 24В постоянного тока производятся только в климатическом исполнении УЗ.1.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ,
В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Т-4	15	17 024
ВН1/2Т-6	15	21 933
ВН3/4Т-4	20	17 024
ВН3/4Т-6	20	21 933
ВН1Т-4	25	19 161
ВН1Т-6	25	23 991
ВН1 1/4Т-3	32	24 730
ВН1 1/4Т-6	32	28 061
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1/2Т-4 ФЛ.	15	21 775
ВН1/2Т-6 ФЛ.	15	27 475
ВН3/4Т-4 ФЛ.	20	21 775
ВН3/4Т-6 ФЛ.	20	27 475
ВН1Т-4 ФЛ.	25	22 803
ВН1Т-6 ФЛ.	25	28 742
ВН1 1/4Т-3 ФЛ.	32	30 297
ВН1 1/4Т-6 ФЛ.	32	30 711
ВН1 1/2Т-3 ФЛ.	40	38 243
ВН1 1/2Т-6 ФЛ.	40	40 405
ВН2Т-3 ФЛ.	50	42 162
ВН2Т-6 ФЛ.	50	44 730
ВН2 1/2Т-3	65	53 763
ВН2 1/2Т-6	65	55 662
ВН3Т-3	80	77 754
ВН3Т-6	80	86 463
ВН4Т-3	100	94 540
ВН4Т-6	100	113 938
ВН5Т-3	125	171 073
ВН5Т-6	125	198 061
ВН6Т-3 чугун	150	236 715
ВН6Т-6 чугун	150	277 041
ВН6Т-3	150	252 225
ВН6Т-6	150	292 551

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
ВН8Т-3 чугун	200	295 092
ВН8Т-6 чугун	200	317 194
ВН8Т-3	200	314 479
ВН8Т-6	200	336 581

Клапаны с медленным открытием производятся с напряжением питания 220 В переменного тока. Все цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, за исключением клапанов ВН5Т-..., ВН6Т-..., ВН8Т-... (DN125-200), которые изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

Возможно изготовление клапанов фланцевого исполнения DN32-200 с напряжением питания 24В постоянного тока - цена согласовывается по запросу.

Клапаны с напряжением питания 24В постоянного тока производятся только в климатическом исполнении УЗ.1.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ,
В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmcIIТ4Gc,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Т-4Е	15	12 499
ВН1/2Т-6Е	15	14 321
ВН3/4Т-4Е	20	12 499
ВН3/4Т-6Е	20	14 321
ВН1Т-4Е	25	13 741
ВН1Т-6Е	25	14 487
ВН1 1/4Т-3Е	32	20 694
ВН1 1/4Т-6Е	32	26 903
ВН1 1/2Т-3Е	40	21 522
ВН1 1/2Т-6Е	40	28 972
ВН2Т-3Е	50	23 178
ВН2Т-6Е	50	32 283
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1/2Т-4Е ФЛ.	15	17 963
ВН1/2Т-6Е ФЛ.	15	19 121
ВН3/4Т-4Е ФЛ.	20	17 963
ВН3/4Т-6Е ФЛ.	20	19 121
ВН1Т-4Е ФЛ.	25	18 874
ВН1Т-6Е ФЛ.	25	19 783
ВН1 1/4Т-3Е ФЛ.	32	26 489
ВН1 1/4Т-6Е ФЛ.	32	33 939
ВН1 1/2Т-3Е ФЛ.	40	28 144
ВН1 1/2Т-6Е ФЛ.	40	36 422
ВН2Т-3Е ФЛ.	50	28 972
ВН2Т-6Е ФЛ.	50	37 664
ВН2 1/2Т-3Е	65	46 355
ВН2 1/2Т-6Е	65	60 014
ВН3Т-3Е	80	52 978
ВН3Т-6Е	80	61 173
ВН4Т-3Е	100	60 759
ВН4Т-6Е	100	65 395

Клапаны с медленным открытием производятся с напряжением питания только 220В переменного тока.

Цены установлены для клапанов во взрывозащищенном исполнении с учетом длины кабеля на катушке 5м. В случае большей длины кабеля к цене клапана добавляется 90,00 рос.руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины.

Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ,
В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ,
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmсIIT4Gc,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Т-4Е	15	20 983
ВН1/2Т-6Е	15	25 892
ВН3/4Т-4Е	20	20 983
ВН3/4Т-6Е	20	25 892
ВН1Т-4Е	25	23 120
ВН1Т-6Е	25	27 950
ВН1 1/4Т-3Е	32	29 324
ВН1 1/4Т-6Е	32	32 200
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1/2Т-4Е ФЛ.	15	25 733
ВН1/2Т-6Е ФЛ.	15	31 434
ВН3/4Т-4Е ФЛ.	20	25 733
ВН3/4Т-6Е ФЛ.	20	31 434
ВН1Т-4Е ФЛ.	25	26 762
ВН1Т-6Е ФЛ.	25	32 701
ВН1 1/4Т-3Е ФЛ.	32	34 436
ВН1 1/4Т-6Е ФЛ.	32	34 850
ВН1 1/2Т-3Е ФЛ.	40	42 432
ВН1 1/2Т-6Е ФЛ.	40	46 351
ВН2Т-3Е ФЛ.	50	47 162
ВН2Т-6Е ФЛ.	50	48 919
ВН2 1/2Т-3Е	65	57 721
ВН2 1/2Т-6Е	65	59 621
ВН3Т-3Е	80	81 712
ВН3Т-6Е	80	90 422
ВН4Т-3Е	100	98 498
ВН4Т-6Е	100	117 897

Клапаны с медленным открытием производятся с напряжением питания только 220В переменного тока.

Цены установлены для клапанов во взрывозащищенном исполнении с учетом длины кабеля на катушке 5м. В случае большей длины кабеля к цене клапана добавляется на 90,00 росс.руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины.

Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Н-4 У	15	9 900
ВН1/2Н-6 У	15	11 100
ВН3/4Н-4 У	20	10 100
ВН3/4Н-6 У	20	11 400
ВН1Н-4 У	25	11 500
ВН1Н-6 У	25	12 100
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1 1/2Н-1 У ФЛ.	40	16 455
ВН1 1/2Н-3 У ФЛ.	40	17 572
ВН1 1/2Н-6 У ФЛ.	40	19 806
ВН2Н-1 У ФЛ.	50	15 607
ВН2Н-3 У ФЛ.	50	16 734
ВН2Н-6 У ФЛ.	50	20 219
ВН2 1/2Н-0,5 У	65	24 291
ВН2 1/2Н-1 У	65	25 431
ВН2 1/2Н-3 У	65	27 992
ВН2 1/2Н-6 У	65	29 600
ВН3Н-0,5 У	80	33 851
ВН3Н-1 У	80	34 933
ВН3Н-3 У	80	38 976
ВН3Н-6 У	80	41 367
ВН4Н-0,5 У	100	38 226
ВН4Н-1 У	100	39 207
ВН4Н-3 У	100	43 176
ВН4Н-6 У	100	45 836
ВН6Н-1 У сталь	150	243 342
ВН6Н-3 У сталь	150	245 000
ВН6Н-6 У сталь	150	248 400
ВН8Н-1 У сталь	200	322 427
ВН8Н-3 У сталь	200	327 000
ВН8Н-6 У сталь	200	329 800

Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В. В случае заказа клапанов с напряжением питания, отличным от 220В, клапаны изготавливаются в обычном исполнении, а их цена соответствует прайс-листу.

Все цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, а в исполнении УХЛ2 – на 15%.

Климатическому исполнению УХЛ1 соответствуют клапаны во взрывозащищенном исполнении.

Поэтому в случае необходимости данного климатического исполнения следует заказывать клапаны во взрывозащищенном исполнении с указанием климатикой (УХЛ1).

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению клапана добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ,
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
ВН1/2Н-4 УЕ	15	12 083
ВН1/2Н-6 УЕ	15	13 400
ВН3/4Н-4 УЕ	20	12 115
ВН3/4Н-6 УЕ	20	13 800
ВН1Н-4 УЕ	25	13 100
ВН1Н-6 УЕ	25	14 500
ФЛАНЦЕВЫЕ		
ВН1 1/2Н-1 УЕ ФЛ.	40	18 724
ВН1 1/2Н-3 УЕ ФЛ.	40	19 841
ВН1 1/2Н-6 УЕ ФЛ.	40	22 076
ВН2Н-1 УЕ ФЛ.	50	17 877
ВН2Н-3 УЕ ФЛ.	50	19 003
ВН2Н-6 УЕ ФЛ.	50	22 489
ВН2 1/2Н-0,5 УЕ	65	26 561
ВН2 1/2Н-1 УЕ	65	27 700
ВН2 1/2Н-3 УЕ	65	30 262
ВН2 1/2Н-6 УЕ	65	31 870
ВН3Н-0,5 УЕ	80	36 644
ВН3Н-1 УЕ	80	37 726
ВН3Н-3 УЕ	80	41 769
ВН3Н-6 УЕ	80	44 160
ВН4Н-0,5 УЕ	100	41 019
ВН4Н-1 УЕ	100	42 000
ВН4Н-3 УЕ	100	45 969
ВН4Н-6 УЕ	100	48 629
ВН6Н-1 УЕ сталь	150	246 135
ВН6Н-3 УЕ сталь	150	247 793
ВН6Н-6 УЕ сталь	150	251 193
ВН8Н-1 УЕ сталь	200	325 220
ВН8Н-3 УЕ сталь	200	329 793
ВН8Н-6 УЕ сталь	200	332 593

Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В. В случае заказа клапанов с напряжением питания, отличным от 220В, клапаны изготавливаются в обычном исполнении, а их цена соответствует прайс-листу.

Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1. В случае заказа клапанов в климатическом исполнении: У2, УХЛ2, УХЛ1 цена увеличивается на 15%.

Цены установлены для клапанов во взрывозащищенном исполнении без датчика положения с учетом длины кабеля на катушке 5м. В случае большей длины кабеля к цене клапана добавляется:

- для DN15-100 - 91,90 рос. руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины;
- для DN150-200 - 90,00 рос. руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут поставляться с датчиком визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт). В этом случае, при заказе к обозначению добавляется буква «П», а цена формируется согласно Приложению №1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ ДВОЙНЫЕ,
 В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
 В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

1. Клапаны двойные двухпозиционные для газовых сред

Без регулятора расхода	Цена в рос.руб. без НДС	Усл. проход Ду /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ				
ВН1/2Д-2	21 215	ТИП 1 (корпус DN25)	ВН1/2Д-2К	22 423
ВН1/2Д-4	21 751		ВН1/2Д-4К	22 957
ВН1/2Д-6	26 127		ВН1/2Д-6К	27 333
ВН3/4Д-2	21 215		ВН3/4Д-2К	22 423
ВН3/4Д-4	21 751		ВН3/4Д-4К	22 957
ВН3/4Д-6	26 127		ВН3/4Д-6К	27 333
ВН1Д-2	21 336		ВН1Д-2К	22 546
ВН1Д-4	21 846		ВН1Д-4К	23 054
ВН1Д-6	26 248		ВН1Д-6К	27 456
ВН1 1/4Д-2	21 743		ВН1 1/4Д-2К	22 966
ВН1 1/4Д-4	22 248		ВН1 1/4Д-4К	23 471
ВН1 1/4Д-6	26 716		ВН1 1/4Д-6К	27 942
ВН1 1/4Д-1	32 658	ТИП 2 (корпус DN32)	ВН1 1/4Д-1К	34 381
ВН1 1/4Д-3	34 393		ВН1 1/4Д-3К	36 115
ВН1 1/4Д-6	36 824		ВН1 1/4Д-6К	38 547
ВН1 1/2Д-1	32 723		ВН1 1/2Д-1К	36 312
ВН1 1/2Д-3	34 573		ВН1 1/2Д-3К	38 121
ВН1 1/2Д-6	37 007		ВН1 1/2Д-6К	43 676
ВН1 1/2Д-1	34 400	ТИП 3 (корпус DN50)	ВН1 1/2Д-1К	36 384
ВН1 1/2Д-2	35 334		ВН1 1/2Д-2К	37 319
ВН1 1/2Д-3	36 134		ВН1 1/2Д-3К	38 119
ВН1 1/2Д-6	41 689		ВН1 1/2Д-6К	43 674
ВН2Д-1	34 573		ВН2Д-1К	36 555
ВН2Д-2	35 491		ВН2Д-2К	37 473
ВН2Д-3	36 283		ВН2Д-3К	38 266
ВН2Д-6	41 828		ВН2Д-6К	43 811
ФЛАНЦЕВЫЕ				
ВН1Д-2 ФЛ.	20 587	ТИП 1 (корпус DN25)	ВН1Д-2К ФЛ.	21 810
ВН1Д-4 ФЛ.	21 092		ВН1Д-4К ФЛ.	22 315
ВН1Д-6 ФЛ.	25 561		ВН1Д-6К ФЛ.	26 786
ВН1 1/4Д-1 ФЛ.	31 075	ТИП 2 (корпус DN32)	ВН1 1/4Д-1К ФЛ.	32 797
ВН1 1/4Д-3 ФЛ.	32 809		ВН1 1/4Д-3К ФЛ.	34 532
ВН1 1/4Д-6 ФЛ.	35 241		ВН1 1/4Д-6К ФЛ.	36 963
ВН1 1/2Д-1 ФЛ.	31 140		ВН1 1/2Д-1К ФЛ.	32 862
ВН1 1/2Д-3 ФЛ.	32 989		ВН1 1/2Д-3К ФЛ.	34 712
ВН1 1/2Д-6 ФЛ.	35 423		ВН1 1/2Д-6К ФЛ.	37 146

Без регулятора расхода	Цена в росс.руб. без НДС	Усл. проход Ду /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена в росс.руб. без НДС
ВН2Д-1 ФЛ.	32 843	ТИП 3 (корпус DN50)	ВН2Д-1К ФЛ.	34 827
ВН2Д-2 ФЛ.	33 761		ВН2Д-2К ФЛ.	35 745
ВН2Д-3 ФЛ.	34 554		ВН2Д-3К ФЛ.	36 538
ВН2Д-6 ФЛ.	40 099		ВН2Д-6К ФЛ.	42 083

2. Клапаны двойные трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)

Без регулятора расхода	Цена в росс.руб. без НДС	Усл. проход Ду /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена в росс.руб. без НДС	
МУФТОВЫЕ					
ВН1/2ДВ-0,2	31 906	ТИП 1 (корпус DN25)	ВН1/2ДВ-0,2К	33 468	
ВН1/2ДВ-1	32 613		ВН1/2ДВ-1К	34 175	
ВН3/4ДВ-0,2	31 956		ВН3/4ДВ-0,2К	33 517	
ВН3/4ДВ-1	32 647		ВН3/4ДВ-1К	34 208	
ВН1ДВ-0,2	32 051		ВН1ДВ-0,2К	33 612	
ВН1ДВ-1	32 718		ВН1ДВ-1К	34 279	
ВН1 1/4ДВ-0,2	32 567		ВН1 1/4ДВ-0,2К	34 148	
ВН1 1/4ДВ-1	33 242		ВН1 1/4ДВ-1К	34 823	
ВН1 1/4ДВ-0,2	41 004		ТИП 2 (корпус DN32)	ВН1 1/4ДВ-0,2К	42 739
ВН1 1/2ДВ-0,2	41 004		ВН1 1/2ДВ-0,2К	42 739	
ВН1 1/2ДВ-0,2	49 466	ТИП 3 (корпус DN50)	ВН1 1/2ДВ-0,2К	51 448	
ВН2ДВ-0,2	49 466	ВН2ДВ-0,2К	51 448		
ФЛАНЦЕВЫЕ					
ВН1ДВ-0,2 ФЛ.	31 672	ТИП 1 (корпус DN25)	ВН1ДВ-0,2К ФЛ.	33 273	
ВН1ДВ-1 ФЛ.	31 672	ВН1ДВ-1К ФЛ.	33 273		
ВН1 1/4ДВ-0,2 ФЛ.	39 902	ТИП 2 (корпус DN32)	ВН1 1/4ДВ-0,2К ФЛ.	42 375	
ВН1 1/2ДВ-0,2 ФЛ.	39 902	ВН1 1/2ДВ-0,2К ФЛ.	42 375		
ВН2ДВ-0,2 ФЛ.	47 736	ТИП 3 (корпус DN50)	ВН2ДВ-0,2К ФЛ.	49 718	

Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В. В случае заказа клапанов с напряжением питания, отличным от 220В, клапаны изготавливаются в обычном исполнении, а их цена соответствует прайс-листу.

Все цены указаны для климатического исполнения УЗ.1. В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, а в исполнении УХЛ2 – на 15%.

В случае заказа двойных клапанов в климатическом исполнении УХЛ1 - цена согласовывается по запросу.

Все клапаны, по требованию заказчика, могут изготавливаться:

*** с датчиками визуального и дистанционного контроля положения клапана (открыт-закрыт).

Пример обозначения при заказе: ВН1ДВ-1П

*** с медленным открытием "Т".

Пример обозначения при заказе: ВН2ДТ-3К

*** во взрывозащищенном исполнении "Е".

Пример обозначения при заказе: ВН2ДВ-0,2Е ФЛ.

*** с электрическим приводом "М".

При заказе двойных клапанов с электрическим приводом - цена увеличивается на стоимость электропривода, монтажных частей, сборочно-наладочных работ, с учетом необходимого климатического исполнения.

Пример обозначения при заказе: ВН3/4ДМ-4К (Belimo CQ24A-SR) УЗ.1

*** по специальному заказу возможно исполнение с температурой рабочей среды -45...+120 С.

Пример обозначения при заказе:

ВН1/2ДВ-1К, 220В, 50 Гц, УЗ.1., температура рабочей среды -45...+120 С

Цены клапанов, изготавливаемых с обозначением ***, определяются по запросу Заказчика.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ,
 В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип фильтра	Рабочее давление Ру, бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС без индикатора загрязненности клим. исп. УЗ.1	Стоимость фильтроэлемента в росс.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ				
ФН1/2-6 Д	6	15	1 080	---
ФН1/2-6 Д (с комплектом штуцеров)			1 260	
ФН1/2-2.1	3	15	1 710	450
ФН1/2-2.2			2 250	
ФН1/2-2.3			2 519	
ФН1/2-6.1	6	15	1 980	630
ФН1/2-6.2			2 429	
ФН1/2-6.3			2 789	
ФН1/2-16.1	16	15	3 419	630
ФН1/2-16.2			4 049	
ФН1/2-16.3			4 679	
ФН3/4-2.1	3	20	1 800	450
ФН3/4-2.2			2 339	
ФН3/4-2.3			2 609	
ФН3/4-6.1	6	20	1 980	630
ФН3/4-6.2			2 429	
ФН3/4-6.3			2 789	
ФН3/4-16.1	16	20	3 509	630
ФН3/4-16.2			4 139	
ФН3/4-16.3			4 679	
ФН1-2.1	3	25	1 980	450
ФН1-2.2			2 250	
ФН1-2.3			2 609	
ФН1-6.1	6	25	2 250	630
ФН1-6.2			2 519	
ФН1-6.3			2 969	
ФН1-16.1	16	25	3 689	630
ФН1-16.2			4 319	
ФН1-16.3			5 039	
ФН1 1/4-2	3	32	4 324	675
ФН1 1/4-6	6	32	4 595	990
ФН1 1/2-2	3	40	4 865	675
ФН1 1/2-6	6	40	5 135	990
ФН2-2	3	50	5 149	720
ФН2-6	6	50	5 432	1 026

Тип фильтра	Рабочее давление Ру, бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС без индикатора загрязненности клим. исп. УЗ.1	Стоимость фильтроэлемента в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е				
ФН1/2-2.1 ФЛ.	3	15	2 699	450
ФН1/2-2.2 ФЛ.			2 789	
ФН1/2-2.3 ФЛ.			2 879	
ФН1/2-6.1 ФЛ.	6	15	2 969	630
ФН1/2-6.2 ФЛ.			3 149	
ФН1/2-6.3 ФЛ.			3 419	
ФН3/4-2.1 ФЛ.	3	20	2 699	450
ФН3/4-2.2 ФЛ.			2 789	
ФН3/4-2.3 ФЛ.			2 879	
ФН3/4-6.1 ФЛ.	6	20	2 969	630
ФН3/4-6.2 ФЛ.			3 149	
ФН3/4-6.3 ФЛ.			3 419	
ФН1-2 ФЛ.	3	25	4 139	630
ФН1-6 ФЛ.	6	25	4 589	900
ФН1 1/4-2 ФЛ.	3	32	6 029	675
ФН1 1/4-6 ФЛ.	6	32	6 299	990
ФН1 1/2-2 ФЛ.	3	40	6 659	675
ФН1 1/2-6 ФЛ.	6	40	7 378	990
ФН2-2 ФЛ.	3	50	7 288	720
ФН2-6 ФЛ.	6	50	7 648	1 026
ФН2 1/2-1	3	65	10 078	900
ФН2 1/2-6	6	65	10 528	1 350
ФН3-1	3	80	12 056	1 080
ФН3-6	6	80	12 416	1 440
ФН4-1	3	100	19 705	1 170
ФН4-6	6	100	20 245	1 710
ФН5-1	3	125	36 729	2 303
ФН5-6	6	125	39 267	3 311
ФН6-1	3	150	46 912	4 535
ФН6-6	6	150	49 450	6 478
ФН8-1	3	200	74 602	6 622
ФН8-6	6	200	77 210	9 357

Цены указаны для фильтров климатического исполнения УЗ.1. В случае заказа фильтров в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, а в исполнении УХЛ1 - на 15%.

Фильтры могут изготавливаться с индикатором загрязненности:

- индикатор электрического типа, работающего от батареи - "Ет";
- индикатор электрического типа, работающего от сети - "Ес";
- индикатор механического типа - "М".

Фильтры с индикатором загрязненности электрического типа от сети "Ес" и от батареи "Ет" изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

При заказе фильтров с индикаторов загрязненности электрического типа цена увеличивается:

- от батареи "Ет" для DN25-100 на 3 970,00 росс.руб.; для DN125-200 на 3 888,00 росс.руб. без НДС;
- от сети "Ес" для DN25-100 на 3 694,00 росс.руб.; для DN125-200 на 3 618,00 росс.руб. без НДС.

Фильтры с индикатором загрязненности механического типа "М" изготавливаются в климатическом исполнении УЗ.1., У2 и УХЛ1.

При заказе фильтров с индикатором загрязненности механического типа "М" в климатическом исполнении УЗ.1 цена увеличивается:

- для DN25-100 на 4 245,00 росс. руб.; - для DN125-200 на 4 158,00 росс.руб. без НДС,
- в исполнении У2 на 10% по отношению к УЗ.1., в исполнении УХЛ1 на 15 % по отношению к УЗ.1.

Фильтры DN32-200 могут быть в исполнении с конденсатоотводом.

При заказе фильтром с конденсатоотводом к обозначению добавляется буква "К", а цена увеличивается на 5%.

Пример обозначения при заказе: ФН4-1МК, УЗ.1.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ,
 В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип фильтра	Рабочее давление Ру, бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС без индикатора загрязненности клим.исп. УЗ.1	Стоимость фильтроэлемента в росс.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ				
ФН1/2-2.1	3	15	5 606	450
ФН1/2-2.2			5 713	
ФН1/2-2.3			5 826	
ФН1/2-6.1	6	15	5 760	630
ФН1/2-6.2			5 867	
ФН1/2-6.3			5 982	
ФН3/4-2.1	3	20	5 606	450
ФН3/4-2.2			5 713	
ФН3/4-2.3			5 826	
ФН3/4-6.1	6	20	5 760	630
ФН3/4-6.2			5 867	
ФН3/4-6.3			5 982	
ФН1-2.1	3	25	6 623	450
ФН1-2.2			6 765	
ФН1-2.3			6 870	
ФН1-6.1	6	25	6 792	630
ФН1-6.2			6 935	
ФН1-6.3			7 045	
ФН1 1/4-2	3	32	13 832	810
ФН1 1/4-6	6		14 259	990
ФЛАНЦЕВЫЕ				
ФН1/2-2.1 ФЛ.	3	15	8 420	450
ФН1/2-2.2 ФЛ.			8 538	
ФН1/2-2.3 ФЛ.			8 662	
ФН1/2-6.1 ФЛ.	6	15	8 589	630
ФН1/2-6.2 ФЛ.			8 707	
ФН1/2-6.3 ФЛ.			8 834	
ФН3/4-2.1 ФЛ.	3	20	8 420	450
ФН3/4-2.2 ФЛ.			8 538	
ФН3/4-2.3 ФЛ.			8 662	
ФН3/4-6.1 ФЛ.	6	20	8 589	630
ФН3/4-6.2 ФЛ.			8 707	
ФН3/4-6.3 ФЛ.			8 834	

Тип фильтра	Рабочее давление Ру, бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС без индикатора загрязненности клим.исп. УЗ.1	Стоимость <u>Фильтроэлемента</u> в рос.руб. без НДС
ФЛАНЦЕВЫЕ				
ФН1-2.1 ФЛ.			9 035	675
ФН1-2.2 ФЛ.	3	25	9 116	720
ФН1-2.3 ФЛ.			9 185	765
ФН1-6.1 ФЛ.			9 204	810
ФН1-6.2 ФЛ.	6	25	9 285	855
ФН1-6.3 ФЛ.			9 454	900
ФН1-16.1 ФЛ.			12 306	810
ФН1-16.2 ФЛ.	16	25	12 386	855
ФН1-16.3 ФЛ.			12 553	900
ФН1 1/4-2 ФЛ.	3		18 263	810
ФН1 1/4-6 ФЛ.	6	32	18 698	990
ФН1 1/4-16 ФЛ.	16		21 396	990
ФН1 1/2-2 ФЛ.	3		20 519	990
ФН1 1/2-6 ФЛ.	6	40	20 761	1 215
ФН1 1/2-16 ФЛ.	16		23 621	1 350
ФН2-2 ФЛ.	3		21 290	1 260
ФН2-6 ФЛ.	6	50	21 803	1 530
ФН2-16 ФЛ.	16		25 534	2 070
ФН2 1/2-1	3		28 601	1 440
ФН2 1/2-6	6	65	28 977	1 980
ФН2 1/2-16	16		37 139	2 699
ФН3-1	3		39 776	1 620
ФН3-6	6	80	40 185	2 339
ФН3-16	16		50 708	3 149
ФН4-1	3		41 657	1 935
ФН4-6	6	100	42 172	2 744
ФН4-16	16		53 786	3 599
ФН5-1	3		65 947	2 879
ФН5-6	6	125	67 910	4 139
ФН5-16	16		71 917	5 219
ФН6-1 чугун	3		87 043	5 669
ФН6-1	3		120 675	5 669
ФН6-6 чугун	6	150	89 370	8 098
ФН6-6	6		123 533	8 098
ФН6-16	16		151 843	12 777
ФН8-1 чугун	3		121 632	8 278
ФН8-1	3		132 895	8 278
ФН8-6 чугун	6	200	124 083	11 696
ФН8-6	6		135 337	11 696
ФН8-16	16		196 612	16 915
ФН10-6.1	6		238 683	19 435
ФН10-6.2	6	250	242 538	19 750
ФН10-16	16		285 494	25 823

Тип фильтра	Рабочее давление P _у , бар	Усл. проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС без индикатора загрязненности клим.исп. УЗ.1	Стоимость <u>фильтроэлемента</u> в росс.руб. без НДС
ФН12-6.1	6	300	328 020	25 913
ФН12-6.2	6		332 900	26 273
ФН12-16	16		372 538	32 121

Цены указаны для фильтров в климатическом исполнении УЗ.1. В случае заказа фильтров (в стальном корпусе) в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, а в исполнении УХЛ1 - на 15%.

Фильтры в чугунном корпусе (DN150-200) изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

Фильтры могут изготавливаться с индикатором загрязненности (за исключением фильтров DN15, 20, 25 муфтового исполнения и DN15, 20, 25 фланцевого исполнения):

- индикатор электрического типа, работающего от батареи - "Ет";
- индикатор электрического типа, работающего от сети - "Ес";
- индикатор механического типа - "М".

Фильтры с индикатором загрязненности электрического типа от сети "Ес" и от батареи "Ет" изготавливаются только в климатическом исполнении УЗ.1.

При заказе фильтров с индикаторов загрязненности электрического типа цена увеличивается:
- от батареи "Ет" для DN32-100 на 3 970,00 росс.руб.; для DN125-300 на 3 888,00 росс.руб. без НДС;
- от сети "Ес" для DN32-100 на 3 694,00 росс.руб.; для DN125-300 на 3 618,00 росс.руб. без НДС

Фильтры с индикатором загрязненности механического типа "М" изготавливаются в климатическом исполнении УЗ.1., У2 и УХЛ1.

При заказе фильтров с индикатором загрязненности механического типа "М" в климатическом исполнении УЗ.1 цена исполнения УЗ.1 цена увеличивается:
- для DN32-100 на 4 245,00 росс. руб.; - для DN125-300 на 4 158,00 росс.руб. без НДС,
в исполнении У2 (в стальном корпусе) на 10% по отношению к УЗ.1., в исполнении УХЛ1 (в стальном корпусе) на 15 % по отношению к УЗ.1.

Фильтры DN32-300 могут быть в исполнении с конденсатоотводом.

При заказе фильтром с конденсатоотводом к обозначению добавляется буква "К", а цена увеличивается на 5%.

Пример обозначения при заказе: ФН8-1ЕсК, УЗ.1., материал корпуса - сталь.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,
С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1 1/2-6Р	40	20 428
ЗР2-6Р	50	23 120
ЗР2 1/2-6Р	65	26 524
ЗР3-6Р	80	30 642
ЗР4-6Р	100	36 581

Цены для заслонок ЗР1 1/2 ... ЗР4 указаны для климатического исполнения УЗ.1.
 При заказе заслонки в ином климатическом исполнении цена согласовывается по запросу.

ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1 1/2-6	40	52 099
ЗР2-6	50	54 791
ЗР2 1/2-6	65	58 195
ЗР3-6	80	62 313
ЗР4-6	100	68 252

При заказе заслонок с электроприводом - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ.

Цены для заслонок ЗР1 1/2 ... ЗР4 указаны при комплектации электроприводом с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа заслонок при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС.

При заказе заслонки с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

Серийно заслонки комплектуются электроприводами Regada, Belimo, Siemens.

По желанию Заказчика возможно изготовление заслонок с электроприводами других производителей.

Пример обозначения при заказе:

Заслонка ЗР1 1/2-6 ФЛ. УЗ.1. (Regada SP0 280.0-02 ВFC/03 с датчиком обратной связи реостатного типа 2000 Ом).

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,
С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1 1/2-6P	40	37 135
ЗР2-6P	50	42 440
ЗР2 1/2-6P	65	42 994
ЗР3-6P	80	56 692
ЗР4-6P	100	61 760
ЗР5-6P	125	98 875
ЗР6-6P	150	163 585
ЗР8-6P	200	187 762

Цены для заслонок ЗР1 1/2 ... ЗР8 указаны для климатического исполнения УЗ.1.
 При заказе заслонки в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1 1/2-6	40	68 806
ЗР2-6	50	74 111
ЗР2 1/2-6	65	74 665
ЗР3-6	80	88 363
ЗР4-6	100	93 431
ЗР5-6	125	209 772
ЗР6-6	150	274 482
ЗР8-6	200	298 659

При заказе заслонок с электроприводом - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ.

Цены для заслонок ЗР1 1/2 ... ЗР8 указаны при комплектации электроприводом Regada с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа заслонок при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС.

При заказе заслонки с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

Серийно заслонки комплектуются электроприводами Regada, Belimo, Siemens.

По желанию Заказчика возможно изготовление заслонок с электроприводами других производителей.

Пример обозначения при заказе:

Заслонка ЗР1 1/2-6 ФЛ. СТ. УЗ.1. (Regada SP0 280.0-02 BFC/03 с датчиком обратной связи реостатного типа 2000 Ом).

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmcIIT4Gc,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО**

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1 1/2-6E	40	178 785
ЗР2-6E	50	181 477
ЗР2 1/2-6E	65	184 881
ЗР3-6E	80	188 999
ЗР4-6E	100	194 938

При заказе заслонок во взрывозащищенном исполнении с электроприводом - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ. Серийно заслонки комплектуются электроприводами Regada.

Цены для заслонок ЗР1 1/2 ... ЗР4 во взрывозащищенном исполнении указаны при комплектации электроприводом Regada с датчиком обратной связи реостатного типа (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа заслонок при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС.

При заказе заслонки с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

Пример обозначения при заказе:

Заслонка ЗР2 1/2-6E (Regada SP1-Ex 291.1-03 BFA с датчиком обратной связи реостат. типа 2000 Ом).

**ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ,
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmcIIT4Gc,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО**

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1 1/2-6E	40	195 492
ЗР2-6E	50	200 797
ЗР2 1/2-6E	65	201 351
ЗР3-6E	80	215 049
ЗР4-6E	100	220 117
ЗР5-6E	125	282 669
ЗР6-6E	150	347 379
ЗР8-6E	200	371 556

При заказе заслонок во взрывозащищенном исполнении с электроприводом - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ. Серийно заслонки комплектуются электроприводами Regada.

Цены для заслонок ЗР1 1/2 ... ЗР8 во взрывозащищенном исполнении указаны при комплектации электроприводом Regada с датчиком обратной связи реостатного типа (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа заслонок при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС.

При заказе заслонки с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

Пример обозначения при заказе:

Заслонка ЗР3-6E СТ. (Regada SP1-Ex 291.1-03 BFA с датчиком обратной связи реостат. типа 2000 Ом).

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА,
С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1/2-6ВР	15	7 522
ЗР3/4-6ВР	20	7 601
ЗР1-6ВР	25	7 839
ЗР1 1/4-6ВР	32	9 502
ЗР1 1/2-6ВР	40	11 085
ЗР2-6ВР	50	11 560
ЗР2 1/2-6ВР	65	12 748
ЗР3-6ВР	80	13 540
ЗР4-6ВР	100	15 360
ЗР5-6ВР	125	22 091
ЗР6-6ВР	150	24 229
ЗР8-6ВР	200	28 663

Цены для заслонок указаны в климатическом исполнении УЗ.1.
 При заказе заслонки в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА,
С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР6-6ВР	150	44 340
ЗР8-6ВР	200	53 050
ЗР10-6ВР	250	105 655
ЗР12-6ВР	300	114 400

Цены для заслонок указаны в климатическом исполнении УЗ.1.
 При заказе заслонки в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

**ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА,
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО**

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР1/2-6В	15	25 734
ЗР3/4-6В	20	25 813
ЗР1-6В	25	26 051
ЗР1 1/4-6В	32	41 173
ЗР1 1/2-6В	40	42 756
ЗР2-6В	50	43 231
ЗР2 1/2-6В	65	44 419
ЗР3-6В	80	45 211
ЗР4-6В	100	47 031
ЗР5-6В	125	53 762
ЗР6-6В	150	55 900
ЗР8-6В	200	60 334

При заказе заслонок дроссельного типа с электроприводом - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ.

Цены для заслонок ЗР1/2 ... ЗР1 указаны при комплектации электроприводом Belimo CM24-SR-R, в климатическом исполнении УЗ.1.

Цены для заслонок ЗР1 1/4 ... ЗР8 указаны при комплектации электроприводом Regada с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа заслонок при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС

При заказе заслонки с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении, а также во взрывозащищенном исполнении цена согласовывается по запросу.

Серийно заслонки комплектуются электроприводами Regada, Belimo, Siemens.

По желанию Заказчика возможно изготовление заслонок с электроприводами других производителей.

Пример обозначения при заказе:

Заслонка ЗР3-6В УЗ.1. (Regada SP0 280.0-08 BSC/03 с токовым датчиком обратной связи 4 ... 20 мА).

**ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА,
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ,
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО**

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
Ф Л А Н Ц Е В Ы Е		
ЗР6-6В	150	76 011
ЗР8-6В	200	84 721
ЗР10-6В	250	195 923
ЗР12-6В	300	204 668

При заказе заслонок дроссельного типа с электроприводом - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ.

Цены для заслонок ЗР6 ... ЗР12 указаны при комплектации электроприводом Regada с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа заслонок при комплектации электроприводом Regada с токовым датчиком обратной связи (4 ... 20 мА) в климатическом исполнении УЗ.1. - цена увеличивается на 3 675,00 росс.руб. без НДС.

При заказе заслонки с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении, а также во взрывозащищенном исполнении цена согласовывается по запросу.

Серийно заслонки комплектуются электроприводами Regada, Belimo, Siemens.

По желанию Заказчика возможно изготовление заслонок с электроприводами других производителей.

Пример обозначения при заказе:

Заслонка ЗР10-6В СТ. УЗ.1. (Regada SP1 281.1-03 BFA/00 с датчиком обратной связи реостатного типа 2000 Ом).

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО
с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар**

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
МУФТОВЫЕ					
15	PC ½-1-B-001	1	2...10	7 839	PC ½-0,5-2,5-9 PC ½-0,5-5-13
	PC ½-1-B-002		3...30		PC ½-0,5-5-20 PC ½-0,5-10-30
	PC ½-1-B-003		20...100		PC ½-0,5-25-55 PC ½-0,5-30-70 PC ½-0,5-60-110
	PC ½-1-B-004		70...220		PC ½-0,5-100-150 PC ½-0,5-140-200
	PC ½-1-B-005		150...500		Не было
	PC ½-6-B-060	6	50...150	8 235	PC ½-6-90-200
	PC ½-6-B-061		70...270		PC ½-6-120-270
	PC ½-6-B-062		130...570		PC ½-6-240-570
20	PC ¾-1-B-006	1	2...10	7 839	PC ¾-0,5-2,5-9 PC ¾-0,5-5-13
	PC ¾-1-B-007		3...30		PC ¾-0,5-5-20 PC ¾-0,5-10-30
	PC ¾-1-B-008		20...100		PC ¾-0,5-25-55 PC ¾-0,5-30-70 PC ¾-0,5-60-110
	PC ¾-1-B-009		70...220		PC ¾-0,5-100-150 PC ¾-0,5-140-200
	PC ¾-1-B-010		150...500		Не было
	PC ¾-6-B-063	6	35...110	8 235	PC ¾-6-90-200
	PC ¾-6-B-064		40...220		PC ¾-6-120-270
	PC ¾-6-B-065		90...560		PC ¾-6-240-570
25	PC 1-1-B-011	1	2...10	7 839	PC 1-0,5-2,5-9 PC 1-0,5-5-13
	PC 1-1-B-012		3...30		PC 1-0,5-5-20 PC 1-0,5-10-30
	PC 1-1-B-013		20...100		PC 1-0,5-25-55 PC 1-0,5-30-70 PC 1-0,5-60-110
	PC 1-1-B-014		70...220		PC 1-0,5-100-150 PC 1-0,5-140-200
	PC 1-1-B-015		150...500		Не было

	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
25	PC 1-6-B-066	6	35...110	9 502	PC 1-6-80-160
	PC 1-6-B-067		40...220		PC 1-6-100-230
	PC 1-6-B-068		90...530		PC 1-6-180-520
32	PC 1¼-1-B-016	1	2...10	18 212	PC 1¼-0,5-2,5-9 PC 1¼-0,5-5-13
	PC 1¼-1-B-017		3...30		PC 1¼-0,5-5-20 PC 1¼-0,5-10-30
	PC 1¼-1-B-018		20...80		PC 1¼-0,5-25-55 PC 1¼-0,5-30-70
	PC 1¼-1-B-019		60...110		PC 1¼-0,5-60-110
	PC 1¼-1-B-020	90...230	PC 1¼-0,5-100-150 PC 1¼-0,5-140-200		
	PC 1¼-6-B-069	6	35...150	21 379	PC 1¼-6-80-180
	PC 1¼-6-B-070		120...270		PC 1¼-6-160-260
	PC 1¼-6-B-071		220...510		PC 1¼-6-250-450
40	PC 1½-1-B-021	1	2...10	18 212	PC 1½-0,5-2,5-9 PC 1½-0,5-5-13
	PC 1½-1-B-022		3...30		PC 1½-0,5-5-20 PC 1½-0,5-10-30
	PC 1½-1-B-023		20...80		PC 1½-0,5-25-55 PC 1½-0,5-30-70
	PC 1½-1-B-024		60...110		PC 1½-0,5-60-110
	PC 1½-1-B-025	90...240	PC 1½-0,5-100-150 PC 1½-0,5-140-200		
	PC 1½-6-B-072	6	35...170	22 961	PC 1½-6-80-180
	PC 1½-6-B-073		120...270		PC 1½-6-160-260
	PC 1½-6-B-074		220...525		PC 1½-6-250-450
50	PC 2-1-B-026	1	2...10	19 003	PC 2-0,5-2,5-9 PC 2-0,5-5-13
	PC 2-1-B-027		3...30		PC 2-0,5-5-20 PC 2-0,5-10-30
	PC 2-1-B-028		20...80		PC 2-0,5-25-55 PC 2-0,5-30-70
	PC 2-1-B-029		60...110		PC 2-0,5-60-110
	PC 2-1-B-030	90...240	PC 2-0,5-100-150 PC 2-0,5-140-200		
	PC 2-6-B-075	6	35...170	25 337	PC 2-6-80-180
	PC 2-6-B-076		120...270		PC 2-6-160-260
	PC 2-6-B-077		220...530		PC 2-6-250-450

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
ФЛАНЦЕВЫЕ					
15	PC ½-1-B-001 ФЛ.	1	2...10	9 502	PC ½-0,5-2,5-9 ФЛ. PC ½-0,5-5-13 ФЛ.
	PC ½-1-B-002 ФЛ.		3...30		PC ½-0,5-5-20 ФЛ. PC ½-0,5-10-30 ФЛ.
	PC ½-1-B-003 ФЛ.		20...100		PC ½-0,5-25-55 ФЛ. PC ½-0,5-30-70 ФЛ. PC ½-0,5-60-110 ФЛ.
	PC ½-1-B-004 ФЛ.		70...220		PC ½-0,5-100-150 ФЛ. PC ½-0,5-140-200 ФЛ.
	PC ½-1-B-005 ФЛ.		150...500		Не было
	PC ½-6-B-060 ФЛ.	6	50...150	10 214	PC ½-6-90-200 ФЛ.
	PC ½-6-B-061 ФЛ.		70...270		PC ½-6-120-270 ФЛ.
	PC ½-6-B-062 ФЛ.		130...570		PC ½-6-240-570 ФЛ.
20	PC ¾-1-B-006 ФЛ.	1	2...10	9 898	PC ¾-0,5-2,5-9 ФЛ. PC ¾-0,5-5-13 ФЛ.
	PC ¾-1-B-007 ФЛ.		3...30		PC ¾-0,5-5-20 ФЛ. PC ¾-0,5-10-30 ФЛ.
	PC ¾-1-B-008 ФЛ.		20...100		PC ¾-0,5-25-55 ФЛ. PC ¾-0,5-30-70 ФЛ. PC ¾-0,5-60-110 ФЛ.
	PC ¾-1-B-009 ФЛ.		70...220		PC ¾-0,5-100-150 ФЛ. PC ¾-0,5-140-200 ФЛ.
	PC ¾-1-B-010 ФЛ.		150...500		Не было
	PC ¾-6-B-063 ФЛ.	6	35...110	10 610	PC ¾-6-90-200 ФЛ.
	PC ¾-6-B-064 ФЛ.		40...220		PC ¾-6-120-270 ФЛ.
PC ¾-6-B-065 ФЛ.		90...560		PC ¾-6-240-570 ФЛ.	
25	PC 1-1-B-011 ФЛ.	1	2...10	10 768	PC 1-0,5-2,5-9 ФЛ. PC 1-0,5-5-13 ФЛ.
	PC 1-1-B-012 ФЛ.		3...30		PC 1-0,5-5-20 ФЛ. PC 1-0,5-10-30 ФЛ.
	PC 1-1-B-013 ФЛ.		20...100		PC 1-0,5-25-55 ФЛ. PC 1-0,5-30-70 ФЛ. PC 1-0,5-60-110 ФЛ.
	PC 1-1-B-014 ФЛ.		70...220		PC 1-0,5-100-150 ФЛ. PC 1-0,5-140-200 ФЛ.
	PC 1-1-B-015 ФЛ.		150...500		Не было
	PC 1-6-B-066 ФЛ.	6	35...110	11 877	PC 1-6-80-160 ФЛ.
	PC 1-6-B-067 ФЛ.		40...220		PC 1-6-100-230 ФЛ.
	PC 1-6-B-068 ФЛ.		90...530		PC 1-6-180-520 ФЛ.
32	PC 1¼-1-B-016 ФЛ.	1	2...10	19 795	PC 1¼-0,5-2,5-9 ФЛ. PC 1¼-0,5-5-13 ФЛ.
	PC 1¼-1-B-017 ФЛ.		3...30		PC 1¼-0,5-5-20 ФЛ. PC 1¼-0,5-10-30 ФЛ.
	PC 1¼-1-B-018 ФЛ.		20...80		PC 1¼-0,5-25-55 ФЛ. PC 1¼-0,5-30-70 ФЛ.
	PC 1¼-1-B-019 ФЛ.		60...110		PC 1¼-0,5-60-110 ФЛ.
	PC 1¼-1-B-020 ФЛ.		90...230		PC 1¼-0,5-100-150 ФЛ. PC 1¼-0,5-140-200 ФЛ.
	PC 1¼-6-B-069 ФЛ.	6	35...150	26 129	PC 1¼-6-80-180 ФЛ.
	PC 1¼-6-B-070 ФЛ.		120...270		PC 1¼-6-160-260 ФЛ.
	PC 1¼-6-B-071 ФЛ.		220...510		PC 1¼-6-250-450 ФЛ.

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
40	PC 1½-1-B-021 ФЛ.	1	2...10	20 191	PC 1½-0,5-2,5-9 ФЛ. PC 1½-0,5-5-13 ФЛ.
	PC 1½-1-B-022 ФЛ.		3...30		PC 1½-0,5-5-20 ФЛ. PC 1½-0,5-10-30 ФЛ.
	PC 1½-1-B-023 ФЛ.		20...80		PC 1½-0,5-25-55 ФЛ. PC 1½-0,5-30-70 ФЛ.
	PC 1½-1-B-024 ФЛ.		60...110		PC 1½-0,5-60-110 ФЛ.
	PC 1½-1-B-025 ФЛ.		90...240		PC 1½-0,5-100-150 ФЛ. PC 1½-0,5-140-200 ФЛ.
	PC 1½-6-B-072 ФЛ.	6	35...170	27 712	PC 1½-6-80-180 ФЛ.
	PC 1½-6-B-073 ФЛ.		120...270		PC 1½-6-160-260 ФЛ.
PC 1½-6-B-074 ФЛ.	220...525		PC 1½-6-250-450 ФЛ.		
50	PC 2-1-B-026 ФЛ.	1	2...10	24 545	PC 2-0,5-2,5-9 ФЛ. PC 2-0,5-5-13 ФЛ.
	PC 2-1-B-027 ФЛ.		3...30		PC 2-0,5-5-20 ФЛ. PC 2-0,5-10-30 ФЛ.
	PC 2-1-B-028 ФЛ.		20...80		PC 2-0,5-25-55 ФЛ. PC 2-0,5-30-70 ФЛ.
	PC 2-1-B-029 ФЛ.		60...110		PC 2-0,5-60-110 ФЛ.
	PC 2-1-B-030 ФЛ.		90...240		PC 2-0,5-100-150 ФЛ. PC 2-0,5-140-200 ФЛ.
	PC 2-6-B-075 ФЛ.	6	35...170	31 671	PC 2-6-80-180 ФЛ.
	PC 2-6-B-076 ФЛ.		120...270		PC 2-6-160-260 ФЛ.
PC 2-6-B-077 ФЛ.	220...530		PC 2-6-250-450 ФЛ.		
65	PC 2½-1-B-031	1	2,5...10	38 797	PC 2½-0,5-2,5-9 PC 2½-0,5-5-13
	PC 2½-1-B-032		7...30		PC 2½-0,5-5-20 PC 2½-0,5-10-30
	PC 2½-1-B-033		20...80		PC 2½-0,5-25-55 PC 2½-0,5-30-70
	PC 2½-1-B-034		50...110		PC 2½-0,5-60-110
	PC 2½-1-B-035		80...240		PC 2½-0,5-100-150 PC 2½-0,5-140-200
	PC 2½-6-B-078	6	65...130	42 756	PC 2½-6-80-200
	PC 2½-6-B-079		110...220		PC 2½-6-110-300
PC 2½-6-B-080	180...450		PC 2½-6-160-390		
80	PC 3-1-B-036	1	5,5...10	43 548	PC 3-0,5-2,5-9 PC 3-0,5-5-13
	PC 3-1-B-037		7...30		PC 3-0,5-5-20 PC 3-0,5-10-30
	PC 3-1-B-038		20...80		PC 3-0,5-25-55 PC 3-0,5-30-70
	PC 3-1-B-039		55...110		PC 3-0,5-60-110
	PC 3-1-B-040		80...220		PC 3-0,5-100-150 PC 3-0,5-140-200
	PC 3-6-B-081	6	90...130	48 299	PC 3-6-80-200
	PC 3-6-B-082		110...220		PC 3-6-110-300
PC 3-6-B-083	180...450		PC 3-6-160-390		
100	PC 4-1-B-041	1	5...10	58 593	PC 4-0,5-2,5-9 PC 4-0,5-5-13
	PC 4-1-B-042		7...30		PC 4-0,5-5-20 PC 4-0,5-10-30
	PC 4-1-B-043		27...80		PC 4-0,5-25-55 PC 4-0,5-30-70

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
100	PC 4-1-B-044	1	45...110	58 593	PC 4-0,5-60-110
	PC 4-1-B-045		80...220		PC 4-0,5-100-150 PC 4-0,5-140-200
	PC 4-6-B-084	6	30...110	64 134	PC 4-6-80-140
	PC 4-6-B-085		80...180		PC 4-6-100-180
	PC 4-6-B-086		150...250		PC 4-6-160-240
125	PC 5-1-B-046 СТ.	1	14...40	150 755	Не было
	PC 5-1-B-047 СТ.		30...80		Не было
	PC 5-1-B-048 СТ.		50...200		Не было
	PC 5-6-B-087 СТ.	6	160...350	166 265	Не было
150	PC 6-1-B-049 СТ.	1	14...40	229 735	PC 6-0,5-14-40
	PC 6-1-B-050 СТ.		30...80		PC 6-0,5-30-80
	PC 6-1-B-051 СТ.		50...200		PC 6-0,5-50-200
	PC 6-6-B-088 СТ.	6	160...350	260 755	PC 6-6-160-350

Все цены на регуляторы-стабилизаторы указаны для климатического исполнения У3.1.

В случае заказа регуляторов-стабилизаторов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: PC4-1-B-045; У3.1

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
со встроенным предохранительно-сбросным клапаном,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО,
с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар**

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
МУФТОВЫЕ						
15	PC 1/2-1-C-100	1	9...18	10...335	10 293	PC 1/2-0,5-7-15-C-7-400
	PC 1/2-1-C-101		14...40			PC 1/2-0,5-8-20-C-7-400
	PC 1/2-1-C-102		35...100			PC 1/2-0,5-7-30-C-7-400
	PC 1/2-1-C-103		80...220			PC 1/2-0,5-11-44-C-7-400
	PC 1/2-1-C-104		190...290			PC 1/2-0,5-25-70-C-7-400
	PC 1/2-6-C-160	6	96...140	110...600	10 451	PC 1/2-0,5-31-100-C-7-400
	PC 1/2-6-C-161		100...230			PC 1/2-0,5-60-130-C-7-400
PC 1/2-6-C-162	200...520		PC 1/2-0,5-90-170-C-7-400			
20	PC 3/4-1-C-105	1	6...12	7...335	10 293	PC 1/2-0,5-75-210-C-7-400
	PC 3/4-1-C-106		10...40			PC 3/4-0,5-7-15-C-7-400
	PC 3/4-1-C-107		35...100			PC 3/4-0,5-8-20-C-7-400
	PC 3/4-1-C-108		80...220			PC 3/4-0,5-7-30-C-7-400
	PC 3/4-1-C-109		190...290			PC 3/4-0,5-11-44-C-7-400
	PC 3/4-6-C-163	6	96...130	110...600	10 530	PC 3/4-0,5-25-70-C-7-400
	PC 3/4-6-C-164		100...230			PC 3/4-0,5-31-100-C-7-400
PC 3/4-6-C-165	200...520		PC 3/4-0,5-60-130-C-7-400			
25	PC 1-1-C-110	1	6...12	7...335	10 451	PC 3/4-0,5-90-170-C-7-400
	PC 1-1-C-111		10...40			PC 3/4-0,5-75-210-C-7-400
	PC 1-1-C-112		35...100			PC 1-0,5-7-15-C-7-400
	PC 1-1-C-113		80...220			PC 1-0,5-8-20-C-7-400
	PC 1-1-C-114		190...290			PC 1-0,5-7-30-C-7-400
						PC 1-0,5-11-44-C-7-400
						PC 1-0,5-25-70-C-7-400
						PC 1-0,5-31-100-C-7-400
						PC 1-0,5-60-130-C-7-400
						PC 1-0,5-90-170-C-7-400
						PC 1-0,5-75-210-C-7-400
						PC 1-0,5-165-300-C-7-400

	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
25	PC 1-6-C-166	6	96...130	110...600	10 689	PC 1-6-110-175-C-110-600
	PC 1-6-C-167		100...230			PC 1-6-110-240-C-110-600
	PC 1-6-C-168		200...520			PC 1-6-185-560-C-110-600
32	PC 1¼-1-C-115	1	6...10	7...12	24 308	PC 1¼-0,5-5,5-10-C-5,5-30 PC 1¼-0,5-6,5-18-C-5,5-30
	PC 1¼-1-C-116		9...40	10...250		PC 1¼-0,5-5,5-30-C-5,5-30 PC 1¼-0,5-8-40-C-8-205
	PC 1¼-1-C-117		20...80			PC 1¼-0,5-25-55-C-8-205 PC 1¼-0,5-25-70-C-8-205
	PC 1¼-1-C-118		60...110			PC 1¼-0,5-45-100-C-8-205 PC 1¼-0,5-80-150-C-8-205
	PC 1¼-1-C-119		90...215			PC 1¼-0,5-80-200-C-8-205
	PC 1¼-6-C-169	6	96...240		110...280	25 337
	PC 1¼-6-C-170		200...450	230...520	PC 1¼-6-175-370-C-150-500 PC 1¼-6-185-460-C-150-500	
40	PC 1½-1-C-120	1	6...10	7...12	24 545	PC 1½-0,5-5,5-10-C-5,5-30 PC 1½-0,5-6,5-18-C-5,5-30
	PC 1½-1-C-121		9...40	10...250		PC 1½-0,5-5,5-30-C-5,5-30 PC 1½-0,5-8-40-C-8-205
	PC 1½-1-C-122		20...80			PC 1½-0,5-25-55-C-8-205 PC 1½-0,5-25-70-C-8-205
	PC 1½-1-C-123		60...110			PC 1½-0,5-45-100-C-8-205 PC 1½-0,5-80-150-C-8-205
	PC 1½-1-C-124		90...215			PC 1½-0,5-80-200-C-8-205
	PC 1½-6-C-171	6	115...240		130...280	26 920
	PC 1½-6-C-172		200...450	230...520	PC 1½-6-175-370-C-150-500 PC 1½-6-185-460-C-150-500	
50	PC 2-1-C-125	1	6,5...10	7,5...12	24 941	PC 2-0,5-5,5-10-C-5,5-30 PC 2-0,5-6,5-18-C-5,5-30
	PC 2-1-C-126		9,5...40	11...250		PC 2-0,5-5,5-30-C-5,5-30 PC 2-0,5-8-40-C-8-205
	PC 2-1-C-127		20...80			PC 2-0,5-25-55-C-8-205 PC 2-0,5-25-70-C-8-205
	PC 2-1-C-128		60...110			PC 2-0,5-45-100-C-8-205 PC 2-0,5-80-150-C-8-205
	PC 2-1-C-129		90...215			PC 2-0,5-80-200-C-8-205
	PC 2-6-C-173	6	115...240		130...280	27 316
	PC 2-6-C-174		200...450	230...520	PC 2-6-175-370-C-150-500 PC 2-6-185-460-C-150-500	
ФЛАНЦЕВЫЕ						
15	PC ½-1-C-100 ФЛ.	1	9...18	10...335	10 610	PC ½-0,5-7-15-C-7-400 ФЛ. PC ½-0,5-8-20-C-7-400 ФЛ.
	PC ½-1-C-101 ФЛ.		14...40			PC ½-0,5-7-30-C-7-400 ФЛ. PC ½-0,5-11-44-C-7-400 ФЛ.
	PC ½-1-C-102 ФЛ.		35...100			PC ½-0,5-25-70-C-7-400 ФЛ. PC ½-0,5-31-100-C-7-400 ФЛ.
	PC ½-1-C-103 ФЛ.		80...220			PC ½-0,5-60-130-C-7-400 ФЛ. PC ½-0,5-90-170-C-7-400 ФЛ.
	PC ½-1-C-104 ФЛ.		190...290			PC ½-0,5-75-210-C-7-400 ФЛ.
	PC ½-6-C-160 ФЛ.	6	96...140	110...600	10 768	PC ½-6-110-175-C-110-600 ФЛ.
	PC ½-6-C-161 ФЛ.		100...230			PC ½-6-110-240-C-110-600 ФЛ.
	PC ½-6-C-162 ФЛ.		200...520			PC ½-6-185-560-C-110-600 ФЛ.

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
20	PC 3/4-1-C-105 ФЛ.	1	6...12	7...335	10 610	PC 3/4-0,5-7-15-C-7-400 ФЛ. PC 3/4-0,5-8-20-C-7-400 ФЛ.
	PC 3/4-1-C-106 ФЛ.		10...40			PC 3/4-0,5-7-30-C-7-400 ФЛ. PC 3/4-0,5-11-44-C-7-400 ФЛ.
	PC 3/4-1-C-107 ФЛ.		35...100			PC 3/4-0,5-25-70-C-7-400 ФЛ. PC 3/4-0,5-31-100-C-7-400 ФЛ. PC 3/4-0,5-60-130-C-7-400 ФЛ.
	PC 3/4-1-C-108 ФЛ.		80...220			PC 3/4-0,5-90-170-C-7-400 ФЛ. PC 3/4-0,5-75-210-C-7-400 ФЛ.
	PC 3/4-1-C-109 ФЛ.		190...290			PC 3/4-0,5-165-300-C-7-400 ФЛ.
	PC 3/4-6-C-163 ФЛ.	6	96...130	110...600	10 926	PC 3/4-6-110-175-C-110-600 ФЛ.
	PC 3/4-6-C-164 ФЛ.		100...230			PC 3/4-6-110-240-C-110-600 ФЛ.
PC 3/4-6-C-165 ФЛ.	200...520		PC 3/4-6-185-560-C-110-600 ФЛ.			
25	PC 1-1-C-110 ФЛ.	1	6...12	7...335	10 847	PC 1-0,5-7-15-C-7-400 ФЛ. PC 1-0,5-8-20-C-7-400 ФЛ.
	PC 1-1-C-111 ФЛ.		10...40			PC 1-0,5-7-30-C-7-400 ФЛ. PC 1-0,5-11-44-C-7-400 ФЛ.
	PC 1-1-C-112 ФЛ.		35...100			PC 1-0,5-25-70-C-7-400 ФЛ. PC 1-0,5-31-100-C-7-400 ФЛ. PC 1-0,5-60-130-C-7-400 ФЛ.
	PC 1-1-C-113 ФЛ.		80...220			PC 1-0,5-90-170-C-7-400 ФЛ. PC 1-0,5-75-210-C-7-400 ФЛ.
	PC 1-1-C-114 ФЛ.		190...290			PC 1-0,5-165-300-C-7-400 ФЛ.
	PC 1-6-C-166 ФЛ.	6	96...130	110...600	12 748	PC 1-6-110-175-C-110-600 ФЛ.
	PC 1-6-C-167 ФЛ.		100...230			PC 1-6-110-240-C-110-600 ФЛ.
PC 1-6-C-168 ФЛ.	200...520		PC 1-6-185-560-C-110-600 ФЛ.			
32	PC 1 1/4-1-C-115 ФЛ.	1	6...10	7...12	24 941	PC 1 1/4-0,5-5,5-10-C-5,5-30 ФЛ. PC 1 1/4-0,5-6,5-18-C-5,5-30 ФЛ.
	PC 1 1/4-1-C-116 ФЛ.		9...40	10...250		PC 1 1/4-0,5-5,5-30-C-5,5-30 ФЛ. PC 1 1/4-0,5-8-40-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/4-1-C-117 ФЛ.		20...80			PC 1 1/4-0,5-25-55-C-8-205 ФЛ. PC 1 1/4-0,5-25-70-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/4-1-C-118 ФЛ.		60...110			PC 1 1/4-0,5-45-100-C-8-205 ФЛ. PC 1 1/4-0,5-80-150-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/4-1-C-119 ФЛ.		90...215			PC 1 1/4-0,5-80-200-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/4-6-C-169 ФЛ.	6	96...240		110...280	27 435
	PC 1 1/4-6-C-170 ФЛ.		200...450	230...520	PC 1 1/4-6-175-370-C-150-500 ФЛ. PC 1 1/4-6-185-460-C-150-500 ФЛ.	
40	PC 1 1/2-1-C-120 ФЛ.	1	6...10	7...12	25 733	PC 1 1/2-0,5-5,5-10-C-5,5-30 ФЛ. PC 1 1/2-0,5-6,5-18-C-5,5-30 ФЛ.
	PC 1 1/2-1-C-121 ФЛ.		9...40	10...250		PC 1 1/2-0,5-5,5-30-C-5,5-30 ФЛ. PC 1 1/2-0,5-8-40-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/2-1-C-122 ФЛ.		20...80			PC 1 1/2-0,5-25-55-C-8-205 ФЛ. PC 1 1/2-0,5-25-70-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/2-1-C-123 ФЛ.		60...110			PC 1 1/2-0,5-45-100-C-8-205 ФЛ. PC 1 1/2-0,5-80-150-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/2-1-C-124 ФЛ.		90...215			PC 1 1/2-0,5-80-200-C-8-205 ФЛ.
	PC 1 1/2-6-C-171 ФЛ.	6	115...240		130...280	28 108
	PC 1 1/2-6-C-172 ФЛ.		200...450	230...520	PC 1 1/2-6-175-370-C-150-500 ФЛ. PC 1 1/2-6-185-460-C-150-500 ФЛ.	

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
50	PC 2-1-C-125 ФЛ.	1	6,5...10	7,5...12	26 050	PC 2-0,5-5,5-10-C-5,5-30 ФЛ. PC 2-0,5-6,5-18-C-5,5-30 ФЛ.
	PC 2-1-C-126 ФЛ.		9,5...40	11...250		PC 2-0,5-5,5-30-C-5,5-30 ФЛ. PC 2-0,5-8-40-C-8-205 ФЛ.
	PC 2-1-C-127 ФЛ.		20...80			PC 2-0,5-25-55-C-8-205 ФЛ. PC 2-0,5-25-70-C-8-205 ФЛ.
	PC 2-1-C-128 ФЛ.		60...110			PC 2-0,5-45-100-C-8-205 ФЛ. PC 2-0,5-80-150-C-8-205 ФЛ.
	PC 2-1-C-129 ФЛ.		90...215			PC 2-0,5-80-200-C-8-205 ФЛ.
	PC 2-6-C-173 ФЛ.	6	115...240	130...280	33 254	PC 2-6-110-245-C-30-270 ФЛ.
	PC 2-6-C-174 ФЛ.		200...450	230...520		PC 2-6-175-370-C-150-500 ФЛ. PC 2-6-185-460-C-150-500 ФЛ.
65	PC 2½-1-C-130	1	13...22	15...105	40 737	PC 2½-0,5-5,5-9-C-5,5-65 PC 2½-0,5-8-11-C-5,5-65 PC 2½-0,5-6,5-13-C-5,5-65 PC 2½-0,5-8,5-22-C-5,5-65
	PC 2½-1-C-131		20...60			PC 2½-0,5-23-42-C-5,5-65 PC 2½-0,5-19-50-C-5,5-65
	PC 2½-1-C-132		50...90			PC 2½-0,5-48-85-C-40-170
	PC 2½-1-C-133		80...175	92...202		PC 2½-0,5-75-120-C-40-170 PC 2½-0,5-80-150-C-40-170
	PC 2½-6-C-175	6	175...345	200...400	44 894	PC 2½-6-130-230-C-130-300 PC 2½-6-165-390-C-280-460
80	PC 3-1-C-134	1	13...24	15...105	55 187	PC 3-0,5-5,5-9-C-5,5-65 PC 3-0,5-8-11-C-5,5-65 PC 3-0,5-6,5-13-C-5,5-65 PC 3-0,5-8,5-22-C-5,5-65
	PC 3-1-C-135		20...60			PC 3-0,5-23-42-C-5,5-65 PC 3-0,5-19-50-C-5,5-65
	PC 3-1-C-136		50...90			PC 3-0,5-48-85-C-40-170
	PC 3-1-C-137		80...180	92...210		PC 3-0,5-75-120-C-40-170 PC 3-0,5-80-150-C-40-170
	PC 3-6-C-176	6	170...355	190...410	62 946	PC 3-6-130-230-C-130-300 PC 3-6-165-390-C-280-460
100	PC 4-1-C-138	1	13...30	15...130	70 945	PC 4-0,5-5,5-10-C-2,5-80 PC 4-0,5-6-15-C-2,5-80 PC 4-0,5-6-20-C-2,5-80 PC 4-0,5-10-35-C-2,5-80
	PC 4-1-C-139		20...60			PC 4-0,5-20-50-C-30-250 PC 4-0,5-20-70-C-30-250
	PC 4-1-C-140		50...110			PC 4-0,5-45-100-C-30-250
	PC 4-1-C-141		90...180	105...210		PC 4-0,5-75-150-C-30-250 PC 4-0,5-70-190-C-30-250
	PC 4-6-C-177	6	170...230	190...270	77 912	PC 4-6-70-150-C-50-180 PC 4-6-100-230-C-80-250

Все цены на регуляторы-стабилизаторы со встроенным предохранительно-сбросным клапаном указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа регуляторов-стабилизаторов со встроенным предохранительно-сбросным клапаном в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: PC1-1-C-112; УЗ.1

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ-
СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
в сборе с предохранительно-запорным клапаном,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО,
с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар**

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПЗК, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
ФЛАНЦЕВЫЕ						
25	PC 1-1-K-200	1	48...100	60...125	21 062	PC 1-0,5-60-110-K
	PC 1-1-K-201 PC 1-1-K-202		90...220	10...230 200...275		PC 1-0,5-100-150-K PC 1-0,5-140-200-K
	PC 1-1-K-203 PC 1-1-K-204		210...500	260...440 420...625		Не было
	PC 1-6-K-260	6	48...110	60...140	23 516	PC 1-6-80-160-K
	PC 1-6-K-261 PC 1-6-K-262		100...220	125...230 200...275		PC 1-6-100-230-K
	PC 1-6-K-263 PC 1-6-K-264		210...530	260...440 420...665		PC 1-6-180-520-K
32	PC 1¼-1-K-205	1	48...80	60...100	32 463	Не было
	PC 1¼-1-K-206		70...110	85...140		PC 1¼-0,5-60-110-K
	PC 1¼-1-K-207 PC 1¼-1-K-208		100...230	125...230 200...290		PC 1¼-0,5-100-150-K PC 1¼-0,5-140-200-K
	PC 1¼-6-K-265	6	48...150	60...190	38 006	PC 1¼-6-80-180-K
	PC 1¼-6-K-266 PC 1¼-6-K-267		140...270	175...230 200...340		PC 1¼-6-160-260-K
	PC 1¼-6-K-268 PC 1¼-6-K-269		260...510	325...440 420...640		PC 1¼-6-250-450-K
40	PC 1½-1-K-209	1	48...80	60...100	32 701	Не было
	PC 1½-1-K-210		70...110	85...140		PC 1½-0,5-60-110-K
	PC 1½-1-K-211 PC 1½-1-K-212		100...240	125...230 200...300		PC 1½-0,5-100-150-K PC 1½-0,5-140-200-K
	PC 1½-6-K-270	6	48...150	60...190	39 906	PC 1½-6-80-180-K
	PC 1½-6-K-271 PC 1½-6-K-272		140...270	175...230 200...340		PC 1½-6-160-260-K
	PC 1½-6-K-273 PC 1½-6-K-274		260...525	325...440 420...660		PC 1½-6-250-450-K

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПЗК, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
50	PC 2-1-K-213	1	48...80	60...100	32 859	Не было
	PC 2-1-K-214		70...110	85...140		PC 2-0,5-60-110-K
	PC 2-1-K-215 PC 2-1-K-216		100...240	125...230 200...300		PC 2-0,5-100-150-K PC 2-0,5-140-200-K
	PC 2-6-K-275	6	48...150	60...190	40 698	PC 2-6-80-180-K
	PC 2-6-K-276 PC 2-6-K-277		140...270	175...230 200...340		PC 2-6-160-260-K
	PC 2-6-K-278 PC 2-6-K-279		260...530	325...440 420...665		PC 2-6-250-450-K
65	PC 2½-1-K-217	1	48...80	60...100	62 552	Не было
	PC 2½-1-K-218		70...110	85...140		PC 2½-0,5-60-110-K
	PC 2½-1-K-219 PC 2½-1-K-220		100...240	125...230 200...300		PC 2½-0,5-100-150-K PC 2½-0,5-140-200-K
	PC 2½-6-K-280	6	65...130	80...165	69 281	PC 2½-6-80-200-K
	PC 2½-6-K-281 PC 2½-6-K-282		120...220	150...230 200...275		PC 2½-6-110-300-K
	PC 2½-6-K-283 PC 2½-6-K-284		210...450	260...440 420...570		PC 2½-6-160-390-K
80	PC 3-1-K-221	1	48...80	60...100	66 510	Не было
	PC 3-1-K-222		70...110	85...140		PC 3-0,5-60-110-K
	PC 3-1-K-223 PC 3-1-K-224		100...220	125...230 200...275		PC 3-0,5-100-150-K PC 3-0,5-140-200-K
	PC 3-6-K-285	6	90...130	110...165	88 680	PC 3-6-80-200-K
	PC 3-6-K-286 PC 3-6-K-287		120...220	150...230 200...275		PC 3-6-110-300-K
	PC 3-6-K-288 PC 3-6-K-289		210...450	260...440 420...570		PC 3-6-160-390-K
100	PC 4-1-K-225	1	48...80	60...100	91 056	Не было
	PC 4-1-K-226		70...110	85...140		PC 4-0,5-60-110-K
	PC 4-1-K-227 PC 4-1-K-228		100...220	125...230 200...275		PC 4-0,5-100-150-K PC 4-0,5-140-200-K
	PC 4-6-K-290	6	48...110	60...140	103 723	Не было
	PC 4-6-K-291 PC 4-6-K-292		100...210	125...230 200...265		PC 4-6-80-140-K PC 4-6-100-180-K
	PC 4-6-K-293		200...250	250...315		PC 4-6-160-240-K

Все цены на регуляторы-стабилизаторы со встроенным предохранительно-запорным клапаном указаны для климатического исполнения УЗ.1.

В случае заказа регуляторов-стабилизаторов со встроенным предохранительно-запорным клапаном в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: PC2-1-K-215; УЗ.1

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ-
СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
в сборе с предохранительно-запорным клапаном
и встроенным предохранительно-сбросным клапаном,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО,
с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар**

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПЗК, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое	
ФЛАНЦЕВЫЕ								
25	PC 1-1-K-300	1	48...100	60...125	55...335	21 141	Не было	
	PC 1-1-K-301 PC 1-1-K-302		90...220	110...230 200...275			PC 1-0,5-90-170-KC PC 1-0,5-75-210-KC	
	PC 1-1-K-303		210...290	260...365			PC 1-0,5-165-300-KC	
	PC 1-6-K-360	6	96...130	120...165	110...600	24 387	Не было	
	PC 1-6-K-361 PC 1-6-K-362		100...230	125...230 200...290			PC 1-6-110-175-KC PC 1-6-110-240-KC	
	PC 1-6-K-363 PC 1-6-K-364		200...520	250...440 420...650			PC 1-6-185-560-KC	
32	PC 1¼-1-K-304	1	48...80	60...100	55...250	36 422	Не было	
	PC 1¼-1-K-305		60...110	75...140			PC 1¼-0,5-80-150-KC	
	PC 1¼-1-K-306 PC 1¼-1-K-307		90...215	110...230 200...270			PC 1¼-0,5-80-200-KC	
	PC 1¼-6-K-365 PC 1¼-6-K-366	6	96...240	120...230 200...300	110...280	42 756	PC 1¼-6-110-245-KC	
	PC 1¼-6-K-367 PC 1¼-6-K-368		200...450	250...440 420...565			230...520	PC 1¼-6-175-370-KC PC 1¼-6-185-460-KC
40	PC 1½-1-K-308	1	48...80	60...100	55...250	37 214	Не было	
	PC 1½-1-K-309		60...110	75...140			PC 1½-0,5-80-150-KC	
	PC 1½-1-K-310 PC 1½-1-K-311		90...215	110...230 200...270			PC 1½-0,5-80-200-KC	
	PC 1½-6-K-369 PC 1½-6-K-370	6	115...240	140...230 200...300	130...280	44 340	PC 1½-6-110-245-KC	
	PC 1½-6-K-371 PC 1½-6-K-372		200...450	250...440 420...565			230...520	PC 1½-6-175-370-KC PC 1½-6-185-460-KC
50	PC 2-1-K-312	1	48...80	60...100	55...250	37 373	Не было	
	PC 2-1-K-313		60...110	75...140			PC 2-0,5-80-150-KC	
	PC 2-1-K-314 PC 2-1-K-315		90...215	110...230 200...270			PC 2-0,5-80-200-KC	

	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПЗК, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
50	PC 2-6-K-373 PC 2-6-K-374	6	115...240	140...230 200...300	130...280	45 132	PC 2-6-110-245-KC
	PC 2-6-K-375 PC 2-6-K-376		200...450	250...440 420...565	230...520		PC 2-6-175-370-KC PC 2-6-185-460-KC
	PC 2½-1-K-316	1	48...60	60...115	55...105	70 469	Не было
PC 2½-1-K-317	50...90						
PC 2½-1-K-318	80...175		100...220	92...205	PC 2½-0,5-75-120-KC PC 2½-0,5-80-150-KC		
	PC 2½-6-K-377	6	175...345	215...435	200...400	83 138	PC 2½-6-130-230-KC PC 2½-6-165-390-KC
80	PC 3-1-K-319	1	48...60	60...115	55...105	74 428	Не было
	PC 3-1-K-320		50...90				
	PC 3-1-K-321		80...180	100...225	92...210		PC 3-0,5-75-120-KC PC 3-0,5-80-150-KC
	PC 3-6-K-378 PC 3-6-K-379	6	170...355	210...440 420...445	190...410	89 472	PC 3-6-130-230-KC PC 3-6-165-390-KC
100	PC 4-1-K-322	1	48...60	60...140	55...130	102 933	Не было
	PC 4-1-K-323		50...110				
	PC 4-1-K-324		90...180	110...225	105...210		PC 4-0,5-75-150-KC PC 4-0,5-70-190-KC
	PC 4-6-K-380	6	170...230	210...290	190...270	114 809	PC 4-6-70-150-KC PC 4-6-100-230-KC

Все цены на регуляторы-стабилизаторы в сборе с предохранительно-запорным клапаном и встроенным предохранительно-сбросным клапаном указаны для климатического исполнения У3.1.

В случае заказа регуляторов-стабилизаторов со встроенным предохранительно-запорным клапаном в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: PC2-1-K-315; У3.1

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ-
СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
в сборе с предохранительно-запорным клапаном
и предохранительно-сбросным клапаном (в отдельном корпусе),
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО,
с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар**

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПЗК, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
ФЛАНЦЕВЫЕ							
25	PC 1-1-K-400	1	48...100	60...125	55...115	27 871	PC 1-0,5-60-110-K3C
	PC 1-1-K-401 PC 1-1-K-402		90...220	110...230 200...275	100...190 180...255		PC 1-0,5-100-150-K3C PC 1-0,5-140-200-K3C
	PC 1-1-K-403 PC 1-1-K-404		210...500	260...440 420...625	240...575		Не было
	PC 1-6-K-460	6	48...110	60...140	55...130	30 326	PC 1-6-80-160-K3C
	PC 1-6-K-461 PC 1-6-K-462		100...220	125...230 200...275	115...190 180...255		PC 1-6-100-230-K3C
	PC 1-6-K-463 PC 1-6-K-464		210...530	260...440 420...665	240...610		PC 1-6-180-520-K3C
32	PC 1¼-1-K-405	1	48...80	60...100	55...92	37 531	Не было
	PC 1¼-1-K-406		70...110	85...140	80...130		PC 1¼-0,5-60-110-K3C
	PC 1¼-1-K-407 PC 1¼-1-K-408		100...230	125...230 200...290	115...190 180...265		PC 1¼-0,5-100-150-K3C PC 1¼-0,5-140-200-K3C
	PC 1¼-6-K-465	6	48...150	60...190	55...175	44 023	PC 1¼-6-80-180-K3C
	PC 1¼-6-K-466 PC 1¼-6-K-467		140...270	175...230 200...340	160...190 180...315		PC 1¼-6-160-260-K3C
	PC 1¼-6-K-468 PC 1¼-6-K-469		260...510	325...440 420...640	295...590		PC 1¼-6-250-450-K3C
40	PC 1½-1-K-409	1	48...80	60...100	55...92	38 323	Не было
	PC 1½-1-K-410		70...110	85...140	80...130		PC 1½-0,5-60-110-K3C
	PC 1½-1-K-411 PC 1½-1-K-412		100...240	125...230 200...300	115...190 180...280		PC 1½-0,5-100-150-K3C PC 1½-0,5-140-200-K3C
	PC 1½-6-K-470	6	48...150	60...190	55...175	45 686	PC 1½-6-80-180-K3C
	PC 1½-6-K-471 PC 1½-6-K-472		140...270	175...230 200...340	160...190 180...315		PC 1½-6-160-260-K3C
	PC 1½-6-K-473 PC 1½-6-K-474		260...525	325...440 420...660	295...605		PC 1½-6-250-450-K3C

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПЗК, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
50	PC 2-1-K-413	1	48...80	60...100	55...92	38 481	Не было
	PC 2-1-K-414		70...110	85...140	80...130		PC 2-0,5-60-110-K3C
	PC 2-1-K-415 PC 2-1-K-416		100...240	125...230 200...300	115...190 180...280		PC 2-0,5-100-150-K3C PC 2-0,5-140-200-K3C
	PC 2-6-K-475	6	48...150	60...190	55...175	46 478	PC 2-6-80-180-K3C
	PC 2-6-K-476 PC 2-6-K-477		140...270	175...230 200...340	160...190 180...315		PC 2-6-160-260-K3C
	PC 2-6-K-478 PC 2-6-K-479		260...530	325...440 420...665	295...610		PC 2-6-250-450-K3C
65	PC 2½-1-K-417	1	48...80	60...100	55...92	72 607	Не было
	PC 2½-1-K-418		70...110	85...140	80...130		PC 2½-0,5-60-110-K3C
	PC 2½-1-K-419 PC 2½-1-K-420		100...240	125...230 200...300	115...190 180...280		PC 2½-0,5-100-150-K3C PC 2½-0,5-140-200-K3C
	PC 2½-6-K-480	6	65...130	80...165	70...150	85 671	PC 2½-6-80-200-K3C
	PC 2½-6-K-481 PC 2½-6-K-482		120...220	150...230 200...275	135...190 180...255		PC 2½-6-110-300-K3C PC 2½-6-160-390-K3C
	PC 2½-6-K-483 PC 2½-6-K-484		210...450	260...440 420...570	240...520		Не было
80	PC 3-1-K-421	1	48...80	60...100	55...92	76 634	Не было
	PC 3-1-K-422		70...110	85...140	80...130		PC 3-0,5-60-110-K3C
	PC 3-1-K-423 PC 3-1-K-424		100...220	125...230 200...275	115...190 180...255		PC 3-0,5-100-150-K3C PC 3-0,5-140-200-K3C
	PC 3-6-K-485	6	90...130	110...165	100...150	92 164	PC 3-6-80-200-K3C
	PC 3-6-K-486 PC 3-6-K-487		120...220	150...230 200...275	135...190 180...255		PC 3-6-110-300-K3C PC 3-6-160-390-K3C
	PC 3-6-K-488 PC 3-6-K-489		210...450	260...440 420...570	240...520		Не было
100	PC 4-1-K-425	1	48...80	60...100	55...92	106 020	Не было
	PC 4-1-K-426		70...110	85...140	80...130		PC 4-0,5-60-110-K3C
	PC 4-1-K-427 PC 4-1-K-428		100...220	125...230 200...275	115...190 180...255		PC 4-0,5-100-150-K3C PC 4-0,5-140-200-K3C
	PC 4-6-K-490	6	48...110	60...140	55...130	118 293	PC 4-6-80-140-K3C
	PC 4-6-K-491 PC 4-6-K-492		100...210	125...230 200...265	115...190 180...245		PC 4-6-100-180-K3C PC 4-6-160-240-K3C
	PC 4-6-K-493		200...250	250...315	230...290		Не было

Все цены на регуляторы-стабилизаторы в сборе с предохранительно-запорным клапаном и предохранительно-сбросным клапаном (в отдельном корпусе), указаны для климатического исполнения У3.1.

В случае заказа регуляторов-стабилизаторов в сборе с предохранительно-запорным клапаном и предохранительно-сбросным клапаном (в отдельном корпусе) в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: PC2-1-K-415; У3.1

Вводится с 04.01.2021 года

Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ НУЛЕВОГО ДАВЛЕНИЯ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО,
с максимальным рабочим давлением 0,5 бар**

Тип регулятора	Усл. проход Ду /мм/	Цена в рос.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
РС1/2-0,5-Н	15	12 344
РС3/4-0,5-Н	20	12 344
РС1-0,5-Н	25	13 466
РС1 1/4-0,5-Н	32	29 827
РС1 1/2-0,5-Н	40	32 385
РС2-0,5-Н	50	34 946
ФЛАНЦЕВЫЕ		
РС1/2-0,5-Н ФЛ.	15	12 873
РС3/4-0,5-Н ФЛ.	20	12 907
РС1-0,5-Н ФЛ.	25	14 117
РС1 1/4-0,5-Н ФЛ.	32	31 038
РС1 1/2-0,5-Н ФЛ.	40	31 077
РС2-0,5-Н ФЛ.	50	31 146
РС2 1/2-0,5-Н	65	39 997
РС3-0,5-Н	80	44 933
РС4-0,5-Н	100	59 955

Все цены на регуляторы нулевого давления для климатического исполнения УЗ.1.
В случае заказа регуляторов нулевого давления в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: РС1-0,5-Н УЗ.1.

Вводится с 04.01.2021 года

Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ СООТНОШЕНИЯ ГАЗ-ВОЗДУХ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО,
с максимальным рабочим давлением 0,5 бар**

Тип регулятора	Усл. проход Ду /мм/	Цена в росс.руб. без НДС
МУФТОВЫЕ		
PC1/2-0,5-A	15	13 021
PC3/4-0,5-A	20	13 021
PC1-0,5-A	25	14 323
PC1 1/4-0,5-A	32	29 321
PC1 1/2-0,5-A	40	32 054
PC2-0,5-A	50	34 788
ФЛАНЦЕВЫЕ		
PC1/2-0,5-A ФЛ.	15	14 852
PC3/4-0,5-A ФЛ.	20	14 887
PC1-0,5-A ФЛ.	25	16 276
PC1 1/4-0,5-A ФЛ.	32	33 196
PC1 1/2-0,5-A ФЛ.	40	36 007
PC2-0,5-A ФЛ.	50	38 855
PC2 1/2-0,5-A	65	42 516
PC3-0,5-A	80	50 842
PC4-0,5-A	100	62 834

Все цены на регуляторы соотношения газ-воздух указаны для исполнения 1 (без регулировки соотношения газ-воздух) в климатическом исполнении УЗ.1.

В случае заказа регулятора соотношения газ-воздух:

- исполнения 2 (в комплекте с дросселем регулировки соотношения газ-воздух, который устанавливается на воздушную магистраль) - цена увеличивается на 1 746,00 росс.руб. без НДС.

- исполнения 3 (в комплекте с дросселем регулировки соотношения газ-воздух, который устанавливается на газовую магистраль) - цена увеличивается на 1 746,00 росс.руб. без НДС.

В случае заказа регуляторов соотношения газ-воздух в климатическом исполнении У2 (соответствующего исполнения) цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: PC1-0,5-A ФЛ. (исполнение 2) УЗ.1.

Вводится с 09.03.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ,
 КОМБИНИРОВАННЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ
 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫМ И
 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫМ КЛАПАНАМИ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип регулятора	Максимальная пропускная способность, нм ³ /ч	Цена в рос.руб. без НДС
РС-6-КД	6	3 890
РС-10-КД	10	4 800
РС-25-КД	25	4 900
РС-50-КД	50	4 950

Исполнение регуляторов давления:

- угловое;
- угловое снизу вверх;
- линейное;
- П-образное.

Присоединительные размеры (по умолчанию):

- входного патрубка - DN15 (накидная гайка G3/4");
- выходного патрубка - DN25 (накидная гайка G1 1/4").

По специальному заказу присоединительные размеры (цена согласовывается по запросу):

- входного патрубка - DN10 (накидная гайка G1/2");
 DN20 (накидная гайка G1")
- выходного патрубка - DN32 (накидная гайка G1 1/2").

Регуляторы производятся в климатическом исполнении У2 (-40 С ... +40 С) по ГОСТ 15150 - установка в закрытых неотапливаемых помещениях, ящиках, шкафах или под навесом без прямого попадания осадков.

Климатическое исполнение в обозначении НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ.

Пример записи при заказе регулятора давления комбинированного с максимальной пропускной способностью 25 нм³/ч, исполнение - угловое, присоединительные размеры: вход - гайка G3/4"; выход - гайка G1 1/4":

РС-25-КД, исполнение: угловое, вход - гайка G3/4"; выход - гайка G1 1/4".

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ,
 В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
МУФТОВЫЕ				
15	ЗК ½-1-001	60...230	7 905	ЗК ½-0,5-60-120 ЗК ½-0,5-80-150 ЗК ½-0,5-110-230
	ЗК ½-1-002	200...440		ЗК ½-0,5-220-450
	ЗК ½-1-003	420...700		Не было
	ЗК ½-6-060	60...230	8 709	ЗК ½-6-90-160 ЗК ½-6-110-180 ЗК ½-6-130-260
	ЗК ½-6-061	200...440		ЗК ½-6-250-500
	ЗК ½-6-062	420...700		Не было
20	ЗК ¾-1-004	60...230	7 973	ЗК ¾-0,5-60-120 ЗК ¾-0,5-80-150 ЗК ¾-0,5-110-230
	ЗК ¾-1-005	200...440		ЗК ¾-0,5-220-450
	ЗК ¾-1-006	420...700		Не было
	ЗК ¾-6-063	60...230	8 868	ЗК ¾-6-90-160 ЗК ¾-6-110-180 ЗК ¾-6-130-260
	ЗК ¾-6-064	200...440		ЗК ¾-6-250-500
	ЗК ¾-6-065	420...700		Не было
25	ЗК 1-1-007	60...230	8 919	ЗК 1-0,5-60-120 ЗК 1-0,5-80-150 ЗК 1-0,5-110-230
	ЗК 1-1-008	200...440		ЗК 1-0,5-220-450
	ЗК 1-1-009	420...700		Не было
	ЗК 1-6-066	60...230	10 057	ЗК 1-6-90-160 ЗК 1-6-110-180 ЗК 1-6-130-260
	ЗК 1-6-067	200...440		ЗК 1-6-250-500
	ЗК 1-6-068	420...700		Не было

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
32	ЗК 1¼-1-010	60...230	12 027	ЗК 1¼-0,5-60-120 ЗК 1¼-0,5-80-150 ЗК 1¼-0,5-110-230
	ЗК 1¼-1-011	200...440		ЗК 1¼-0,5-220-450
	ЗК 1¼-1-012	420...700		Не было
	ЗК 1¼-6-069	60...230	13 243	ЗК 1¼-6-90-160 ЗК 1¼-6-110-180 ЗК 1¼-6-130-260
	ЗК 1¼-6-070	200...440		ЗК 1¼-6-250-500
	ЗК 1¼-6-071	420...700		Не было
40	ЗК 1½-1-013	60...230	12 432	ЗК 1½-0,5-60-120 ЗК 1½-0,5-80-150 ЗК 1½-0,5-110-230
	ЗК 1½-1-014	200...440		ЗК 1½-0,5-220-450
	ЗК 1½-1-015	420...700		Не было
	ЗК 1½-6-072	60...230	14 054	ЗК 1½-6-90-160 ЗК 1½-6-110-180 ЗК 1½-6-130-260
	ЗК 1½-6-073	200...440		ЗК 1½-6-250-500
	ЗК 1½-6-074	420...700		Не было
50	ЗК 2-1-016	60...230	15 676	ЗК 2-0,5-60-120 ЗК 2-0,5-80-150 ЗК 2-0,5-110-230
	ЗК 2-1-017	200...440		ЗК 2-0,5-220-450
	ЗК 2-1-018	420...700		Не было
	ЗК 2-6-075	60...230	16 757	ЗК 2-6-90-160 ЗК 2-6-110-180 ЗК 2-6-130-260
	ЗК 2-6-076	200...440		ЗК 2-6-250-500
	ЗК 2-6-077	420...700		Не было
ФЛАНЦЕВЫЕ				
15	ЗК ½-1-001 ФЛ.	60...230	8 076	ЗК ½-0,5-60-120 ФЛ. ЗК ½-0,5-80-150 ФЛ. ЗК ½-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК ½-1-002 ФЛ.	200...440		ЗК ½-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК ½-1-003 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК ½-6-060 ФЛ.	60...230	9 264	ЗК ½-6-90-160 ФЛ. ЗК ½-6-110-180 ФЛ. ЗК ½-6-130-260 ФЛ.
	ЗК ½-6-061 ФЛ.	200...440		ЗК ½-6-250-500 ФЛ.
	ЗК ½-6-062 ФЛ.	420...700		Не было
20	ЗК ¾-1-004 ФЛ.	60...230	8 076	ЗК ¾-0,5-60-120 ФЛ. ЗК ¾-0,5-80-150 ФЛ. ЗК ¾-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК ¾-1-005 ФЛ.	200...440		ЗК ¾-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК ¾-1-006 ФЛ.	420...700		Не было

	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
20	ЗК ¾-6-063 ФЛ.	60...230	9 264	ЗК ¾-6-90-160 ФЛ. ЗК ¾-6-110-180 ФЛ. ЗК ¾-6-130-260 ФЛ.
	ЗК ¾-6-064 ФЛ.	200...440		ЗК ¾-6-250-500 ФЛ.
	ЗК ¾-6-065 ФЛ.	420...700		Не было
25	ЗК 1-1-007 ФЛ.	60...230	9 106	ЗК 1-0,5-60-120 ФЛ. ЗК 1-0,5-80-150 ФЛ. ЗК 1-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК 1-1-008 ФЛ.	200...440		ЗК 1-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК 1-1-009 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК 1-6-066 ФЛ.	60...230	10 451	ЗК 1-6-90-160 ФЛ. ЗК 1-6-110-180 ФЛ. ЗК 1-6-130-260 ФЛ.
	ЗК 1-6-067 ФЛ.	200...440		ЗК 1-6-250-500 ФЛ.
	ЗК 1-6-068 ФЛ.	420...700		Не было
32	ЗК 1¼-1-010 ФЛ.	60...230	13 243	ЗК 1¼-0,5-60-120 ФЛ. ЗК 1¼-0,5-80-150 ФЛ. ЗК 1¼-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК 1¼-1-011 ФЛ.	200...440		ЗК 1¼-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК 1¼-1-012 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК 1¼-6-069 ФЛ.	60...230	14 189	ЗК 1¼-6-90-160 ФЛ. ЗК 1¼-6-110-180 ФЛ. ЗК 1¼-6-130-260 ФЛ.
	ЗК 1¼-6-070 ФЛ.	200...440		ЗК 1¼-6-250-500 ФЛ.
	ЗК 1¼-6-071 ФЛ.	420...700		Не было
40	ЗК 1½-1-013 ФЛ.	60...230	13 378	ЗК 1½-0,5-60-120 ФЛ. ЗК 1½-0,5-80-150 ФЛ. ЗК 1½-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК 1½-1-014 ФЛ.	200...440		ЗК 1½-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК 1½-1-015 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК 1½-6-072 ФЛ.	60...230	15 135	ЗК 1½-6-90-160 ФЛ. ЗК 1½-6-110-180 ФЛ. ЗК 1½-6-130-260 ФЛ.
	ЗК 1½-6-073 ФЛ.	200...440		ЗК 1½-6-250-500 ФЛ.
	ЗК 1½-6-074 ФЛ.	420...700		Не было
50	ЗК 2-1-016 ФЛ.	60...230	14 054	ЗК 2-0,5-60-120 ФЛ. ЗК 2-0,5-80-150 ФЛ. ЗК 2-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК 2-1-017 ФЛ.	200...440		ЗК 2-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК 2-1-018 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК 2-6-075 ФЛ.	60...230	15 519	ЗК 2-6-90-160 ФЛ. ЗК 2-6-110-180 ФЛ. ЗК 2-6-130-260 ФЛ.
	ЗК 2-6-076 ФЛ.	200...440		ЗК 2-6-250-500 ФЛ.
	ЗК 2-6-077 ФЛ.	420...700		Не было
65	ЗК 2½-1-019	60...230	19 003	ЗК 2½-0,5-60-120 ЗК 2½-0,5-80-150 ЗК 2½-0,5-110-230
	ЗК 2½-1-020	200...440		ЗК 2½-0,5-220-450
	ЗК 2½-1-021	420...700		Не было

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
65	ЗК 2½-6-078	60...230	21 854	ЗК 2½-6-90-160 ЗК 2½-6-110-180 ЗК 2½-6-130-260
	ЗК 2½-6-079	200...440		ЗК 2½-6-250-500
	ЗК 2½-6-080	420...700		Не было
80	ЗК 3-1-022	60...230	24 545	ЗК 3-0,5-60-120 ЗК 3-0,5-80-150 ЗК 3-0,5-110-230
	ЗК 3-1-023	200...440		ЗК 3-0,5-220-450
	ЗК 3-1-024	420...700		Не было
	ЗК 3-6-081	60...230	28 267	ЗК 3-6-90-160 ЗК 3-6-110-180 ЗК 3-6-130-260
	ЗК 3-6-082	200...440		ЗК 3-6-250-500
	ЗК 3-6-083	420...700		Не было
100	ЗК 4-1-025	60...230	34 551	ЗК 4-0,5-60-120 ЗК 4-0,5-80-150 ЗК 4-0,5-110-230
	ЗК 4-1-026	200...440		ЗК 4-0,5-220-450
	ЗК 4-1-027	420...700		Не было
	ЗК 4-6-084	60...230	39 733	ЗК 4-6-90-160 ЗК 4-6-110-180 ЗК 4-6-130-260
	ЗК 4-6-085	200...440		ЗК 4-6-250-500
	ЗК 4-6-086	420...700		Не было
125	ЗК 5-1-028	40...110	50 265	ЗК 5-0,5-60-120
	ЗК 5-1-029	70...230		ЗК 5-0,5-80-150 ЗК 5-0,5-110-230
	ЗК 5-1-030	170...500		ЗК 5-0,5-220-450
	ЗК 5-6-087	70...140	57 315	ЗК 5-6-90-160
	ЗК 5-6-088	90...170		ЗК 5-6-110-180
	ЗК 5-6-089	110...250		ЗК 5-6-130-260
	ЗК 5-6-090	200...520		ЗК 5-6-250-500
150	ЗК 6-1-031	40...110	57 275	ЗК 6-0,5-60-120
	ЗК 6-1-032	70...230		ЗК 6-0,5-80-150 ЗК 6-0,5-110-230
	ЗК 6-1-033	170...500		ЗК 6-0,5-220-450
	ЗК 6-6-091	70...140	65 242	ЗК 6-6-90-160
	ЗК 6-6-092	90...170		ЗК 6-6-110-180
	ЗК 6-6-093	110...250		ЗК 6-6-130-260
	ЗК 6-6-094	200...520		ЗК 6-6-250-500

Все цены на клапаны указаны для климатического исполнения У3.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: ЗК 4-1-025; У3.1

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ,
 В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
МУФТОВЫЕ				
15	ЗК ½-1-001	60...230	12 906	ЗК ½-0,5-60-120 ЗК ½-0,5-80-150 ЗК ½-0,5-110-230
	ЗК ½-1-002	200...440		ЗК ½-0,5-220-450
	ЗК ½-1-003	420...700		Не было
	ЗК ½-6-060	60...230	14 806	ЗК ½-6-90-160 ЗК ½-6-110-180 ЗК ½-6-130-260
	ЗК ½-6-061	200...440		ЗК ½-6-250-500
	ЗК ½-6-062	420...700		Не было
20	ЗК ¾-1-004	60...230	12 906	ЗК ¾-0,5-60-120 ЗК ¾-0,5-80-150 ЗК ¾-0,5-110-230
	ЗК ¾-1-005	200...440		ЗК ¾-0,5-220-450
	ЗК ¾-1-006	420...700		Не было
	ЗК ¾-6-063	60...230	14 806	ЗК ¾-6-90-160 ЗК ¾-6-110-180 ЗК ¾-6-130-260
	ЗК ¾-6-064	200...440		ЗК ¾-6-250-500
	ЗК ¾-6-065	420...700		Не было
25	ЗК 1-1-007	60...230	13 857	ЗК 1-0,5-60-120 ЗК 1-0,5-80-150 ЗК 1-0,5-110-230
	ЗК 1-1-008	200...440		ЗК 1-0,5-220-450
	ЗК 1-1-009	420...700		Не было
	ЗК 1-6-066	60...230	15 915	ЗК 1-6-90-160 ЗК 1-6-110-180 ЗК 1-6-130-260
	ЗК 1-6-067	200...440		ЗК 1-6-250-500
	ЗК 1-6-068	420...700		Не было

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
ФЛАНЦЕВЫЕ				
15	ЗК ½-1-001 ФЛ.	60...230	15 677	ЗК ½-0,5-60-120 ЗК ½-0,5-80-150 ЗК ½-0,5-110-230
	ЗК ½-1-002 ФЛ.	200...440		ЗК ½-0,5-220-450
	ЗК ½-1-003 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК ½-6-060 ФЛ.	60...230	18 053	ЗК ½-6-90-160 ЗК ½-6-110-180 ЗК ½-6-130-260
	ЗК ½-6-061 ФЛ.	200...440		ЗК ½-6-250-500
	ЗК ½-6-062 ФЛ.	420...700		Не было
20	ЗК ¾-1-004 ФЛ.	60...230	15 994	ЗК ¾-0,5-60-120 ЗК ¾-0,5-80-150 ЗК ¾-0,5-110-230
	ЗК ¾-1-005 ФЛ.	200...440		ЗК ¾-0,5-220-450
	ЗК ¾-1-006 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК ¾-6-063 ФЛ.	60...230	18 369	ЗК ¾-6-90-160 ЗК ¾-6-110-180 ЗК ¾-6-130-260
	ЗК ¾-6-064 ФЛ.	200...440		ЗК ¾-6-250-500
	ЗК ¾-6-065 ФЛ.	420...700		Не было
25	ЗК 1-1-007 ФЛ.	60...230	16 152	ЗК 1-0,5-60-120 ЗК 1-0,5-80-150 ЗК 1-0,5-110-230
	ЗК 1-1-008 ФЛ.	200...440		ЗК 1-0,5-220-450
	ЗК 1-1-009 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК 1-6-066 ФЛ.	60...230	18 607	ЗК 1-6-90-160 ЗК 1-6-110-180 ЗК 1-6-130-260
	ЗК 1-6-067 ФЛ.	200...440		ЗК 1-6-250-500
	ЗК 1-6-068 ФЛ.	420...700		Не было
32	ЗК 1¼-1-010 ФЛ.	60...230	25 733	ЗК 1¼-0,5-60-120 ЗК 1¼-0,5-80-150 ЗК 1¼-0,5-110-230
	ЗК 1¼-1-011 ФЛ.	200...440		ЗК 1¼-0,5-220-450
	ЗК 1¼-1-012 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК 1¼-6-069 ФЛ.	60...230	29 613	ЗК 1¼-6-90-160 ЗК 1¼-6-110-180 ЗК 1¼-6-130-260
	ЗК 1¼-6-070 ФЛ.	200...440		ЗК 1¼-6-250-500
	ЗК 1¼-6-071 ФЛ.	420...700		Не было
40	ЗК 1½-1-013 ФЛ.	60...230	28 742	ЗК 1½-0,5-60-120 ЗК 1½-0,5-80-150 ЗК 1½-0,5-110-230
	ЗК 1½-1-014 ФЛ.	200...440		ЗК 1½-0,5-220-450
	ЗК 1½-1-015 ФЛ.	420...700		Не было

	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
40	ЗК 1½-6-072 ФЛ.	60...230	33 018	ЗК 1½-6-90-160 ЗК 1½-6-110-180 ЗК 1½-6-130-260
	ЗК 1½-6-073 ФЛ.	200...440		ЗК 1½-6-250-500
	ЗК 1½-6-074 ФЛ.	420...700		Не было
50	ЗК 2-1-016 ФЛ.	60...230	30 483	ЗК 2-0,5-60-120 ЗК 2-0,5-80-150 ЗК 2-0,5-110-230
	ЗК 2-1-017 ФЛ.	200...440		ЗК 2-0,5-220-450
	ЗК 2-1-018 ФЛ.	420...700		Не было
	ЗК 2-6-075 ФЛ.	60...230	35 076	ЗК 2-6-90-160 ЗК 2-6-110-180 ЗК 2-6-130-260
	ЗК 2-6-076 ФЛ.	200...440		ЗК 2-6-250-500
	ЗК 2-6-077 ФЛ.	420...700		Не было
65	ЗК 2½-1-019	60...230	33 730	ЗК 2½-0,5-60-120 ЗК 2½-0,5-80-150 ЗК 2½-0,5-110-230
	ЗК 2½-1-020	200...440		ЗК 2½-0,5-220-450
	ЗК 2½-1-021	420...700		Не было
	ЗК 2½-6-078	60...230	38 797	ЗК 2½-6-90-160 ЗК 2½-6-110-180 ЗК 2½-6-130-260
	ЗК 2½-6-079	200...440		ЗК 2½-6-250-500
	ЗК 2½-6-080	420...700		Не было
80	ЗК 3-1-022	60...230	45 607	ЗК 3-0,5-60-120 ЗК 3-0,5-80-150 ЗК 3-0,5-110-230
	ЗК 3-1-023	200...440		ЗК 3-0,5-220-450
	ЗК 3-1-024	420...700		Не было
	ЗК 3-6-081	60...230	52 416	ЗК 3-6-90-160 ЗК 3-6-110-180 ЗК 3-6-130-260
	ЗК 3-6-082	200...440		ЗК 3-6-250-500
	ЗК 3-6-083	420...700		Не было
100	ЗК 4-1-025	60...230	66 114	ЗК 4-0,5-60-120 ЗК 4-0,5-80-150 ЗК 4-0,5-110-230
	ЗК 4-1-026	200...440		ЗК 4-0,5-220-450
	ЗК 4-1-027	420...700		Не было
	ЗК 4-6-084	60...230	76 011	ЗК 4-6-90-160 ЗК 4-6-110-180 ЗК 4-6-130-260
	ЗК 4-6-085	200...440		ЗК 4-6-250-500
	ЗК 4-6-086	420...700		Не было

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
125	ЗК 5-1-028	40...110	88 715	ЗК 5-0,5-60-120
	ЗК 5-1-029	70...230		ЗК 5-0,5-80-150 ЗК 5-0,5-110-230
	ЗК 5-1-030	170...500		ЗК 5-0,5-220-450
	ЗК 5-6-087	70...140	101 511	ЗК 5-6-90-160
	ЗК 5-6-088	90...170		ЗК 5-6-110-180
	ЗК 5-6-089	110...250		ЗК 5-6-130-260
	ЗК 5-6-090	200...520		ЗК 5-6-250-500
150	ЗК 6-1-031	40...110	136 675	ЗК 6-0,5-60-120
	ЗК 6-1-032	70...230		ЗК 6-0,5-80-150 ЗК 6-0,5-110-230
	ЗК 6-1-033	170...500		ЗК 6-0,5-220-450
	ЗК 6-6-091	70...140	156 451	ЗК 6-6-90-160
	ЗК 6-6-092	90...170		ЗК 6-6-110-180
	ЗК 6-6-093	110...250		ЗК 6-6-130-260
	ЗК 6-6-094	200...520		ЗК 6-6-250-500
200	ЗК 8-1-034	40...110	168 685	ЗК 8-0,5-60-120
	ЗК 8-1-035	70...230		ЗК 8-0,5-80-150 ЗК 8-0,5-110-230
	ЗК 8-1-036	170...500		ЗК 8-0,5-220-450
	ЗК 8-6-095	70...140	193 114	ЗК 8-6-90-160
	ЗК 8-6-096	90...170		ЗК 8-6-110-180
	ЗК 8-6-097	110...250		ЗК 8-6-130-260
	ЗК 8-6-098	200...520		ЗК 8-6-250-500

Все цены на клапаны указаны для климатического исполнения У3.1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: ЗК 4-1-025 СТ.; У3.1

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО**

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ,
В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

DN	Обозначение новое	Диапазон давлений срабатывания, мбар	Цена в рос.руб., без НДС	Обозначение старое
МУФТОВЫЕ				
15	СК ½-001	2...10	8 721	Не было
	СК ½-002	8...60		СК ½-0,5-2,5-50 СК ½-6-2,5-50
	СК ½-003	40...190		СК ½-0,5-20-150 СК ½-6-20-150
	СК ½-004	180...620		СК ½-0,5-100-450 СК ½-6-100-450
20	СК ¾-005	2...10	8 741	Не было
	СК ¾-006	8...60		СК ¾-0,5-2,5-50 СК ¾-6-2,5-50
	СК ¾-007	40...190		СК ¾-0,5-20-150 СК ¾-6-20-150
	СК ¾-008	180...580		СК ¾-0,5-100-450 СК ¾-6-100-450
25	СК 1-009	2...10	8 812	СК 1-0,5-2,5-11 СК 1-6-2,5-11
	СК 1-010	6...60		СК 1-0,5-10-70 СК 1-6-10-70
	СК 1-011	40...190		СК 1-0,5-50-150 СК 1-6-50-150
	СК 1-012	180...590		СК 1-0,5-100-450 СК 1-6-100-450
32	СК 1¼-013	6...40	25 045	СК 1¼-0,5-6-40 СК 1¼-6-6-40
	СК 1¼-014	30...130		СК 1¼-0,5-30-130 СК 1¼-6-30-130
	СК 1¼-015	100...200		СК 1¼-0,5-100-200 СК 1¼-6-100-200
	СК 1¼-016	170...450		СК 1¼-0,5-170-450 СК 1¼-6-170-450
40	СК 1½-017	6...40	25 144	СК 1½-0,5-6-40 СК 1½-6-6-40
	СК 1½-018	30...130		СК 1½-0,5-30-130 СК 1½-6-30-130
	СК 1½-019	100...200		СК 1½-0,5-100-200 СК 1½-6-100-200
	СК 1½-020	170...450		СК 1½-0,5-170-450 СК 1½-6-170-450
50	СК 2-021	6...40	25 242	СК 2-0,5-6-40 СК 2-6-6-40
	СК 2-022	30...130		СК 2-0,5-30-130 СК 2-6-30-130

DN	Обозначение новое	Диапазон давлений срабатывания, мбар	Цена в росс.руб., без НДС	Обозначение старое
50	СК 2-023	100...200	25 242	СК 2-0,5-100-200 СК 2-6-100-200
	СК 2-024	170...450		СК 2-0,5-170-450 СК 2-6-170-450
ФЛАНЦЕВЫЕ				
15	СК ½-001 ФЛ.	2...10	9 793	Не было
	СК ½-002 ФЛ.	8...60		СК ½-0,5-2,5-50 ФЛ. СК ½-6-2,5-50 ФЛ.
	СК ½-003 ФЛ.	40...190		СК ½-0,5-20-150 ФЛ. СК ½-6-20-150 ФЛ.
	СК ½-004 ФЛ.	180...620		СК ½-0,5-100-450 ФЛ. СК ½-6-100-450 ФЛ.
20	СК ¾-005 ФЛ.	2...10	9 871	Не было
	СК ¾-006 ФЛ.	8...60		СК ¾-0,5-2,5-50 СК ¾-6-2,5-50 ФЛ.
	СК ¾-007 ФЛ.	40...190		СК ¾-0,5-20-150 ФЛ. СК ¾-6-20-150 ФЛ.
	СК ¾-008 ФЛ.	180...580		СК ¾-0,5-100-450 ФЛ. СК ¾-6-100-450 ФЛ.
25	СК 1-009 ФЛ.	2...10	10 041	СК 1-0,5-2,5-11 ФЛ. СК 1-6-2,5-11 ФЛ.
	СК 1-010 ФЛ.	6...60		СК 1-0,5-10-70 ФЛ. СК 1-6-10-70 ФЛ.
	СК 1-011 ФЛ.	40...190		СК 1-0,5-50-150 ФЛ. СК 1-6-50-150 ФЛ.
	СК 1-012 ФЛ.	180...590		СК 1-0,5-100-450 ФЛ. СК 1-6-100-450 ФЛ.
32	СК 1¼-013 ФЛ.	6...40	27 689	СК 1¼-0,5-6-40 ФЛ. СК 1¼-6-6-40 ФЛ.
	СК 1¼-014 ФЛ.	30...130		СК 1¼-0,5-30-130 ФЛ. СК 1¼-6-30-130 ФЛ.
	СК 1¼-015 ФЛ.	100...200		СК 1¼-0,5-100-200 ФЛ. СК 1¼-6-100-200 ФЛ.
	СК 1¼-016 ФЛ.	170...450		СК 1¼-0,5-170-450 ФЛ. СК 1¼-6-170-450 ФЛ.
40	СК 1½-017 ФЛ.	6...40	27 755	СК 1½-0,5-6-40 ФЛ. СК 1½-6-6-40 ФЛ.
	СК 1½-018 ФЛ.	30...130		СК 1½-0,5-30-130 ФЛ. СК 1½-6-30-130 ФЛ.
	СК 1½-019 ФЛ.	100...200		СК 1½-0,5-100-200 ФЛ. СК 1½-6-100-200 ФЛ.
	СК 1½-020 ФЛ.	170...450		СК 1½-0,5-170-450 ФЛ. СК 1½-6-170-450
50	СК 2-021 ФЛ.	6...40	27 960	СК 2-0,5-6-40 ФЛ. СК 2-6-6-40 ФЛ.
	СК 2-022 ФЛ.	30...130		СК 2-0,5-30-130 ФЛ. СК 2-6-30-130 ФЛ.
	СК 2-023 ФЛ.	100...200		СК 2-0,5-100-200 ФЛ. СК 2-6-100-200 ФЛ.
	СК 2-024 ФЛ.	170...450		СК 2-0,5-170-450 СК 2-6-170-450 ФЛ.

Все цены на клапаны указаны в климатическом исполнении У3,1.

В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

Пример обозначения при заказе: СК 2-021

Предохранительно-сбросные клапаны могут изготавливаться в исполнении с принудительным взводом, при этом цена увеличивается:

- для DN15-25 на 919,00 росс.руб. без НДС

- для DN32-50 на 1 654,00 росс.руб. без НДС

Пример обозначения при заказе: СК 2-Р-021

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО**

Тип датчика	Цена в росс.руб. без НДС
ДРД-12А, ДРД-12Б ДРД-40А, ДРД-40Б ДРД-120А, ДРД-120Б ДРД-400А, ДРД-400Б ДРД-1000А, ДРД-1000Б	2 811
ДРД-5Н А, ДРД-5Н Б ДРД-10Н А, ДРД-10Н Б ДРД-50Н А, ДРД-50Н Б ДРД-300Н А, ДРД-300Н Б ДРД-1000Н А, ДРД-1000Н Б	3 200
ДРД-5Т А, ДРД-10Т А	3 768
ДРД-50Т А	4 028

**ЦЕНЫ НА ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
 ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО**

ДРД-Е-40, ДРД-Е-100, ДРД-Е-1000, ДРД-Е-6000	5 632
ДРД-Е-70Т	5 632
ДРД16 (на давление 16 бар)	23 994

**ЦЕНЫ НА БЛОКИ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП "ТЕРМОБРЕСТ" ООО**

СВР-1	9 400
СВР-2	10 574

СВР-1 (степень защиты IP-41 установка в шкаф управления).
 СВР-2 (степень защиты IP-54 установка снаружи вне шкафа управления).
 Климатическое исполнение УЗ.1.

Блоки контроля герметичности могут быть применены совместно с одним или двумя датчиками реле давления механического или электрического типов (в комплект датчики не входят, должны заказываться ОТДЕЛЬНО)

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ
С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип смесителя	Диапазон пропускной способности, м ³ /ч	Цена в росс.руб. без НДС
СГ 1-Р	100 - 600	56 296
СГ 2-Р	300 - 1300	62 631
СГ 3-Р	850 - 3200	71 973
СГ 4-Р	2500 - 5000	152 973

Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1. В случае заказа смесителей с ручной регулировкой в климатическом исполнении УХЛ1 цена увеличивается на 10%.

Пример обозначения при заказе с ручным регулированием:
 СГ 3-Р УХЛ1 ТУ ВУ 200020142.037-2016

**ЦЕНЫ НА СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ,
 ПРОИЗВОДИМЫЕ СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО**

Тип смесителя	Диапазон пропускной способности, м ³ /ч	Цена в росс.руб. без НДС
СГ 1-М	100 - 600	74 508
СГ 2-М	300 - 1300	80 843
СГ 3-М	850 - 3200	90 185
СГ 4-М	2500 - 5000	171 185

Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.
 Смесители комплектуются электроприводами Belimo CM24-SR-R, либо Belimo CM24-SR-L (указывается при заказе).

Пример обозначения при заказе с электрическим приводом:
 СГ 2-М (Belimo CM24-SR-R) УЗ.1 ТУ ВУ 200020142.037-2016

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ
В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП"ТЕРМОБРЕСТ"ООО**

Обозначение	Тип клапана	Мощность Вт	Цена в росс.руб. без НДС
ВН200.09.000 ВН200.09.000-09 (ЭС)	ВН1/2Н-0,2, ВН1/2Н-4, ВН3/4Н-0,2, ВН3/4Н-4, ВН1Н-0,2, ВН1Н-4, ВФ1/2Н-4, ВФ3/4Н-4, ВФ1Н-4, ВН3/4В-0,2, ВН3/4В-1, ВН1В-0,2, ВН1В-1, ВН1 1/4Н-1, ВН1 1/2Н-1, ВН1 1/2В-0,2, ВН1 1/2В-1, ВН2Н-1, ВН2В-0,2, ВН2В-1	25	4 672
РТБ-016.09.00.000 РТБ-016.09.00.000-15 (ЭС)	ВН1/2Н-6, ВН3/4Н-6, ВН1 1/2Н-2, ВН2Н-2	25	6 175
РТБ-016.09.00.000-01 РТБ-016.09.00.000-16 (ЭС)	ВН1Н-6, ВН1 1/4Н-3, ВН1 1/4Н-6, ВН1 1/2Н-3, ВН2Н-3, ВН1/2С-4, ВН3/4С-4, ВН1С-4	35	6 175
РТБ-085.07.00.000 РТБ-085.07.00.000-15 (ЭС)	ВН1 1/2Н-6, ВН2Н-6, ВН2 1/2Н-0,5	40	9 027
РТБ-085.07.00.000-25 (ЭС)	ВН1Т-6, ВН1 1/4Т-6, ВН1 1/2Т-6, ВН2Т-6	65	9 502
РТБ-086.07.00.000 РТБ-086.07.00.000-15 (ЭС)	ВН2 1/2Н-1, ВН3Н-0,5, ВН4Н-0,5	55	10 530
РТБ-087.07.00.000 РТБ-087.07.00.000-08 (ЭС)	ВН2 1/2Н-3, ВН2 1/2Н-6, ВН3Н-1, ВН4Н-1	65	11 481
РТБ-087.07.00.000-25 (ЭС)	ВН2 1/2Т-6	90	12 035
РТБ-087.08.00.000 РТБ-087.08.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-3, ВН4Н-3	90	15 756
РТБ-149.07.00.000 РТБ-149.07.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-6, ВН4Н-6	90	16 073
РТБ-149.07.00.000-25 (ЭС)	ВН3Т-6, ВН4Т-6	120	16 628
РТБ-125.07.00.000 РТБ-125.07.00.000-08 (ЭС)	ВН5Н-1, ВН5Н-3, ВН5Н-6	110	21 379
РТБ-089.03.00.000 РТБ-089.03.00.000-15 (ЭС)	ВН6Н-1, ВН6Н-3, ВН6Н-6	120 260	46 558
РТБ-139.03.00.000 РТБ-139.03.00.000-15 (ЭС)	ВН8Н-1, ВН8Н-3, ВН8Н-6	150 260	71 339
РТБ-119.07.00.000 РТБ-119.07.00.000-04 (ЭС)	ВН10Н-1, ВН10Н-3, ВН10Н-6	180 230	107 525
РТБ-120.07.00.000-03 РТБ-120.07.00.000-05 (ЭС)	ВН12Н-1, ВН12Н-3, ВН12Н-6	260 350	173 480

Цены указаны на катушки с напряжением питания 220В переменного тока и климатического исполнения УЗ.1. Катушки с индексом (ЭС) соответствуют энергосберегающему исполнению.

В случае заказа катушек в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 10%, а в исполнении УХЛ2 – на 15%.

При заказе катушек, не включенных в перечень, или иного напряжения питания цена согласовывается по запросу.

Вводится с 04.01.2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

СП «ТермоБрест» ООО

А.В.Корнилов

**ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmcIIТ4Gc,
ПРОИЗВОДИМЫЕ СП"ТЕРМОБРЕСТ"ООО**

Обозначение	Тип клапана	Мощность Вт	Цена в рос.руб. без НДС
РТБ-200.01.00.000 РТБ-200.01.00.000-15 (ЭС)	ВН1/2Н-4Е, ВН1/2Н-6Е, ВН3/4Н-4Е, ВН3/4Н-6Е, ВН1Н-4Е, ВФ1/2Н-4Е, ВФ3/4Н-4Е, ВФ1Н-4Е, ВН1 1/4Н-1Е, ВН1 1/2Н-1Е, ВН2Н-1Е	25	7 601
РТБ-200.01.00.000-01 РТБ-200.01.00.000-16 (ЭС)	ВН1Н-6Е, ВН1 1/4Н-3Е, ВН1 1/4Н-6Е, ВН1 1/2Н-2Е, ВН1 1/2Н-3Е, ВН2Н-2Е, ВН2Н-3Е ВН1/2С-4Е, ВН3/4С-4Е, ВН1С-4Е	35	9 027
РТБ-220.01.00.000 РТБ-220.01.00.000-15 (ЭС)	ВН1 1/2Н-6Е, ВН2Н-6Е ВН2 1/2Н-0,5Е	40	10 768
РТБ-220.01.00.000-25 (ЭС)	ВН1Т-6Е, ВН1 1/4Т-6Е, ВН1 1/2Т-6Е, ВН2Т-6Е	65	11 798
РТБ-221.01.00.000 РТБ-221.01.00.000-15 (ЭС)	ВН2 1/2Н-1Е, ВН3Н-0,5Е ВН4Н-0,5Е	55	13 302
РТБ-222.01.00.000 РТБ-222.01.00.000-08 (ЭС)	ВН2 1/2Н-3Е, ВН2 1/2Н-6Е ВН3Н-1Е, ВН4Н-1Е	65	14 252
РТБ-222.01.00.000-10 (ЭС)	ВН2 1/2Т-6Е	90	14 806
РТБ-223.01.00.000 РТБ-223.01.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-3Е, ВН4Н-3Е	90	18 448
РТБ-279.01.00.000 РТБ-279.01.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-6Е, ВН4Н-6Е	90	18 844
РТБ-279.01.00.000-10 (ЭС)	ВН3Т-6Е, ВН4Т-6Е	120	19 399
РТБ-124.01.00.000 РТБ-124.01.00.000-08 (ЭС)	ВН5Н-1Е, ВН5Н-3Е, ВН5Н-6Е	110	24 149
РТБ-232.01.00.000 РТБ-232.01.00.000-15 (ЭС)	ВН6Н-1Е, ВН6Н-3Е, ВН6Н-6Е	120 260	52 891
РТБ-233.01.00.000 РТБ-233.01.00.000-15 (ЭС)	ВН8Н-1Е, ВН8Н-3Е, ВН8Н-6Е	150 260	79 653
РТБ-1524.01.00.000 РТБ-1524.01.00.000-04 (ЭС)	ВН10Н-1Е, ВН10Н-3Е, ВН10Н-6Е	180 230	118 531
РТБ-1524.01.00.000-09 РТБ-1524.01.00.000-11 (ЭС)	ВН12Н-1Е, ВН12Н-3Е, ВН12Н-6Е	260 350	175 539

Цены указаны на катушки с напряжением питания 220В переменного тока и климатического исполнения УЗ.1. Катушки с индексом (ЭС) соответствуют энергосберегающему исполнению.
В случае заказа катушек в климатическом исполнении У2, УХЛ2, УХЛ1 цена увеличивается на 15%.
Цены установлены для катушек с учетом длины кабеля 5 м.
В случае заказа большей длины кабеля к цене катушки добавляется 90,00 рос.руб.без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины.
При заказе катушек, не включенных в перечень, или иного напряжения питания цена согласовывается по запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: termobrest.pro-solution.ru | эл. почта: tmb@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70