

## **ТЕРМОБРЕСТ ПРАЙС 2021 г.**

### **Прайс-лист на продукцию завода ТЕРМОБРЕСТ (Беларусь), в России поставляемую ООО «Декатерм»**

ООО «Декатерм» поставит более 10 000 типов типоразмеров и исполнений изделий производимой ООО СП «ТермоБрест», которые по своим характеристикам образуют высококачественную группу запорно-регулирующей арматуры для газа и жидких сред.

Продукция ООО СП «ТермоБрест», реализуемая в России компанией Декатерм, широко применяется в системах обеспечения безопасности и регулирования теплоэнергетических установок промышленного и бытового назначения, а также в сфере газоснабжения и газопотребления.

## **Оглавление**

<b>ТЕРМОБРЕСТ ПРАЙС 2021 г.</b> .....	<b>3</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>3</b>
Клапаны двухпозиционные для газовых сред .....	3
Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование).....	5
Клапаны двухпозиционные для жидких сред.....	5
Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование).....	6
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>8</b>
Клапаны двухпозиционные для газовых сред .....	8
Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование).....	9
Клапаны двухпозиционные для жидких сред.....	9
Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование).....	10
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Ex mclIT4Gc</b> .....	<b>11</b>
Клапаны двухпозиционные для газовых сред .....	11
Клапаны трехпозиционные для газовых сред .....	12
Клапаны двухпозиционные для жидких сред.....	12
Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование).....	13
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Exmc IIT4G</b> .....	<b>14</b>
Клапаны двухпозиционные для газовых сред .....	14
Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование).....	15
Клапаны двухпозиционные для жидких сред.....	15
Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование).....	16
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>17</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>18</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РУЧНЫМ ВЗВОДОМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>19</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РУЧНЫМ ВЗВОДОМ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>20</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>21</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>22</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ E xmcII T 4 Gc</b> .....	<b>23</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmclIT4Gc</b> .....	<b>24</b>
<b>ЦЕНЫ НА УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>25</b>
<b>ЦЕНЫ НА УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>26</b>
<b>ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ ДВОЙНЫЕ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> .....	<b>27</b>
Клапаны двойные двухпозиционные для газовых сред .....	27
Клапаны двойные трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование) .....	28
<b>ЦЕНЫ НА ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ</b> .....	<b>29</b>
<b>ЦЕНЫ НА ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ</b> .....	<b>31</b>

ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	33
ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	33
ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	33
ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	34
ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Ex mclIT4 Gc .....	34
ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Ex mclIT4 Gc .....	35
ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	35
ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	36
ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	36
ЦЕНЫ НА ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	36
ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар.....	37
ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ со встроенным предохранительно-сбросным клапаном с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар.....	40
ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ- СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в сборе с предохранительно-запорным клапаном с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар.....	44
ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в сборе с предохранительно-запорным клапаном и встроенным предохранительно-сбросным клапаном с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар.....	45
ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ- СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в сборе с предохранительно-запорным клапаном и предохранительно-сбросным клапаном (в отдельном корпусе) с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар.....	46
ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ НУЛЕВОГО ДАВЛЕНИЯ с максимальным рабочим давлением 0,5 бар.....	47
ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ СООТНОШЕНИЯ ГАЗ-ВОЗДУХ с максимальным рабочим давлением 0,5 бар.....	47
ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ, КОМБИНИРОВАННЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫМ КЛАПАНАМИ.....	48
ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ .....	49
ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ .....	52
ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ .....	55
ЦЕНЫ НА ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ.....	56
ЦЕНЫ НА ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА .....	57
ЦЕНЫ НА БЛОКИ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ.....	57
ЦЕНЫ НА СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ.....	57
ЦЕНЫ НА СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ .....	57
ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ .....	58
ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmclIT4Gc.....	59

### **Поставка продукции Термобрест**

ООО «Декатерм» реализует по всей территории России, Казахстана, Украины, странах Европейского Союза большой ассортимент продукции СП «Термобрест» со склада в Саратове, с короткими сроками изготовления и поставки заказанных позиций. Ежедневные поставки готовой продукции с завода-изготовителя из Белоруссии. Минимальная стоимость поставляемой продукции по цене завода-изготовителя СП Термобрест. Комплектация заказов дополнительной продукцией ведущего изготовителя газового и теплотехнического оборудования, приборов КИП, котельной автоматики и запорно-регулирующей арматуры. Надеемся на расширение деловых контактов и приглашаем новых клиентов оценить преимущества работы с ООО «Декатерм» по всей номенклатуре поставляемой продукции.

По всем вопросам приобретения продукции СП «Термобрест» Вы необходимо обратитесь в ООО «Декатерм» по телефону: +7 (8452) 52-99-11, либо направить заявку на: [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru).



**ТЕРМОБРЕСТ ПРАЙС 2021 г.**

**ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В  
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

Клапаны компании ТЕРМОБРЕСТ — это приоритетная группа товаров для ООО «Декатерм» в России. Являясь крупным поставщиком оборудования ТЕРМОБРЕСТ, ООО «Декатерм», может предложить самые выгодные цены и наиболее оптимальные условия поставки. На всю продукцию СП "Термобрест", поставляемую через ООО "Декатерм", распространяются все гарантийные обязательства в той же мере, как и на реализуемую непосредственно СП "Термобрест" ООО.

**Клапаны двухпозиционные для газовых сред**

ООО «Декатерм» реализует на территории России клапаны электромагнитные двухпозиционные предназначенные для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов, а также жидких неагрессивных сред, вязкостью до 40 сСт в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

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

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, 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		
<b>НОРМАЛЬНО - ОТКРЫТЫЕ</b>				
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
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		
<b>Ф Л А Н Ц Е В Ы Е</b>				
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		

### Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)

ООО «Декатерм» реализует на территории России клапаны электромагнитные трехпозиционные предназначенные для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

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

#### Купить трехпозиционные клапаны Термобрест

Компания Декатерм продает и организует поставки клапанов электромагнитных трехпозиционных со ступенчатым регулированием для газовых сред в муфтовом и фланцевом исполнениях на DN 20 ÷ 50 по всей территории России, Казахстана, Украины, странах Европейского Союза, в Китае и в др. страны.

### Клапаны двухпозиционные для жидких сред

ООО «Декатерм» поставит клапаны электромагнитные двухпозиционные предназначены для использования в системах дистанционного управления потоками жидких неагрессивных сред, вязкостью до 40 сСт в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
<b>ВН1/2С-4</b>	<b>10 372</b>	<b>15</b>		
<b>ВНЗ/4С-4</b>	<b>10 610</b>	<b>20</b>		
<b>ВН1С-4</b>	<b>12 669</b>	<b>25</b>		

#### Купить двухпозиционные клапаны Термобрест

ООО «Декатерм» предлагает купить и организует поставки клапанов электромагнитных двухпозиционных для жидких неагрессивных сред в муфтовом исполнении диаметрами 15, 20 и 25мм по всей территории России, Казахстана, Украины, странах Европейского Союза, в Китае и в др. страны.

#### Подбор клапанов Термобрест

Для подбора необходимого оборудования Вы можете перейти в соответствующий раздел на сайте <https://dekaterm.ru/> либо обратиться за помощью к специалистам ООО «Декатерм» посредством электронной почты [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или по телефону: +7 /8452/ 52-99-11.

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

Компания Декатерм предлагает купить по ценам рекомендованным заводом-изготовителем клапаны электромагнитные двухпозиционные предназначены для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов, а также жидких неагрессивных сред, вязкостью до 40 сСт в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

	Усл. проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, руб. без НДС	
	<b>МУФТОВЫЕ</b>			
<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 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	
	<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>			
	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		
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
<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 руб. без НДС</p>	100	ВН4М-0,5К	79 574	
	100	ВН4М-1К	86 700	
	100	ВН4М-3К	94 617	
	100	ВН4М-6К	98 893	
	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 размещении заказа на клапан с электромеханическим регулятором расхода в ООО «Декатерм» 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 ООО «Декатерм» имеет техническую возможность осуществить поставку 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 ООО «Декатерм» 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.

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 руб. без НДС.**

#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

#### ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

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.

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

ООО «Декатерм» реализует по всей территории России, Казахстана, Украины, странах Европейского Союза клапаны в стальных и чугунных корпусах в общепромышленном исполнении производства СП ТЕРМОБРЕСТ.

### Клапаны двухпозиционные для газовых сред

Клапаны электромагнитные двухпозиционные от ООО «Декатерм» используются в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов, а также жидких неагрессивных сред.

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена, руб. без НДС	
 <b>МУФТОВЫЕ</b>						
	<b>ЧУГУН</b>	<b>СТАЛЬ</b>			<b>ЧУГУН</b>	<b>СТАЛЬ</b>
<b>ВН1/2Н-4 **</b>		12 827	15	<b>ВН1/2Н-4К **</b>		15 677
<b>ВН1/2Н-4</b>		13 857	15	<b>ВН1/2Н-4К</b>		16 707
<b>ВН1/2Н-6</b>		18 765	15	<b>ВН1/2Н-6К</b>		21 379
<b>ВН3/4Н-4 **</b>		12 827	20	<b>ВН3/4Н-4К **</b>		15 677
<b>ВН3/4Н-4</b>		13 857	20	<b>ВН3/4Н-4К</b>		16 707
<b>ВН3/4Н-6</b>		18 765	20	<b>ВН3/4Н-6К</b>		21 379
<b>ВН1Н-4 **</b>		14 964	25	<b>ВН1Н-4К **</b>		17 816
<b>ВН1Н-4</b>		15 994	25	<b>ВН1Н-4К</b>		18 844
<b>ВН1Н-6</b>		20 824	25	<b>ВН1Н-6К</b>		22 645
<b>ВН1 1/4Н-1</b>		17 135	32	<b>ВН1 1/4Н-1К</b>		22 019
<b>ВН1 1/4Н-3</b>		18 791	32	<b>ВН1 1/4Н-3К</b>		23 095
<b>ВН1 1/4Н-6</b>		23 095	32	<b>ВН1 1/4Н-6К</b>		25 827
 <b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>						
<b>ВН1/2Н-4 ФЛ. **</b>		17 578	15	<b>ВН1/2Н-4К ФЛ. **</b>		20 428
<b>ВН1/2Н-4 ФЛ.</b>		18 607	15	<b>ВН1/2Н-4К ФЛ.</b>		21 458
<b>ВН1/2Н-6 ФЛ.</b>		25 100	15	<b>ВН1/2Н-6К ФЛ.</b>		27 871
<b>ВН3/4Н-4 ФЛ. **</b>		17 578	20	<b>ВН3/4Н-4К ФЛ. **</b>		20 428
<b>ВН3/4Н-4 ФЛ.</b>		18 607	20	<b>ВН3/4Н-4К ФЛ.</b>		21 458
<b>ВН3/4Н-6 ФЛ.</b>		25 100	20	<b>ВН3/4Н-6К ФЛ.</b>		27 871
<b>ВН1Н-4 ФЛ. **</b>		18 607	25	<b>ВН1Н-4К ФЛ. **</b>		21 537
<b>ВН1Н-4 ФЛ.</b>		19 636	25	<b>ВН1Н-4К ФЛ.</b>		22 565
<b>ВН1Н-6 ФЛ.</b>		25 575	25	<b>ВН1Н-6К ФЛ.</b>		28 821
<b>ВН1 1/4Н-1 ФЛ.</b>		26 075	32	<b>ВН1 1/4Н-1К ФЛ.</b>		33 773
<b>ВН1 1/4Н-3 ФЛ.</b>		26 986	32	<b>ВН1 1/4Н-3К ФЛ.</b>		34 684
<b>ВН1 1/4Н-6 ФЛ.</b>		27 400	32	<b>ВН1 1/4Н-6К ФЛ.</b>		35 098
<b>ВН1 1/2Н-1 ФЛ.</b>		31 373	40	<b>ВН1 1/2Н-1К ФЛ.</b>		39 734
<b>ВН1 1/2Н-3 ФЛ.</b>		32 283	40	<b>ВН1 1/2Н-3К ФЛ.</b>		40 643
<b>ВН1 1/2Н-6 ФЛ.</b>		34 932	40	<b>ВН1 1/2Н-6К ФЛ.</b>		43 293
<b>ВН2Н-1 ФЛ.</b>		36 581	50	<b>ВН2Н-1К ФЛ.</b>		45 766
<b>ВН2Н-3 ФЛ.</b>		37 689	50	<b>ВН2Н-3К ФЛ.</b>		46 873
<b>ВН2Н-6 ФЛ.</b>		40 302	50	<b>ВН2Н-6К ФЛ.</b>		49 566
<b>ВН2 1/2Н-1</b>		45 290	65	<b>ВН2 1/2Н-1К</b>		54 870
<b>ВН2 1/2Н-3</b>		47 428	65	<b>ВН2 1/2Н-3К</b>		56 217
<b>ВН2 1/2Н-6</b>		49 328	65	<b>ВН2 1/2Н-6К</b>		57 167
<b>ВН3Н-1</b>		59 621	80	<b>ВН3Н-1К</b>		67 777
<b>ВН3Н-3</b>		71 419	80	<b>ВН3Н-3К</b>		78 466
<b>ВН3Н-6</b>		80 128	80	<b>ВН3Н-6К</b>		85 751



Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена, 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			

**ФЛАНЦЕВЫЕ**

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			

**Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)**

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена, 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			

**Клапаны двухпозиционные для жидких сред**

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

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

Цены для клапанов ВН1 1/4М ... ВН12М указаны при комплектации электроприводом Regada с реостатным датчиком обратной связи (2000 Ом), в климатическом исполнении УЗ.1. 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 руб. без НДС Серийно клапаны комплектуются электроприводами Regada, Belimo, Siemens. По желанию Заказчика ООО «Декатерм» может поставить клапаны с электроприводами других производителей. При заказе клапана с иным электроприводом или в ином климатическом исполнении цена согласовывается по запросу. Цены на клапаны соответствуют энергосберегающему исполнению с напряжением питания 220В. Положения, 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 климатки (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.	Усл.проход ДУ /мм/	С электромех. регуля- тором расхода	Цена, руб. без НДС	
	<b>Ф Л А Н Ц Е В Ы Е</b>			
				<b>ЧУГУН</b>
	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

**Поставка продукции Термобрест**

Потребителям продукции СП «ТермоБрест» ООО наша компания ООО «Декатерм» предоставляет большой ассортимент продукции СП «ТермоБрест» на складе в г. Саратове, короткие сроки изготовления и поставки заказанной продукции, еженедельные поставки готовой продукции с завода-изготовителя из Белоруссии. минимальную стоимость всей поставляемой продукции по ценам заводов-изготовителей и ниже, комплектацию заказов дополнительной продукцией других ведущих заводов-изготовителей газового и теплотехнического оборудования, приборов КИП, котельной автоматики и запорно-регулирующей арматуры, техническую поддержку.

Надеемся на расширение деловых контактов и приглашаем новых клиентов оценить преимущества работы с ООО «Декатерм» по всей номенклатуре поставляемой продукции.

По всем вопросам о приобретении продукции СП «ТермоБрест» ООО Вы можете обращаться в отдел ООО «Декатерм» по телефону: +7 (8452) 52-99-11.

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Ex mcIIТ4Gc

ООО «Декатерм» реализует клапаны в алюминиевом корпусе применяются на объектах тепловой энергетики (котельные, топочные и т.д.), в технологических газовых линиях на производствах (химических, нефтехимических, добывающих, пищевой промышленности, строительных материалов и тд), а также производителями газоиспользующего оборудования (блочно-модульные котельные, котлы, горелки, печи, факельные установки и тд). Изделия в алюминиевом корпусе обладают практичностью применения и эксплуатации из-за невысокого веса, габаритов и стоимости.

### Клапаны двухпозиционные для газовых сред

Клапаны электромагнитные двухпозиционные предназначены для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов, а также жидких неагрессивных сред, вязкостью до 40 сСт в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС	Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
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

### Купить клапаны Термобрест

ООО «Декатерм» предлагает своим заказчикам клапаны серии ВН с диапазоном рабочего давления от 0 до 6 бар (до 0,6 Мпа). По умолчанию все газовые клапаны ТЕРМОБРЕСТ компания Декатерм поставяет в исполнении для рабочей среды с температурой от -60 до +70 °С. По специальному заказу они могут быть поставлены для рабочей среды с температурой от -45 до +120 °С.

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

**Клапаны трехпозиционные для газовых сред**

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС	Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
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

**Клапаны двухпозиционные для жидких сред**

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС	Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
ВН1/2С-4Е	20 903	15		
ВН3/4С-4Е	21 775	20		
ВН1С-4Е	22 329	25		

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

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.	Усл. проход	С регулятором	Цена, руб.
	ДУ /мм/	расхода	без НДС
<p><b>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</b></p> <p><b>При заказе клапанов с иным приводом или в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.</b></p> <p><b>Клапаны с электромеханическим регулятором расхода изготавливаются в климатическом исполнении УЗ.1. и климатическом исполнении У2 (цена согласовывается по запросу).</b></p> <p><b>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.</b></p>	<b>МУФТОВЫЕ</b>		
	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
	<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
	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 ООО «Декатерм» может поставить клапаны 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 росс.руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины;
- для DN125-200 - 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%.**

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ Exmc IIT4G

ООО «Декатерм» реализует клапаны в чугунном корпусе для объектов тепловой энергетики (котельные, топочные и т.д.), в технологических газовых линиях на производствах (химических, нефтехимических, добывающих, пищевой промышленности, строительных материалов и тд), а также производителями газоиспользующего оборудования (блочно-модульные котельные, котлы, горелки, печи, факельные установки и тд).

Клапаны в стальном корпусе поставляются ООО «Декатерм», в первую очередь, на объекты большой энергетики (ТЭЦ, ГРЭС и т.д.). Стальные корпуса обладают высокой устойчивостью к статическим и динамическим нагрузкам, что обусловлено требованиями применения на объектах большой энергетики.

### Клапаны двухпозиционные для газовых сред

Клапаны во взрывозащищенном исполнении поставляются ООО «Декатерм» на объект и для помещений, в которых имеются или могут образоваться взрывоопасные смеси в объеме, требующем специальных мер защиты при конструировании, изготовлении и эксплуатации электроустановок. В этих зонах для обеспечения безопасности должно применяться электрооборудование во взрывозащищенном исполнении. Взрывозащищенное электрооборудование — электрооборудование, в котором предусмотрены конструктивные меры по устранению воспламенения окружающей его взрывоопасной среды вследствие эксплуатации этого электрооборудования.

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



Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, 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			

**Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)**

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС		Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, 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			

**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			

**Поставка клапанов Термобрест**

ООО «Декатерм» поставляет клапаны и другую запорную арматуру ООО СП Термобрест, а также различное промышленное газовое оборудование.

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

ООО «Декатерм» реализует клапаны электромагнитные двухпозиционные предназначенные для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов, а также жидких неагрессивных сред, вязкостью до 40 сСт в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

<p><b>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.</b></p> <p>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 руб. без НДС</p> <p><b>При заказе взрывозащищенного клапана с электромеханическим регулятором расхода с иным электроприводом или в ином климат. исполнении цена согласовывается по запросу.</b></p> <p>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).</p> <p><b>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.</b></p>	Усл.проход ДУ /мм/	С регулятором расхода	Цена, руб. без НДС
	<b>Ф Л А Н Ц Е В Ы Е</b>		
	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
	65	ВН2 ½М-1КЕ	223 838
	65	ВН2 ½М-3КЕ	227 401
	65	ВН2 ½М-6КЕ	233 735
	80	ВН3М-1КЕ	242 603
	80	ВН3М-3КЕ	251 946
	80	ВН3М-6КЕ	258 280
	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%.

**ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

Тип клапана	Усл. проход Дв /мм/ <b>МУФТОВЫЕ</b>	Цена, руб. без НДС
<b>ВН1/2Р-4</b>	15	8 947
<b>ВН1/2Р-6</b>	15	9 950
<b>ВН3/4Р-4</b>	20	9 027
<b>ВН3/4Р-6</b>	20	9 950
<b>ВН1Р-4</b>	25	9 320
<b>ВН1Р-6</b>	25	10 300
<b>ВН1 1/4Р-1</b>	32	13 600
<b>ВН1 1/4Р-3</b>	32	17 024
<b>ВН1 1/4Р-6</b>	32	20 428
<b>ВН1 1/2Р-1</b>	40	14 490
<b>ВН1 1/2Р-3</b>	40	19 003
<b>ВН1 1/2Р-6</b>	40	22 012
<b>ВН2Р-1</b>	50	17 261
<b>ВН2Р-3</b>	50	20 349
<b>ВН2Р-6</b>	50	23 357
<b>Ф Л А Н Ц Е В Ы Е</b>		
<b>ВН1/2Р-4 ФЛ.</b>	15	9 660
<b>ВН1/2Р-6 ФЛ.</b>	15	10 200
<b>ВН3/4Р-4 ФЛ.</b>	20	10 200
<b>ВН3/4Р-6 ФЛ.</b>	20	11 200
<b>ВН1Р-4 ФЛ.</b>	25	12 400
<b>ВН1Р-6 ФЛ.</b>	25	13 698
<b>ВН1 1/4Р-1 ФЛ.</b>	32	17 024
<b>ВН1 1/4Р-3 ФЛ.</b>	32	23 595
<b>ВН1 1/4Р-6 ФЛ.</b>	32	24 466
<b>ВН1 1/2Р-1 ФЛ.</b>	40	17 103
<b>ВН1 1/2Р-3 ФЛ.</b>	40	24 070
<b>ВН1 1/2Р-6 ФЛ.</b>	40	28 900
<b>ВН2Р-1 ФЛ.</b>	50	18 448
<b>ВН2Р-3 ФЛ.</b>	50	25 733
<b>ВН2Р-6 ФЛ.</b>	50	29 692
<b>ВН2 1/2Р-0,5</b>	65	25 733
<b>ВН2 1/2Р-1</b>	65	32 067
<b>ВН2 1/2Р-3</b>	65	41 569
<b>ВН2 1/2Р-6</b>	65	47 903
<b>ВН3Р-0,5</b>	80	35 234
<b>ВН3Р-1</b>	80	42 756
<b>ВН3Р-3</b>	80	55 029
<b>ВН3Р-6</b>	80	57 009
<b>ВН4Р-0,5</b>	100	44 736
<b>ВН4Р-1</b>	100	51 862
<b>ВН4Р-3</b>	100	56 217
<b>ВН4Р-6</b>	100	58 197
<b>ВН5Р-1</b>	125	90 266
<b>ВН5Р-3</b>	125	93 213
<b>ВН5Р-6</b>	125	97 401
<b>ВН6Р-1</b>	150	128 378
<b>ВН6Р-3</b>	150	135 823
<b>ВН6Р-6</b>	150	141 483
<b>ВН8Р-1</b>	200	192 800
<b>ВН8Р-2</b>	200	197 400

**Клапаны с ручным взводом электрического типа поставляются ООО «Декатерм» с напряжением питания только 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%.**

Все клапаны, по требованию заказчика, ООО «Декатерм» может поставить 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.

**ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА В  
СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ  
ИСПОЛНЕНИИ**

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС	
<b>МУФТОВЫЕ</b>			
		<b>ЧУГУН</b>	<b>СТАЛЬ</b>
ВН1/2Р-4 ВН1/2Р-6	15		15 044
	15		19 953
ВН3/4Р-4 ВН3/4Р-6	20 20		15 044
			19 953
ВН1Р-4 ВН1Р-6	25 25		17 182
			22 012
ВН1 1/4Р-1 ВН1 1/4Р-3 ВН1 1/4Р-6	32 32 32		24 599
			28 227
			28 617
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>			
ВН1/2Р-4 ФЛ. ВН1/2Р-6 ФЛ.	15 15		19 795
			26 288
ВН3/4Р-4 ФЛ. ВН3/4Р-6 ФЛ.	20 20		19 795
			26 288
ВН1Р-4 ФЛ. ВН1Р-6 ФЛ.	25 25		21 955
			29 484
ВН1 1/4Р-1 ФЛ. ВН1 1/4Р-3 ФЛ. ВН1 1/4Р-6 ФЛ.	32 32 32		32 540
			36 372
			36 905
ВН1 1/2Р-1 ФЛ. ВН1 1/2Р-3 ФЛ. ВН1 1/2Р-6 ФЛ.	40 40 40		31 196
			33 857
			36 164
ВН2Р-1 ФЛ. ВН2Р-3 ФЛ. ВН2Р-6 ФЛ.	50 50 50		37 769
			38 876
			41 490
ВН2 1/2Р-1 ВН2 1/2Р-3 ВН2 1/2Р-6	65 65 65		46 478
			48 616
			50 516
ВН3Р-1 ВН3Р-3 ВН3Р-6	80 80 80		60 809
			72 607
			81 316
ВН4Р-1 ВН4Р-3 ВН4Р-6	100 100 100		73 636
			89 393
			108 791
ВН5Р-1 ВН5Р-3 ВН5Р-6	125 125 125		119 580
			140 053
			167 041
ВН6Р-1 ВН6Р-3 ВН6Р-6	150 150 150	189 574 205 695 230 263	208 797 221 205 261 531
ВН8Р-1 ВН8Р-3 ВН8Р-6	200 200 200	247 166 264 072 286 174	289 534 310 215 341 905
ВН10Р-1 ВН10Р-3 ВН10Р-6	250 250 250		377 128 414 841 429 231
ВН12Р-1 ВН12Р-3 ВН12Р-6	300 300 300		588 641 647 505 706 369

Клапаны с ручным взводом электрического типа поставляются ООО «Декатерм» 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) поставляются ООО «Декатерм» 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.

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РУЧНЫМ ВЗВОДОМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Компания «Декатерм» реализует по заводским ценам алюминиевые клапаны электромагнитные автоматические общепромышленного исполнения предназначенные для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов, а также жидких неагрессивных вязкостью до  $40 \cdot 10^6$  м<sup>2</sup>/с в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
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
<b>НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЕ</b>		
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
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.

### Заказ клапанов Термобрест

Для подбора необходимого оборудования ТЕРМОБРЕСТ Вы можете перейти в соответствующий раздел на сайте <https://dekaterm.ru/> либо обратиться за помощью к специалистам ООО «ДЕКАТЕРМ» посредством электронной почты [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или по телефонам.

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РУЧНЫМ ВЗВОДОМ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Клапаны в стальном и чугунном корпусах поставляются ООО «Декатерм», в первую очередь, на объектах большой энергетики (ТЭЦ, ГРЭС и т.д.). Стальные корпуса обладают высокой устойчивостью к статическим и динамическим нагрузкам, что обусловлено требованиями применения на объектах большой энергетики. Изделия в общепромышленном исполнении предлагаются компанией Декатерм для объектов газового хозяйства, где нет специальных требований по обеспечению взрывобезопасности электрооборудования.

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС	
		ЧУГУН	СТАЛЬ
<b>МУФТОВЫЕ</b>			
<b>ВН1/2Рм-6</b>	15		17 305
<b>ВН3/4Рм-6</b>	20		17 338
<b>ВН1Рм-6</b>	25		18 287
<b>ВН1 1/4Рм-6</b>	32		26 468
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>			
<b>ВН1/2Рм-6 ФЛ.</b>	15		20 233
<b>ВН3/4Рм-6 ФЛ.</b>	20		20 578
<b>ВН1Рм-6 ФЛ.</b>	25		20 734
<b>ВН1 1/4Рм-6 ФЛ.</b>	32		31 164
<b>ВН1 1/2Рм-6 ФЛ.</b>	40		33 981
<b>ВН2Рм-6 ФЛ.</b>	50		37 766
<b>ВН2 1/2Рм-6</b>	65		41 478
<b>ВН3Рм-6</b>	80		51 247
<b>ВН4Рм-6</b>	100		59 859
<b>ВН5Рм-6</b>	125		93 368
<b>ВН6Рм-6</b>	150	105 800	152 185
<b>ВН8Рм-6</b>	200	148 000	176 440
<b>НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЕ</b>			
<b>МУФТОВЫЕ</b>			
<b>ВФ1/2Рм-2</b>	15		10 074
<b>ВФ3/4Рм-2</b>	20		10 106
<b>ВФ1Рм-2</b>	25		10 780
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>			
<b>ВФ1/2Рм-2 ФЛ.</b>	15		12 902
<b>ВФ3/4Рм-2 ФЛ.</b>	20		12 926
<b>ВФ1Рм-2 ФЛ.</b>	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 росс. руб. без НДС,
- для DN125-200 на 900,00 росс. 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.

### Поставка клапанов Термобрест

Компания Декатерм поставляет запорную арматуру производства «ТЕРМОБРЕСТ» номинальным диаметром (условным проходом) от 15 до 300 мм, что позволяет закрывать практически все существующие потребности рынка газовой арматуры в нишах низкого, среднего и высокого давления.



## **ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

ООО «Декатерм» поставляет клапаны с медленным открытием Термобрест предназначенные для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
<b>ВН1/2Т-4</b>	15	10 017
<b>ВН1/2Т-6</b>	15	11 837
<b>ВН3/4Т-4</b>	20	10 017
<b>ВН3/4Т-6</b>	20	11 837
<b>ВН1Т-4</b>	25	11 257
<b>ВН1Т-6</b>	25	12 003
<b>ВН1 1/4Т-3</b>	32	18 211
<b>ВН1 1/4Т-6</b>	32	24 419
<b>ВН1 1/2Т-3</b>	40	19 039
<b>ВН1 1/2Т-6</b>	40	26 489
<b>ВН2Т-3</b>	50	20 694
<b>ВН2Т-6</b>	50	29 800
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
<b>ВН1/2Т-4 ФЛ.</b>	15	15 479
<b>ВН1/2Т-6 ФЛ.</b>	15	16 638
<b>ВН3/4Т-4 ФЛ.</b>	20	15 479
<b>ВН3/4Т-6 ФЛ.</b>	20	16 638
<b>ВН1Т-4 ФЛ.</b>	25	16 390
<b>ВН1Т-6 ФЛ.</b>	25	17 301
<b>ВН1 1/4Т-3 ФЛ.</b>	32	24 005
<b>ВН1 1/4Т-6 ФЛ.</b>	32	31 456
<b>ВН1 1/2Т-3 ФЛ.</b>	40	25 661
<b>ВН1 1/2Т-6 ФЛ.</b>	40	33 939
<b>ВН2Т-3 ФЛ.</b>	50	26 489
<b>ВН2Т-6 ФЛ.</b>	50	35 181
<b>ВН2 1/2Т-3</b>	65	43 873
<b>ВН2 1/2Т-6</b>	65	57 530
<b>ВН3Т-3</b>	80	50 494
<b>ВН3Т-6</b>	80	58 689
<b>ВН4Т-3</b>	100	58 275
<b>ВН4Т-6</b>	100	62 911
<b>ВН5Т-3</b>	125	139 771
<b>ВН5Т-6</b>	125	151 690
<b>ВН6Т-3</b>	150	176 210
<b>ВН6Т-6</b>	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.

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
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
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.

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ E хмсII T 4 Gc

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
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 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.

### Заказ клапанов Термобрест

ООО «Декатерм» предоставляет Потребителям продукции СП «Термобрест» широкий ассортимент продукции СП «Термобрест» на складе в г. Саратове, короткие сроки изготовления и поставки заказанной продукции, еженедельные поставки готовой продукции с завода-изготовителя (г. Брест), минимальные цены на поставляемую продукцию, комплектацию заказов дополнительной продукцией других ведущих заводов-изготовителей газового и теплотехнического оборудования, приборов КИП, котельной автоматики и запорно-регулирующей арматуры, подбор оборудования СП Термобрест.

Для подбора необходимого оборудования ТЕРМОБРЕСТ Вы можете перейти в соответствующий раздел на сайте <https://dekaterm.ru/> либо обратиться за помощью к специалистам ООО «ДЕКАТЕРМ» посредством электронной почты [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или по телефонам.

## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ С МЕДЛЕННЫМ ОТКРЫТИЕМ В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmcIIТ4Gc

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
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
<p><b>Клапаны с медленным открытием производятся с напряжением питания только 220В переменного тока.</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>Цены указаны для климатического исполнения УЗ.1.</b></p> <p><b>В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.</b></p> <p>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.</p>		

### Заказ оборудования Термобрест

Расширенная номенклатура продукции Термобрест поддерживается в достаточном количестве на складе ООО «Декатерм» в Саратове, что позволяет быстро укомплектовать и отправить ваш заказ. На всю продукцию СП "Термобрест", поставляемую через ООО «Декатерм» распространяются все гарантийные обязательства в той же мере, как и на реализуемую непосредственно СП "Термобрест" ООО. Актуальные цены представлены в данном прайс-листе.

СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО – крупный производитель трубопроводной арматуры и приборов автоматики безопасности в странах СНГ, расположено на территории республики.

## ЦЕНЫ НА УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Тип клапана	Усл. Проход, Ду /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
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
<b>100 ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
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 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.

### Как подобрать клапаны Термобрест

Изделия в классическом (линейном) исполнении применяются на прямых участках трубопровода, изделия в угловом исполнении корпуса применяются на объектах с ограниченным пространством и позволяют сократить количество сварных швов и соединений при устройстве угловых участков трубопровода.

Для подбора необходимого оборудования Вы можете перейти в соответствующий раздел на сайте <https://dekaterm.ru/> либо обратиться за помощью к специалистам ООО «Декатерм» посредством электронной почты [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или по телефону: +7 /8452/ 52-99-11.

## ЦЕНЫ НА УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Тип клапана	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
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 росс. руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины;  
для DN150-200 - 90,00 росс. 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.**

### Назначение клапанов Термобрест во взрывозащищенном исполнении

Арматура во взрывозащищенном исполнении применяются на объектах и в помещениях, в которых имеются или могут образоваться взрывоопасные смеси в объеме, требующем специальных мер защиты при конструировании, изготовлении и эксплуатации электроустановок. В этих зонах для обеспечения безопасности должно применяться электрооборудование во взрывозащищенном исполнении. Взрывозащищенное электрооборудование — электрооборудование, в котором предусмотрены конструктивные меры по устранению воспламенения окружающей его взрывоопасной среды вследствие эксплуатации этого электрооборудования.



## ЦЕНЫ НА КЛАПАНЫ ДВОЙНЫЕ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

### Клапаны двойные двухпозиционные для газовых сред

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
ВН1/2Д-2	21 215	<b>ТИП 1</b> (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	<b>ТИП 2</b> (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	<b>ТИП 3</b> (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	<b>ТИП 3</b> (корпус DN50)	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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
ВН1Д-2 ФЛ.	20 587	<b>ТИП 1</b> (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	<b>ТИП 2</b> (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
ВН2Д-1 ФЛ.	32 843	<b>ТИП 3</b> (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

#### Как заказать клапаны Теромбрест

Компания «Декатерм» предлагает высококачественную группу запорно-регулирующей арматуры для газа и жидких сред ТермоБрест оптом и в розницу по низким ценам с доставкой в различные регионы России и СНГ. Вы можете оформить заказ и купить необходимый вам товар сайте ООО «Декатерм».

Купить по прайсу производителя ТЕРМОБРЕСТ. Официальный заказ с сайта. Доставка РФ.

**Клапаны двойные трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование)**

Без регулятора расхода	Цена, руб. без НДС	Усл. проход ДУ /мм/	С ручным регулятором расхода	Цена, руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
ВН1/2ДВ-0,2	31 906	<b>ТИП 1</b> (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	<b>ТИП 2</b> (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	<b>ТИП 3</b> (корпус DN50)	ВН1 1/2ДВ-0,2К	51 448
ВН2ДВ-0,2	49 466		ВН2ДВ-0,2К	51 448
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
ВН1ДВ-0,2 ФЛ.	31 672	<b>ТИП 1</b> (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	<b>ТИП 2</b> (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	<b>ТИП 3</b> (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.**

**Купить трехпозиционные сдвоенные клапаны Термобрест**

Купите или закажите Клапаны СП Термобрест в ООО «Декатерм». Предоставляем официальные цены, полные характеристики, а также комплектуем отгружаемое оборудование паспортами и сертификатами качества. Доставка по России и странам СНГ.

**ЦЕНЫ НА ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ**

Тип фильтра	Рабочее давление Ру, бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС без индикатора загрязненности клим. исп. УЗ.1	Стоимость фильтроэлемента, в рос.руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
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

**Заказ клапанов Термобрест**

Для подбора необходимого оборудования ТЕРМОБРЕСТ Вы можете перейти в соответствующий раздел на сайте <https://dekaterm.ru/> либо обратиться за помощью к специалистам ООО «ДЕКАТЕРМ» посредством электронной почты [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или по телефонам.

Надеемся на дальнейшее расширение деловых контактов и приглашаем новых клиентов оценить преимущества работы с ООО «Декатерм» по всей номенклатуре поставляемой продукции СП Термобрест.

Тип фильтра	Рабочее давление Ру, бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС без индикатора загрязненности клим. исп. УЗ.1	Стоимость фильтроэлемента в руб. без НДС
<b>Ф Л А Н Ц Е В Ы Е</b>				
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 индикатором загрязненности электрического типа цена увеличивается:

- от батареи "Ет" для DN25-100 на 3 970,00 руб.; для DN125-200 на 3 888,00 руб. без НДС;
- от сети "Ес" для DN25-100 на 3 694,00 руб.; для DN125-200 на 3 618,00 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 руб.; - для DN125-200 на 4 158,00 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.

**ЦЕНЫ НА ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ В СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ КОРПУСАХ**

Тип фильтра	Рабочее давление Ру, бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС без индикатора загрязненности клим.исп. УЗ.1	Стоимость фильтроэлемента в руб. без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
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	

**Достоинства продукции Термобрест**

У продукции «Термобрест» есть также одна уникальная особенность: широкий диапазон климатических исполнений от -60 до +60 °С, что делает возможным применение оборудования во всех климатических поясах, чего нет ни у одного западного поставщика. ООО «Декатерм» в настоящее время электромагнитные клапаны и фильтры производства «Термобрест» реализуются от Новороссийска до Архангельска, от Южно-Сахалинска до Смоленска.

Тип фильтра	Рабочее давление P <sub>р</sub> , бар	Усл. проход Ду /мм/	Цена, руб. без НДС без индикатора загрязненности клим.исп. У3.1	Стоимость фильтроэлемента в руб. без НДС
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
ФН1-2.1 ФЛ.	3	25	9 035	675
ФН1-2.2			9 116	720
ФЛ. ФН1-			9 185	765
ФН1-6.1	6	25	9 204	810
ФЛ. ФН1-			9 285	855
6.2 ФЛ.			9 454	900
ФН1-16.1 ФЛ.	16	25	12 306	810
ФН1-16.2			12 386	855
ФЛ. ФН1-			12 553	900
ФН1 1/4-2 ФЛ.	3	32	18 263	810
ФН1 1/4-6 ФЛ.	6		18 698	990
ФН1 1/4-16 ФЛ.	16		21 396	990
ФН1 1/2-2 ФЛ.	3	40	20 519	990
ФН1 1/2-6 ФЛ.	6		20 761	1 215
ФН1 1/2-16	16		23 621	1 350
ФН2-2 ФЛ.	3	50	21 290	1 260
ФН2-6 ФЛ.	6		21 803	1 530
ФН2-16	16		25 534	2 070
ФН2 1/2-1	3	65	28 601	1 440
ФН2 1/2-6	6		28 977	1 980
ФН2 1/2-16	16		37 139	2 699
ФН3-1	3	80	39 776	1 620
ФН3-6	6		40 185	2 339
ФН3-16	16		50 708	3 149
ФН4-1	3	100	41 657	1 935
ФН4-6	6		42 172	2 744
ФН4-16	16		53 786	3 599
ФН5-1	3	125	65 947	2 879
ФН5-6	6		67 910	4 139
ФН5-	16		71 917	5 219
ФН6-1 чугун	3	150	87 043	5 669
ФН6-1	3		120 675	5 669
ФН6-6 чугун	6		89 370	8 098
ФН6-6	6		123 533	8 098
ФН6-16	16		151 843	12 777
ФН8-1 чугун	3	200	121 632	8 278
ФН8-1	3		132 895	8 278
ФН8-6 чугун	6		124 083	11 696
ФН8-6	6		135 337	11 696
ФН8-16	16		196 612	16 915
ФН10-6.1	6	250	238 683	19 435
ФН10-	6		242 538	19 750
6.2	16		285 494	25 823
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 НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ  
В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ  
ИСПОЛНЕНИИ**

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

Тип заслонки	Усл.проход ДУ /мм/	Цена, руб. без НДС
<b>Ф Л А Н Ц Е В Ы Е</b>		
<b>ЗР1 1/2-6</b>	40	52 099
<b>ЗР2-6</b>	50	54 791
<b>ЗР2 1/2-6</b>	65	58 195
<b>ЗР3-6</b>	80	62 313
<b>ЗР4-6</b>	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 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 BFC/03 с датчиком обратной связи реостатного  
типа 2000 Ом).

**ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ  
В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

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

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

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 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).

## ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Ex mCIIТ4 Gc

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

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 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).

### Заказ клапанов Термобрест

Для подбора необходимого оборудования ТЕРМОБРЕСТ Вы можете перейти в соответствующий раздел на сайте <https://dekaterm.ru/> либо обратиться за помощью к специалистам ООО «ДЕКАТЕРМ» посредством электронной почты [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или по телефону.

**ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**  
**Ex mcII T4 Gc**

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

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

Пример обозначения при заказе:

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

**ЦЕНЫ НА ЗАСЛОНКИ ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

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

Цены для заслонок указаны в климатическом исполнении УЗ.1.

При заказе заслонки в ином климатическом исполнении, цена согласовывается по запросу.

**Заслонки Термобрест в наличии**

Большинство из ходовых позиций продукции Термобрест присутствует в достаточном количестве в наличии на складе ООО «Декатерм» в Саратове, поэтому мы готовы быстро решить вопрос с комплектацией и отправкой вашего заказа. На всю продукцию СП "Термобрест", поставляемую ООО «Декатерм», распространяются все гарантийные обязательства в той же мере, как и на реализуемую непосредственно СП "Термобрест" ООО.

## ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

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

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

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

При заказе в ООО «Декатерм» 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 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 SPO 280.0-08 BSC/03 с токовым датчиком обратной связи 4 ... 20 мА).

## ЦЕНЫ НА ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

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

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 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).

**ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ с  
максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар**

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

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена, 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, 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 4-6-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 УЗ.1.

В случае заказа регуляторов-стабилизаторов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%. Пример обозначения при заказе: PC4-1-B-045; УЗ.1

### ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ со встроенным предохранительно-сбросным клапаном с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>МУФТОВЫЕ</b>						
15	PC ½-1-C-100	1	9...18	10...335	10 293	PC ½-0,5-7-15-C-7-400, PC ½-0,5-8-20-C-7-400
	PC ½-1-C-101		14...40			PC ½-0,5-7-30-C-7-400, PC ½-0,5-11-44-C-7-400
	PC ½-1-C-102		35...100			PC ½-0,5-25-70-C-7-400, PC ½-0,5-31-100-C-7-400, PC ½-0,5-60-130-C-7-400
	PC ½-1-C-103		80...220			PC ½-0,5-90-170-C-7-400, PC ½-0,5-75-210-C-7-400
	PC ½-1-C-104		190...290			PC ½-0,5-165-300-C-7-400
	PC ½-6-C-160	6	96...140	110...600	10 451	PC ½-6-110-175-C-110-600
	PC ½-6-C-161		100...230			PC ½-6-110-240-C-110-600
	PC ½-6-C-162		200...520			PC ½-6-185-560-C-110-600
20	PC ¾-1-C-105	1	6...12	7...335	10 293	PC ¾-0,5-7-15-C-7-400, PC ¾-0,5-8-20-C-7-400
	PC ¾-1-C-106		10...40			PC ¾-0,5-7-30-C-7-400, PC ¾-0,5-11-44-C-7-400
	PC ¾-1-C-107		35...100			PC ¾-0,5-25-70-C-7-400, PC ¾-0,5-31-100-C-7-400, PC ¾-0,5-60-130-C-7-400
	PC ¾-1-C-108		80...220			PC ¾-0,5-90-170-C-7-400, PC ¾-0,5-75-210-C-7-400
	PC ¾-1-C-109		190...290			PC ¾-0,5-165-300-C-7-400
	PC ¾-6-C-163	6	96...130	110...600	10 530	PC ¾-6-110-175-C-110-600
	PC ¾-6-C-164		100...230			PC ¾-6-110-240-C-110-600
	PC ¾-6-C-165		200...520			PC ¾-6-185-560-C-110-600
25	PC 1-1-C-110	1	6...12	7...335	10 451	PC 1-0,5-7-15-C-7-400, PC 1-0,5-8-20-C-7-400
	PC 1-1-C-111		10...40			PC 1-0,5-7-30-C-7-400, PC 1-0,5-11-44-C-7-400
	PC 1-1-C-112		35...100			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 1-1-C-113		80...220			PC 1-0,5-90-170-C-7-400, PC 1-0,5-75-210-C-7-400
	PC 1-1-C-114		190...290			PC 1-0,5-165-300-C-7-400

	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПСК, мбар	Цена, 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	10...250	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			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 1¼-6-110-245-C-30-270
	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	10...250	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			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 1½-6-110-245-C-30-270
	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	11...250	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			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 2-6-110-245-C-30-270
	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
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>						
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 ½-0,5-60-130-C-7-400 ФЛ.
	PC ½-1-C-103 ФЛ.		80...220			PC ½-0,5-90-170-C-7-400 ФЛ., PC ½-0,5-75-210-C-7-400 ФЛ.
	PC ½-1-C-104 ФЛ.		190...290			PC ½-0,5-165-300-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, руб., без НДС	Обозначение старое
20	РС ¾-1-С-105 ФЛ.	1	6...12	7...335	10 610	РС ¾-0,5-7-15-С-7-400 ФЛ., РС ¾-0,5-8-20-С-7-400 ФЛ.
	РС ¾-1-С-106 ФЛ.		10...40			РС ¾-0,5-7-30-С-7-400 ФЛ., РС ¾-0,5-11-44-С-7-400 ФЛ.
	РС ¾-1-С-107 ФЛ.		35...100			РС ¾-0,5-25-70-С-7-400 ФЛ., РС ¾-0,5-31-100-С-7-400 ФЛ., РС ¾-0,5-60-130-С-7-400 ФЛ.
	РС ¾-1-С-108 ФЛ.		80...220			РС ¾-0,5-90-170-С-7-400 ФЛ., РС ¾-0,5-75-210-С-7-400 ФЛ.
	РС ¾-1-С-109 ФЛ.		190...290			РС ¾-0,5-165-300-С-7-400 ФЛ.
	РС ¾-6-С-163 ФЛ.	6	96...130	110...600	10 926	РС ¾-6-110-175-С-110-600 ФЛ.
РС ¾-6-С-164 ФЛ.	100...230		РС ¾-6-110-240-С-110-600 ФЛ.			
РС ¾-6-С-165 ФЛ.	200...520		РС ¾-6-185-560-С-110-600 ФЛ.			
25	РС 1-1-С-110 ФЛ.	1	6...12	7...335	10 847	РС 1-0,5-7-15-С-7-400 ФЛ., РС 1-0,5-8-20-С-7-400 ФЛ.
	РС 1-1-С-111 ФЛ.		10...40			РС 1-0,5-7-30-С-7-400 ФЛ., РС 1-0,5-11-44-С-7-400 ФЛ.
	РС 1-1-С-112 ФЛ.		35...100			РС 1-0,5-25-70-С-7-400 ФЛ., РС 1-0,5-31-100-С-7-400 ФЛ., РС 1-0,5-60-130-С-7-400 ФЛ.
	РС 1-1-С-113 ФЛ.		80...220			РС 1-0,5-90-170-С-7-400 ФЛ., РС 1-0,5-75-210-С-7-400 ФЛ.
	РС 1-1-С-114 ФЛ.		190...290			РС 1-0,5-165-300-С-7-400 ФЛ.
	РС 1-6-С-166 ФЛ.	6	96...130	110...600	12 748	РС 1-6-110-175-С-110-600 ФЛ.
РС 1-6-С-167 ФЛ.	100...230		РС 1-6-110-240-С-110-600 ФЛ.			
РС 1-6-С-168 ФЛ.	200...520		РС 1-6-185-560-С-110-600 ФЛ.			
32	РС 1¼-1-С-115 ФЛ.	1	6...10	10...250	24 941	РС 1¼-0,5-5,5-10-С-5,5-30 ФЛ., РС 1¼-0,5-6,5-18-С-5,5-30 ФЛ.
	РС 1¼-1-С-116 ФЛ.		9...40			РС 1¼-0,5-5,5-30-С-5,5-30 ФЛ., РС 1¼-0,5-8-40-С-8-205 ФЛ.
	РС 1¼-1-С-117 ФЛ.		20...80			РС 1¼-0,5-25-55-С-8-205 ФЛ., РС 1¼-0,5-25-70-С-8-205 ФЛ.
	РС 1¼-1-С-118 ФЛ.		60...110			РС 1¼-0,5-45-100-С-8-205 ФЛ., РС 1¼-0,5-80-150-С-8-205 ФЛ.
	РС 1¼-1-С-119 ФЛ.		90...215			РС 1¼-0,5-80-200-С-8-205 ФЛ.
	РС 1¼-6-С-169 ФЛ.	6	96...240	110...280	27 435	РС 1¼-6-110-245-С-30-270 ФЛ.
РС 1¼-6-С-170 ФЛ.	200...450		230...520	РС 1¼-6-175-370-С-150-500 ФЛ., РС 1¼-6-185-460-С-150-500 ФЛ.		
40	РС 1½-1-С-120 ФЛ.	1	6...10	10...250	25 733	РС 1½-0,5-5,5-10-С-5,5-30 ФЛ., РС 1½-0,5-6,5-18-С-5,5-30 ФЛ.
	РС 1½-1-С-121 ФЛ.		9...40			РС 1½-0,5-5,5-30-С-5,5-30 ФЛ., РС 1½-0,5-8-40-С-8-205 ФЛ.
	РС 1½-1-С-122 ФЛ.		20...80			РС 1½-0,5-25-55-С-8-205 ФЛ., РС 1½-0,5-25-70-С-8-205 ФЛ.
	РС 1½-1-С-123 ФЛ.		60...110			РС 1½-0,5-45-100-С-8-205 ФЛ., РС 1½-0,5-80-150-С-8-205 ФЛ.
	РС 1½-1-С-124 ФЛ.		90...215			РС 1½-0,5-80-200-С-8-205 ФЛ.
	РС 1½-6-С-171 ФЛ.	6	115...240	130...280	28 108	РС 1½-6-110-245-С-30-270 ФЛ.
РС 1½-6-С-172 ФЛ.	200...450		230...520	РС 1½-6-175-370-С-150-500 ФЛ., РС 1½-6-185-460-С-150-500 ФЛ.		

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

### Заказ клапанов Термобрест

Для подбора необходимого оборудования ТЕРМОБРЕСТ Вы можете перейти в соответствующий раздел на сайте <https://dekaterm.ru/> либо обратиться за помощью к специалистам ООО «ДЕКАТЕРМ» посредством электронной почты [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или по телефонам.

**ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в сборе с предохранительно-запорным клапаном с максимальным рабочим давлением 1 бар и 6 бар**

DN	Обозначение новое	Входное давление, бар	Диапазон выходных давлений, мбар	Диапазон ПЗК, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>						
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
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		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

**ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ-СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в сборе с предохранительно-запорным клапаном и встроенным предохранительно-сбросным клапаном 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, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>							
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...280 230...520	42 756	PC 1¼-6-110-245-KC
	PC 1¼-6-K-367 PC 1¼-6-K-368		200...450	250...440 420...565			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...280 230...520	44 340	PC 1½-6-110-245-KC
	PC 1½-6-K-371 PC 1½-6-K-372		200...450	250...440 420...565			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
	PC 2-6-K-373 PC 2-6-K-374	6	115...240	140...230 200 300	130...280 230...520	45 132	PC 2-6-110-245-KC
	PC 2-6-K-375 PC 2-6-K-376		200...450	250...440 420...565			PC 2-6-175-370-KC PC 2-6-185-460-KC
65	PC 2½-1-K-316	1	48...60	60...115	55...105	70 469	Не было
	PC 2½-1-K-317		50...90	60...115			PC 2½-0,5-75-120-KC PC 2½-0,5-80-150-KC
	PC 2½-1-K-318		80...175	100...220			92...205
	PC 2½-6-K-377	6	175...345	215...435	200...400	83 138	
80	PC 3-1-K-319	1	48...60	60...115	55...105	74 428	Не было
	PC 3-1-K-320		50...90	60...115			PC 3-0,5-75-120-KC PC 3-0,5-80-150-KC
	PC 3-1-K-321		80...180	100...225			92...210
	PC 3-6-K-378 PC 3-6-K-379	6	170...355	210...440 420...445	190...410	89 472	
100	PC 4-1-K-322	1	48...60	60...140	55...130	102 933	Не было
	PC 4-1-K-323		50...110	60...140			PC 4-0,5-75-150-KC PC 4-0,5-70-190-KC
	PC 4-1-K-324		90...180	110...225			105...210
	PC 4-6-K-380	6	170...230	210...290	190...270	114 809	



**ЦЕНЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ- СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в сборе с предохранительно-запорным клапаном и предохранительно-сбросным клапаном (в отдельном корпусе) 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, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>							
25	PC 1-1-K-400	1	48...100	60...125	55...115	27 871	PC 1-0,5-60-110-KЗС
	PC 1-1-K-401		90...220	110...230	100...190		PC 1-0,5-100-150-KЗС PC 1-0,5-140-200-KЗС
	PC 1-1-K-402		210...500	200...275	180...255		Не было
	PC 1-1-K-403	260...440		240...575			
	PC 1-1-K-404	420...625					
	PC 1-6-K-460	6		48...110	60...140	55...130	
	PC 1-6-K-461		100...220	125...230	115...190	PC 1-6-100-230-KЗС	
PC 1-6-K-462	200...275		180...255	30 326	PC 1-6-180-520-KЗС		
PC 1-6-K-463	210...530		260...440		240...610		
PC 1-6-K-464	420...665						
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-KЗС
	PC 1¼-1-K-407		100...230	125...230	115...190		PC 1¼-0,5-100-150-KЗС PC 1¼-0,5-140-200-KЗС
	PC 1¼-1-K-408	200...290	180...265	44 023	PC 1¼-6-80-180-KЗС		
	PC 1¼-6-K-465	6	48...150		60...190	55...175	PC 1¼-6-160-260-KЗС
	PC 1¼-6-K-466		140...270		175...230	160...190	PC 1¼-6-250-450-KЗС
	PC 1¼-6-K-467		200...240		180...215		
PC 1¼-6-K-468	260...510		325...440	295...590			
PC 1¼-6-K-469	420...640						
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-KЗС
	PC 1½-1-K-411		100...240	125...230	115...190		PC 1½-0,5-100-150-KЗС PC 1½-0,5-140-200-KЗС
	PC 1½-1-K-412	200...300	180...280	45 686	PC 1½-6-80-180-KЗС		
	PC 1½-6-K-470	6	48...150		60...190	55...175	PC 1½-6-160-260-KЗС
	PC 1½-6-K-471		140...270		175...230	160...190	PC 1½-6-250-450-KЗС
	PC 1½-6-K-472		200...240		180...215		
PC 1½-6-K-473	260...525		325...440	295...605			
PC 1½-6-K-474	420...660						
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-KЗС
	PC 2-1-K-415		100...240	125...230	115...190		PC 2-0,5-100-150-KЗС PC 2-0,5-140-200-KЗС
	PC 2-6-K-475	6	48...150	60...190	55...175	PC 2-6-80-180-KЗС	
	PC 2-6-K-476		140...270	175...230	160...190	PC 2-6-160-260-KЗС	
	PC 2-6-K-477		200...240	180...215	46 478	PC 2-6-250-450-KЗС	
	PC 2-6-K-478		260...530	325...440		295...610	
PC 2-6-K-479	420...665						
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-KЗС
	PC 2½-1-K-419		100...240	125...230	115...190		PC 2½-0,5-100-150-KЗС PC 2½-0,5-140-200-KЗС
	PC 2½-1-K-420	6	65...130	80...165	70...150	PC 2½-6-80-200-KЗС	
	PC 2½-6-K-481		120...220	150...230	135...190	PC 2½-6-110-300-KЗС PC 2½-6-160-390-KЗС	
	PC 2½-6-K-482		200...275	180...255	85 671	Не было	
	PC 2½-6-K-483		210...450	260...440		240...520	
PC 2½-6-K-484	420...570						
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-KЗС
	PC 3-1-K-423		100...220	125...230	115...190		PC 3-0,5-100-150-KЗС PC 3-0,5-140-200-KЗС
	PC 3-1-K-424	6	90...130	110...165	100...150	PC 3-6-80-200-KЗС	
	PC 3-6-K-485		120...220	150...230	135...190	PC 3-6-110-300-KЗС PC 3-6-160-390-KЗС	
	PC 3-6-K-486		200...275	180...255	92 164	Не было	
	PC 3-6-K-488		210...450	260...440		240...520	
PC 3-6-K-489	420...570						
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-KЗС
	PC 4-1-K-427		100...220	125...230	115...190		PC 4-0,5-100-150-KЗС PC 4-0,5-140-200-KЗС
	PC 4-1-K-428	6	48...110	60...140	55...130	PC 4-6-80-140-KЗС	
	PC 4-6-K-490		100...210	125...230	115...190	PC 4-6-100-180-KЗС PC 4-6-160-240-KЗС	
	PC 4-6-K-491		200...265	180...245	118 293	Не было	
	PC 4-6-K-493		200...250	250...315		230...290	



## ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ НУЛЕВОГО ДАВЛЕНИЯ с максимальным рабочим давлением 0,5 бар

ООО «Декатерм» реализует регуляторы нулевого давления, предназначенные для пропорционального регулирования расхода газа в зависимости от разрежения на выходе либо в контрольной точке трубопровода и поддержания газозвушной смеси в постоянном соотношении.

Модель регулятора	Диаметр условный, Ду, мм	Цена, руб., без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
РС1/2-0,5-Н	15	12344
РС3/4-0,5-Н	20	12344
РС1-0,5-Н	25	13466
РС1 1/4-0,5-Н	32	29827
РС1 1/2-0,5-Н	40	32385
РС2-0,5-Н	50	34946
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
РС1/2-0,5-Н ФЛ.	15	12873
РС3/4-0,5-Н ФЛ.	20	12907
РС1-0,5-Н ФЛ.	25	14117
РС1 1/4-0,5-Н ФЛ.	32	31038
РС1 1/2-0,5-Н ФЛ.	40	31077
РС2-0,5-Н ФЛ.	50	31146
РС2 1/2-0,5-Н	65	39997
РС3-0,5-Н	80	44933
РС4-0,5-Н	100	59955

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.

## ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ СООТНОШЕНИЯ ГАЗ-ВОЗДУХ с максимальным рабочим давлением 0,5 бар

ООО «Декатерм» реализует регуляторы соотношения давления газ-воздух, предназначенные для получения смеси газ-воздух в необходимом соотношении и автоматического поддержания данного соотношения.

Модель регулятора	Диаметр условный, Ду, мм	Цена, руб., без НДС
<b>МУФТОВЫЕ</b>		
РС1/2-0,5-А	15	13 021
РС3/4-0,5-А	20	13 021
РС1-0,5-А	25	14 323
РС1 1/4-0,5-А	32	29 321
РС1 1/2-0,5-А	40	32 054
РС2-0,5-А	50	34 788
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>		
РС1/2-0,5-А ФЛ.	15	14 852
РС3/4-0,5-А ФЛ.	20	14 887
РС1-0,5-А ФЛ.	25	16 276
РС1 1/4-0,5-А ФЛ.	32	33 196
РС1 1/2-0,5-А ФЛ.	40	36 007
РС2-0,5-А ФЛ.	50	38 855
РС2 1/2-0,5-А	65	42 516
РС3-0,5-А	80	50 842
РС4-0,5-А	100	62 834

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

Пример обозначения при заказе: РС1-0,5-А ФЛ. (Исполнение 2) УЗ.1.

## **ЦЕНЫ НА РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫМ КЛАПАНАМИ**

Регуляторы-стабилизаторы давления поставляются ООО «Декатерм» и предназначены для снижения, регулирования и поддержания давления (расхода) углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов на выходе постоянным в заданных пределах независимо от изменений входного давления и работают без использования постороннего источника энергии.

<b>Тип регулятора</b>	<b>Максимальная пропускная способность, нм3/ч</b>	<b>Цена, руб. без НДС</b>
<b>РС-6-КД</b>	6	3890
<b>РС-10-КД</b>	10	4800
<b>РС-25-КД</b>	25	4900
<b>РС-50-КД</b>	50	4950

ООО «Декатерм» поставляет линейку газовых комбинированных регуляторов серии РС-КД представленную у СП «ТермоБрест» ООО четырьмя модификациями, различающимися максимальным расходом газа через регулятор, а именно — 6, 10, 25 и 50 м3/ч. Кроме этого регуляторы подразделяются по типу соединения на угловые, линейные и П-образные, что облегчает их монтаж в ГРП или на объектах.

### **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".**

### **Купить регуляторы давления ТермоБрест**

В ООО «Декатерм» можно выгодно приобрести комбинированные регуляторы давления со встроенными запорным и сбросным клапанами производства СП ТермоБрест, для этого необходимо отправить заявку на электронную почту [info@dekaterm.ru](mailto:info@dekaterm.ru) или сделать заказ на сайте. Получить оборудование удобно со склада компании Декатерм в Саратове или оформить доставку в любой регион России.

Бесплатная Доставка по РФ при заказе от 15 тысяч рублей. Помощь в подборе. Официальные партнер. Продавец: ООО «Декатерм». Скачать прайс-лист ТермоБрест.

## ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
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 1-1-008	200...440		ЗК 1-0,5-80-150
	ЗК 1-1-009	420...700		ЗК 1-0,5-110-230
	ЗК 1-6-066	60...230	10 057	ЗК 1-0,5-220-450
	ЗК 1-6-067	200...440		Не было
	ЗК 1-6-068	420...700		ЗК 1-6-90-160
32	ЗК 1¼-1-010	60...230	12 027	ЗК 1-6-110-180
	ЗК 1¼-1-011	200...440		ЗК 1-6-130-260
	ЗК 1¼-1-012	420...700		ЗК 1-6-250-500
	ЗК 1¼-6-069	60...230	13 243	Не было
	ЗК 1¼-6-070	200...440		ЗК 1¼-0,5-60-120 ЗК 1¼-0,5-80-150 ЗК 1¼-0,5-110-230
	ЗК 1¼-6-071	420...700		ЗК 1¼-0,5-220-450
40	ЗК 1½-1-013	60...230	12 432	Не было
	ЗК 1½-1-014	200...440		ЗК 1½-0,5-60-120 ЗК 1½-0,5-80-150 ЗК 1½-0,5-110-230
	ЗК 1½-1-015	420...700		ЗК 1½-0,5-220-450
	ЗК 1½-6-072	60...230	14 054	Не было
	ЗК 1½-6-073	200...440		ЗК 1½-6-90-160 ЗК 1½-6-110-180 ЗК 1½-6-130-260
	ЗК 1½-6-074	420...700		ЗК 1½-6-250-500
50	ЗК 2-1-016	60...230	15 676	Не было
	ЗК 2-1-017	200...440		ЗК 2-0,5-60-120
	ЗК 2-1-018	420...700		ЗК 2-0,5-80-150
	ЗК 2-6-075	60...230	16 757	ЗК 2-0,5-110-230
	ЗК 2-6-076	200...440		ЗК 2-0,5-220-450
	ЗК 2-6-077	420...700		Не было

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
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
	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 1-1-008 ФЛ.	200...440		ЗК 1-0,5-80-150 ФЛ.
	ЗК 1-1-009 ФЛ.	420...700		ЗК 1-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК 1-6-066 ФЛ.	60...230	10 451	ЗК 1-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК 1-6-067 ФЛ.	200...440		Не было
	ЗК 1-6-068 ФЛ.	420...700		ЗК 1-6-90-160 ФЛ.
32	ЗК 1¼-1-010 ФЛ.	60...230	13 243	ЗК 1-6-110-180 ФЛ.
	ЗК 1¼-1-011 ФЛ.	200...440		ЗК 1-6-130-260 ФЛ.
	ЗК 1¼-1-012 ФЛ.	420...700		ЗК 1-6-250-500 ФЛ.
	ЗК 1¼-6-069 ФЛ.	60...230	14 189	Не было
	ЗК 1¼-6-070 ФЛ.	200...440		ЗК 1¼-6-90-160 ФЛ.
	ЗК 1¼-6-071 ФЛ.	420...700		ЗК 1¼-6-110-180 ФЛ. ЗК 1¼-6-130-260 ФЛ.
40	ЗК 1½-1-013 ФЛ.	60...230	13 378	ЗК 1¼-6-250-500 ФЛ.
	ЗК 1½-1-014 ФЛ.	200...440		Не было
	ЗК 1½-1-015 ФЛ.	420...700		ЗК 1½-0,5-60-120 ФЛ. ЗК 1½-0,5-80-150 ФЛ. ЗК 1½-0,5-110-230 ФЛ.
	ЗК 1½-6-072 ФЛ.	60...230	15 135	ЗК 1½-0,5-220-450 ФЛ.
	ЗК 1½-6-073 ФЛ.	200...440		Не было
	ЗК 1½-6-074 ФЛ.	420...700		ЗК 1½-6-90-160 ФЛ. ЗК 1½-6-110-180 ФЛ. ЗК 1½-6-130-260 ФЛ.
50	ЗК 2-1-016 ФЛ.	60...230	14 054	ЗК 1½-6-250-500 ФЛ.
	ЗК 2-1-017 ФЛ.	200...440		Не было
	ЗК 2-1-018 ФЛ.	420...700		ЗК 2-0,5-60-120 ФЛ.
				ЗК 2-0,5-80-150 ФЛ.
				ЗК 2-0,5-110-230 ФЛ.
				ЗК 2-0,5-220-450 ФЛ.
				Не было
				ЗК 2-6-90-160 ФЛ.

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
50	ЗК 2-6-075 ФЛ.	60...230	15 519	ЗК 2-6-110-180 ФЛ.
	ЗК 2-6-076 ФЛ.	200...440		ЗК 2-6-130-260 ФЛ.
	ЗК 2-6-077 ФЛ.	420...700		ЗК 2-6-250-500 ФЛ.
65	ЗК 2½-1-019	60...230	19 003	Не было
	ЗК 2½-1-020	200...440		ЗК 2½-0,5-60-120 ЗК 2½-0,5-80-150 ЗК 2½-0,5-110-230
	ЗК 2½-1-021	420...700		ЗК 2½-0,5-220-450
	ЗК 2½-6-078	60...230	21 854	Не было
	ЗК 2½-6-079	200...440		ЗК 2½-6-90-160 ЗК 2½-6-110-180 ЗК 2½-6-130-260
	ЗК 2½-6-080	420...700		ЗК 2½-6-250-500
80	ЗК 3-1-022	60...230	24 545	Не было
	ЗК 3-1-023	200...440		ЗК 3-0,5-60-120
	ЗК 3-1-024	420...700		ЗК 3-0,5-80-150
	ЗК 3-6-081	60...230	28 267	ЗК 3-0,5-110-230
	ЗК 3-6-082	200...440		ЗК 3-0,5-220-450
	ЗК 3-6-083	420...700		Не было
100	ЗК 4-1-025	60...230	34 551	ЗК 3-6-90-160
	ЗК 4-1-026	200...440		ЗК 3-6-110-180
	ЗК 4-1-027	420...700		ЗК 3-6-130-260
	ЗК 4-6-084	60...230	39 733	ЗК 3-6-250-500
	ЗК 4-6-085	200...440		Не было
	ЗК 4-6-086	420...700		ЗК 4-0,5-60-120
125	ЗК 5-1-028	40...110	50 265	ЗК 4-0,5-80-150
	ЗК 5-1-029	70...230		ЗК 4-0,5-110-230
	ЗК 5-1-030	170...500		ЗК 4-0,5-220-450
	ЗК 5-6-087	70...140		Не было
	ЗК 5-6-088	90...170	57 315	ЗК 4-6-90-160
	ЗК 5-6-089	110...250		ЗК 4-6-110-180
	ЗК 5-6-090	200...520		ЗК 4-6-130-260
150	ЗК 6-1-031	40...110	57 275	ЗК 4-6-250-500
	ЗК 6-1-032	70...230		Не было
				ЗК 5-0,5-60-120
	ЗК 6-1-033	170...500	65 242	ЗК 5-0,5-80-150
	ЗК 6-6-091	70...140		ЗК 5-0,5-110-230
	ЗК 6-6-092	90...170		ЗК 5-0,5-220-450
	ЗК 6-6-093	110...250		ЗК 6-0,5-60-120
ЗК 6-6-094	200...520		ЗК 6-0,5-80-150	
			ЗК 6-0,5-110-230	
			ЗК 6-0,5-220-450	

Все цены на клапаны указаны для климатического исполнения УЗ.1. В случае заказа клапанов в климатическом исполнении У2 цена увеличивается на 15%.

## ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ В СТАЛЬНЫХ КОРПУСАХ

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
15	<b>ЗК ½-1-001</b>	60...230	12 906	<b>ЗК ½-0,5-60-120 ЗК ½-0,5-80-150 ЗК ½-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ½-1-002</b>	200...440		<b>ЗК ½-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ½-1-003</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ½-6-060</b>	60...230	14 806	<b>ЗК ½-6-90-160</b>
	<b>ЗК ½-6-061</b>	200...440		<b>ЗК ½-6-110-180 ЗК ½-6-130-260</b>
	<b>ЗК ½-6-062</b>	420...700		<b>ЗК ½-6-250-500</b>
20	<b>ЗК ¾-1-004</b>	60...230	12 906	<b>ЗК ¾-0,5-60-120 ЗК ¾-0,5-80-150 ЗК ¾-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ¾-1-005</b>	200...440		<b>ЗК ¾-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ¾-1-006</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ¾-6-063</b>	60...230	14 806	<b>ЗК ¾-6-90-160 ЗК ¾-6-110-180 ЗК ¾-6-130-260</b>
	<b>ЗК ¾-6-064</b>	200...440		<b>ЗК ¾-6-250-500</b>
	<b>ЗК ¾-6-065</b>	420...700		<b>Не было</b>
25	<b>ЗК 1-1-007</b>	60...230	13 857	<b>ЗК 1-0,5-60-120</b>
	<b>ЗК 1-1-008</b>	200...440		<b>ЗК 1-0,5-80-150</b>
	<b>ЗК 1-1-009</b>	420...700		<b>ЗК 1-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК 1-6-066</b>	60...230	15 915	<b>ЗК 1-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК 1-6-067</b>	200...440		<b>Не было</b>
	<b>ЗК 1-6-068</b>	420...700		<b>ЗК 1-6-90-160</b>
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
15	<b>ЗК ½-1-001 ФЛ.</b>	60...230	15 677	<b>ЗК ½-0,5-60-120 ЗК ½-0,5-80-150 ЗК ½-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ½-1-002 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ½-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ½-1-003 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ½-6-060 ФЛ.</b>	60...230	18 053	<b>ЗК ½-6-90-160 ЗК ½-6-110-180 ЗК ½-6-130-260</b>
	<b>ЗК ½-6-061 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ½-6-250-500</b>
	<b>ЗК ½-6-062 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
20	<b>ЗК ¾-1-004 ФЛ.</b>	60...230	15 994	<b>ЗК ¾-0,5-60-120 ЗК ¾-0,5-80-150 ЗК ¾-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ¾-1-005 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ¾-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ¾-1-006 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ¾-6-063 ФЛ.</b>	60...230	18 369	<b>ЗК ¾-6-90-160 ЗК ¾-6-110-180 ЗК ¾-6-130-260</b>
	<b>ЗК ¾-6-064 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ¾-6-250-500</b>
	<b>ЗК ¾-6-065 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
25	<b>ЗК 1-1-007 ФЛ.</b>	60...230	16 152	<b>ЗК 1-0,5-60-120</b>
	<b>ЗК 1-1-008 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК 1-0,5-80-150</b>
	<b>ЗК 1-1-009 ФЛ.</b>	420...700		<b>ЗК 1-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК 1-6-066 ФЛ.</b>	60...230	18 607	<b>ЗК 1-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК 1-6-067 ФЛ.</b>	200...440		<b>Не было</b>
	<b>ЗК 1-6-068 ФЛ.</b>	420...700		<b>ЗК 1-6-90-160</b>
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
15	<b>ЗК ½-1-001 ФЛ.</b>	60...230	15 677	<b>ЗК ½-0,5-60-120 ЗК ½-0,5-80-150 ЗК ½-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ½-1-002 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ½-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ½-1-003 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ½-6-060 ФЛ.</b>	60...230	18 053	<b>ЗК ½-6-90-160 ЗК ½-6-110-180 ЗК ½-6-130-260</b>
	<b>ЗК ½-6-061 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ½-6-250-500</b>
	<b>ЗК ½-6-062 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
20	<b>ЗК ¾-1-004 ФЛ.</b>	60...230	15 994	<b>ЗК ¾-0,5-60-120 ЗК ¾-0,5-80-150 ЗК ¾-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ¾-1-005 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ¾-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ¾-1-006 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ¾-6-063 ФЛ.</b>	60...230	18 369	<b>ЗК ¾-6-90-160 ЗК ¾-6-110-180 ЗК ¾-6-130-260</b>
	<b>ЗК ¾-6-064 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ¾-6-250-500</b>
	<b>ЗК ¾-6-065 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
25	<b>ЗК 1-1-007 ФЛ.</b>	60...230	16 152	<b>ЗК 1-0,5-60-120</b>
	<b>ЗК 1-1-008 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК 1-0,5-80-150</b>
	<b>ЗК 1-1-009 ФЛ.</b>	420...700		<b>ЗК 1-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК 1-6-066 ФЛ.</b>	60...230	18 607	<b>ЗК 1-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК 1-6-067 ФЛ.</b>	200...440		<b>Не было</b>
	<b>ЗК 1-6-068 ФЛ.</b>	420...700		<b>ЗК 1-6-90-160</b>
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
15	<b>ЗК ½-1-001 ФЛ.</b>	60...230	15 677	<b>ЗК ½-0,5-60-120 ЗК ½-0,5-80-150 ЗК ½-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ½-1-002 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ½-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ½-1-003 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ½-6-060 ФЛ.</b>	60...230	18 053	<b>ЗК ½-6-90-160 ЗК ½-6-110-180 ЗК ½-6-130-260</b>
	<b>ЗК ½-6-061 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ½-6-250-500</b>
	<b>ЗК ½-6-062 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
20	<b>ЗК ¾-1-004 ФЛ.</b>	60...230	15 994	<b>ЗК ¾-0,5-60-120 ЗК ¾-0,5-80-150 ЗК ¾-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК ¾-1-005 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ¾-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК ¾-1-006 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
	<b>ЗК ¾-6-063 ФЛ.</b>	60...230	18 369	<b>ЗК ¾-6-90-160 ЗК ¾-6-110-180 ЗК ¾-6-130-260</b>
	<b>ЗК ¾-6-064 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК ¾-6-250-500</b>
	<b>ЗК ¾-6-065 ФЛ.</b>	420...700		<b>Не было</b>
25	<b>ЗК 1-1-007 ФЛ.</b>	60...230	16 152	<b>ЗК 1-0,5-60-120</b>
	<b>ЗК 1-1-008 ФЛ.</b>	200...440		<b>ЗК 1-0,5-80-150</b>
	<b>ЗК 1-1-009 ФЛ.</b>	420...700		<b>ЗК 1-0,5-110-230</b>
	<b>ЗК 1-6-066 ФЛ.</b>	60...230	18 607	<b>ЗК 1-0,5-220-450</b>
	<b>ЗК 1-6-067 ФЛ.</b>	200...440		<b>Не было</b>
	<b>ЗК 1-6-068 ФЛ.</b>	420...700		<b>ЗК 1-6-90-160</b>

DN	Обозначение новое	Диапазон выходных давлений, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
32	ЗК 1¼-1-010 ФЛ.	60...230	25 733	ЗК 1¼-0,5-60-120 ЗК 1¼-0,5-80-150
	ЗК 1¼-1-011 ФЛ.	200...440		ЗК 1¼-0,5-110-230
	ЗК 1¼-1-012 ФЛ.	420...700		ЗК 1¼-0,5-220-450
	ЗК 1¼-6-069 ФЛ.	60...230	29 613	Не было
	ЗК 1¼-6-070 ФЛ.	200...440		ЗК 1¼-6-90-160 ЗК 1¼-6-110-180 ЗК 1¼-6-130-260
	ЗК 1¼-6-071 ФЛ.	420...700		ЗК 1¼-6-250-500
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
	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 2-1-017 ФЛ.	200...440		ЗК 2-0,5-80-150
	ЗК 2-1-018 ФЛ.	420...700		ЗК 2-0,5-110-230
	ЗК 2-6-075 ФЛ.	60...230	35 076	ЗК 2-0,5-220-450
	ЗК 2-6-076 ФЛ.	200...440		Не было
	ЗК 2-6-077 ФЛ.	420...700		ЗК 2-6-90-160
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 3-1-023	200...440		ЗК 3-0,5-80-150
	ЗК 3-1-024	420...700		ЗК 3-0,5-110-230
	ЗК 3-6-081	60...230	52 416	ЗК 3-0,5-220-450
	ЗК 3-6-082	200...440		Не было
	ЗК 3-6-083	420...700		ЗК 3-6-90-160
100	ЗК 4-1-025	60...230	66 114	ЗК 3-6-110-180
	ЗК 4-1-026	200...440		ЗК 3-6-130-260
	ЗК 4-1-027	420...700		ЗК 3-6-250-500
				Не было
	ЗК 4-6-084	60...230	76 011	ЗК 4-0,5-60-120
	ЗК 4-6-085	200...440		ЗК 4-0,5-80-150
	ЗК 4-6-086	420...700		ЗК 4-0,5-110-230
				ЗК 4-0,5-220-450



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

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

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

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

### Подбор клапанов Термобрест

Предохранительно-запорный клапан (ПЗК) в стальном корпусе поставляемому ООО «Декатерм» предназначен для автоматического прекращения подачи газа к потребителям в случае превышения давления выше заданного предела срабатывания.

### Описание клапанов Термобрест

Устанавливается такой клапан как правило в газорегуляторных пунктах и установках перед регулятором-стабилизатором давления и обеспечивает контроль выходного давления, полученного за регулятором. Сигнал об отклонении давления газа от заданного значения поступает к ПЗК по импульсной трубке, присоединенной к газопроводу выходного давления. Величина контролируемого давления настраивается регулировкой пружины в ПЗК. При превышении установленной величины давления за регулятором, предохранительно-запорный клапан закрывается и перекрывает подачу газа в трубопроводе. Открытие клапана возможно произвести только в ручном режиме после устранения причины превышения давления газа сверх контролируемого.

МАКСИМАЛЬНОЕ ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ: до 6 бар.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ КОНТРОЛИРУЕМОГО ДАВЛЕНИЯ:

60-230 мбар;

200-440 мбар;

420-700 мбар.

По специальному заказу возможно изготовление с иным диапазоном настройки.

## ЦЕНЫ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ В АЛЮМИНИЕВЫХ КОРПУСАХ

DN	Обозначение новое	Диапазон давлений срабатывания, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
<b>МУФТОВЫЕ</b>				
15	СК ½-001	2...10	8 721	Не было
	СК ½-002	8...60		СК ½-0,5-2,5-50
	СК ½-003	40...190		СК ½-6-2,5-50
	СК ½-004	180...620		СК ½-0,5-20-150 СК ½-6-20-150 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 ¾-007	40...190		СК ¾-6-2,5-50
	СК ¾-008	180...580		СК ¾-0,5-20-150 СК ¾-6-20-150 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 1-010	6...60		СК 1-6-2,5-11
	СК 1-011	40...190		СК 1-0,5-10-70
	СК 1-012	180...590		СК 1-6-10-70 СК 1-0,5-50-150 СК 1-6-50-150 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 2-022	30...130		СК 2-6-6-40
	СК 2-023	100...200		СК 2-0,5-30-130 СК 2-6-30-130
	СК 2-024	170...450		СК 2-0,5-100-200 СК 2-6-100-200 СК 2-0,5-170-450 СК 2-6-170-450
<b>ФЛАНЦЕВЫЕ</b>				
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 ½-003 ФЛ.	40...190		СК ½-6-2,5-50 ФЛ.
	СК ½-004 ФЛ.	180...620		СК ½-0,5-20-150 ФЛ. СК ½-6-20-150 ФЛ. 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 ¾-007 ФЛ.	40...190		СК ¾-6-2,5-50 ФЛ.
	СК ¾-008 ФЛ.	180...580		СК ¾-0,5-20-150 ФЛ. СК ¾-6-20-150 ФЛ. СК ¾-0,5-100-450 ФЛ. СК ¾-6-100-450 ФЛ.

DN	Обозначение новое	Диапазон давлений срабатывания, мбар	Цена, руб., без НДС	Обозначение старое
25	СК 1-009 ФЛ.	2...10	10 041	СК 1-0,5-2,5-11 ФЛ.
	СК 1-010 ФЛ.	6...60		СК 1-6-2,5-11 ФЛ.
	СК 1-011 ФЛ.	40...190		СК 1-0,5-10-70 ФЛ.
	СК 1-012 ФЛ.	180...590		СК 1-6-10-70 ФЛ.
32	СК 1¼-013 ФЛ.	6...40	27 689	СК 1-0,5-50-150 ФЛ.
	СК 1¼-014 ФЛ.	30...130		СК 1-6-50-150 ФЛ.
	СК 1¼-015 ФЛ.	100...200		СК 1-0,5-100-450 ФЛ.
	СК 1¼-016 ФЛ.	170...450		СК 1-6-100-450 ФЛ.
40	СК 1½-017 ФЛ.	6...40	27 755	СК 1¼-0,5-6-40 ФЛ. СК 1¼-6-6-40 ФЛ.
	СК 1½-018 ФЛ.	30...130		СК 1¼-0,5-30-130 ФЛ. СК 1¼-6-30-130 ФЛ.
	СК 1½-019 ФЛ.	100...200		СК 1¼-0,5-100-200 ФЛ. СК 1¼-6-100-200 ФЛ.
	СК 1½-020 ФЛ.	170...450		СК 1¼-0,5-170-450 ФЛ. СК 1¼-6-170-450 ФЛ.
50	СК 2-021 ФЛ.	6...40	27 960	СК 1½-0,5-6-40 ФЛ. СК 1½-6-6-40 ФЛ.
	СК 2-022 ФЛ.	30...130		СК 1½-0,5-30-130 ФЛ. СК 1½-6-30-130 ФЛ.
	СК 2-023 ФЛ.	100...200		СК 1½-0,5-100-200 ФЛ. СК 1½-6-100-200 ФЛ.
	СК 2-024 ФЛ.	170...450		СК 1½-0,5-170-450 ФЛ. СК 1½-6-170-450 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

## ЦЕНЫ НА ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Датчики-реле давления газа используются для контроля избыточного давления (ДРД-..., ДРД-...Н, ДРД-...Е) и вакуумметрического давления (ДРД-...Т, ДРД-Е...-Т) газа или воздуха в системах газоснабжения и вентиляции.

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

## ЦЕНЫ НА ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА

Датчики-реле давления газа используются для контроля избыточного давления (ДРД-..., ДРД-...Н, ДРД-...Е) и вакуумметрического давления (ДРД-...Т, ДРД-Е...-Т) газа или воздуха в системах газоснабжения и вентиляции.

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

## ЦЕНЫ НА БЛОКИ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Блок контроля герметичности предназначен для автоматической проверки герметичности блоков электромагнитных клапанов перед розжигом газогорелочного устройства.

<b>СВР-1</b>	<b>9 400</b>
<b>СВР-2</b>	<b>10 574</b>

**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 заказывать ОТДЕЛЬНО)**

## ЦЕНЫ НА СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

Смесители газов предназначены для подготовки смеси топлива (газа) и воздуха для надлежащего процесса сгорания в газовом двигателе или ином аналогичном газопотребляющем устройстве.

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

**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

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

**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**

## ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Применение электромагнитных катушек РТБ необходимо для дистанционного управления подачи жидкостей и газов. Устройство позволяет значительно сократить время закрытия или открытия клапанов, уменьшает риск ошибки в результате человеческого фактора, повышая уровень безопасности проведения процессов различного уровня сложности.

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

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.

### Купить электромагнитные катушки РТБ

Вы можете купить катушки электромагнитные от компании Декатерм по доступной цене вс доставкой по России. Чтобы заказать катушки для клапанов в ООО «Декатермт» необходимо направить заявку на нашу электроную почту.

## ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ Exmc I T4Gc

Катушки для клапанов представляют собой устройства, необходимые для превращения энергии электротока в механическое движение. Закрытие и открытие клапана, регулирующего прохождение рабочего газа или жидкости, осуществляется за счет передвижений сердечника в электромагнитном поле. ООО «Декатерм» реализует катушки для клапанов по доступной цене.

Обозначение	Тип клапана	Мощность Вт	Цена, 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 руб. без НДС за каждый метр превышения пятиметровой длины. При заказе катушек, не включенных в перечень, или иного напряжения питания цена согласовывается по запросу.

### Поставка продукции СП Термобрест Беларусь

ООО «Декатерм» реализует по цене завода-изготовителя СП «Термобрест» более 10 000 типов, типоразмеров и исполнений изделий, которые по своим характеристикам образуют высококачественную группу запорно-регулирующей арматуры для газа и жидких сред. Продукция СП «Термобрест», поставляемая компанией Декатерм используется в системах обеспечения безопасности и регулирования теплоэнергетических установок промышленного и бытового назначения, а также в сфере газоснабжения и газопотребления.