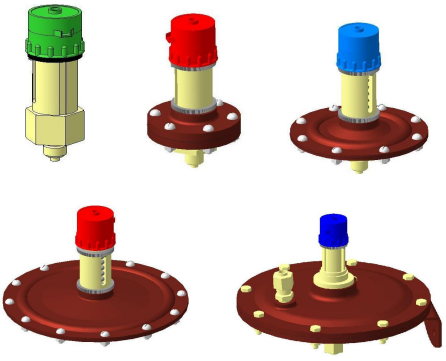




## ЭНЕРГОТЕХНОМАШ

### Датчики малогабаритные серии ДЕ57

Предназначены для использования в автоматических системах контроля, управления и регулирования давлений (избыточного и вакууметрического, а так же разности давлений)

|  | Наименование          | Пределы уставок | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|--|-----------------------|-----------------|---------------|-------------|
|  | Датчики-реле давления |                 |               |             |
|  | ДЕ-57-1600            | 400-1600 кПа    | 2035,0        | 2401,3      |
|  | ДЕ-57-600             | 100-600 кПа     | 2035,0        | 2401,3      |
|  | ДЕ-57-200             | 20-200 кПа      | 2035,0        | 2401,3      |
| Датчики-реле напора  |                       |                 |               |             |
|  | ДЕ-57-40              | 4-40 кПа        | 2100,0        | 2478,0      |
|  | ДЕ-57-6               | 0,6-6 кПа       | 2035,0        | 2401,3      |
|  | ДЕ-57-2,5             | 0,04-2,5 кПа    | 2035,0        | 2401,3      |
| Датчики-реле тяги  |                       |                 |               |             |
|  | ДЕ-57-40Т             | 4-40 кПа        | 2150,0        | 2537,0      |
|  | ДЕ-57-6Т              | 0,6-6 кПа       | 1980,0        | 2336,4      |
|  | ДЕ-57-2,5Т            | 0,04-2,5 кПа    | 1980,0        | 2336,4      |
| Датчик-реле перепада напора  |                       |                 |               |             |
|  | ДЕ-57-2,5ПН           | 0,1-2,5 кПа     | 2310,0        | 2725,8      |

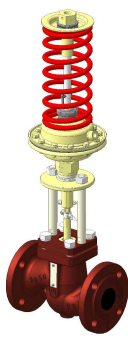
### Датчики-реле серия РУМД

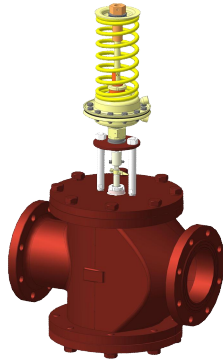
Предназначены для использования в автоматических системах контроля, управления и регулирования давлений (избыточного и вакууметрического, а так же разности давлений)

|  | Наименование          | Пределы уставок       | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------|-------------|
|   | Датчики-реле давления |                       |               |             |
|   | ДД-0,25               | 0-0,25 МПа            | 2090,0        | 2466,2      |
|   | ДД-1,6                | 0,2-1,6 МПа           | 2090,0        | 2466,2      |
| Датчики-реле напора   |                       |                       |               |             |
|   | ДН-2,5                | 0,04-2,5 кПа          | 2750,0        | 3245,0      |
|   | ДН-6                  | 0,6-6 кПа             | 2420,0        | 2855,6      |
|   | ДН-40                 | 0,4-40 кПа            | 2640,0        | 3115,2      |
| Датчики-реле тяги   |                       |                       |               |             |
|   | ДТ-2,5                | 0,04-2,5 кПа          | 2240,0        | 2643,2      |
|   | ДТ-40                 | 0,4-40 кПа            | 2000,0        | 2360,0      |
| Датчики-реле перепада напора  |                       |                       |               |             |
|   | ДПН-2,5               | 0,1-2,5 кПа           | 2310,0        | 2725,8      |
| Датчики-реле напора и тяги  |                       |                       |               |             |
|   | ДНТ-1                 | 0,1-0-1,0 кПа         | 2904,0        | 3426,7      |
|   | ДЕМ-107               | -0,15...0...+0,15 кПа | 4400,0        | 5192,0      |

### Регулятор расхода и давления универсальный УРРД


Предназначен для поддержания постоянного давления, перепада давления и расхода на абонентских вводах жилых, общественных и промышленных зданий.

|  | Наименование                 | Пределы уставок | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|------------------------------|-----------------|---------------|-------------|
|   | исполнение "после себя" - НО |                 |               |             |
|   | УРРД Ду25 (РД)               | 0,01-0,07 МПа   | 16101,7       | 19000,0     |
|   | УРРД Ду32 (РД)               |                 | 16843,2       | 19875,0     |
|   | УРРД Ду50 (РД)               |                 | 18135,6       | 21400,0     |
|   | УРРД Ду65 (РД)               |                 | 19067,8       | 22500,0     |
|   | УРРД Ду80 (РД)               |                 | 20656,8       | 24375,0     |
|   | УРРД Ду100 (РД)              |                 | 44491,5       | 52500,0     |
|   | УРРД Ду150 (РД)              |                 | 58050,8       | 68500,0     |
|   | УРРД Ду25 (РПД)              | 0,1-0,6 МПа     | 17372,9       | 20500,0     |
|   | УРРД Ду32 (РПД)              | 0,3-1,2 МПа     | 17627,1       | 20800,0     |
|   | УРРД Ду50 (РПД)              |                 | 19322,0       | 22800,0     |
|   | УРРД Ду65 (РПД)              |                 | 19745,8       | 23300,0     |
|   | УРРД Ду80 (РПД)              |                 | 20847,5       | 24600,0     |
|   | УРРД Ду100 (РПД)             |                 | 45508,5       | 53700,0     |
|   | УРРД Ду150 (РПД)             |                 | 58898,3       | 69500,0     |

|  |                           |   |         |         |
|--|---------------------------|---|---------|---------|
|  | исполнение "до себя" - НЗ |   |         |         |
|  | УРРД Ду25 (РД)            | 0,01-0,07 МПа<br>0,05-0,3 МПа<br>0,1-0,6 МПа<br>0,3-1,2 МПа | 16525,4 | 19500,0 |
|  | УРРД Ду32 (РД)            |   | 16843,2 | 19875,0 |
|  | УРРД Ду50 (РД)            |   | 18813,6 | 22200,0 |
|  | УРРД Ду80 (РД)            |   | 21016,9 | 24800,0 |
|  | УРРД Ду100 (РД)           |   | 44491,5 | 52500,0 |
|  | УРРД Ду150 (РД)           |   | 58050,8 | 68500,0 |
|  | УРРД Ду25 (РПД)           |   | 17627,1 | 20800,0 |
|  | УРРД Ду32 (РПД)           |   | 17796,6 | 21000,0 |
|  | УРРД Ду50 (РПД)           |   | 19915,3 | 23500,0 |
|  | УРРД Ду80 (РПД)           |   | 22203,4 | 26200,0 |
|  | УРРД Ду100 (РПД)          |   | 45508,5 | 53700,0 |
|  | УРРД Ду150 (РПД)          |   | 58898,3 | 69500,0 |


**Запорно-регулирующий клапан с электроприводом**

Запорно-регулирующий клапан с электрическим приводом предназначен для комплектации систем автоматического регулирования тепловых процессов в контурах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, центральных тепловых пунктах и других объектах, в качестве исполнительного устройства, и для дистанционного управления расходом среды. Клапан может использоваться как в качестве регулирующего, так и в качестве запорного устройства.

|  |   |               |             |
|--|---|---------------|-------------|
|  | Наименование                                  | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 2,5 с ЭИМ Regada ST mini | 15879,70      | 18738,05    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 4,0 с ЭИМ Regada ST mini | 15879,70      | 18738,05    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST mini | 15879,70      | 18738,05    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 10 с ЭИМ Regada ST mini  | 15879,70      | 18738,05    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 2,5 с ЭИМ Regada ST 0    | 18282,20      | 21573,00    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 4,0 с ЭИМ Regada ST 0    | 18282,20      | 21573,00    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0    | 18282,20      | 21573,00    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду25 Kvy 10 с ЭИМ Regada ST 0     | 18282,20      | 21573,00    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду32 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0    | 18513,60      | 21846,05    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду32 Kvy 10 с ЭИМ Regada ST 0     | 18513,60      | 21846,05    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду32 Kvy 16 с ЭИМ Regada ST 0     | 18513,60      | 21846,05    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду50 Kvy 16 с ЭИМ Regada ST 0     | 20030,50      | 23635,99    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду50 Kvy 25 с ЭИМ Regada ST 0     | 20030,50      | 23635,99    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду50 Kvy 40 с ЭИМ Regada ST 0     | 20030,50      | 23635,99    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду65 Kvy 25 с ЭИМ Regada ST 0.1   | 24300,00      | 28674,00    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду65 Kvy 40 с ЭИМ Regada ST 0.1   | 24300,00      | 28674,00    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду65 Kvy 63 с ЭИМ Regada ST 0.1   | 24300,00      | 28674,00    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду80 Kvy 2,5 с ЭИМ Regada ST 0.1  | 25291,50      | 29843,97    |
|  | ЗРК 25ч945п Ду80 Kvy 4,0 с ЭИМ Regada ST 0.1  | 25291,50      | 29843,97    |
| ЗРК 25ч945п Ду80 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0.1                                       | 25291,50                                      | 29843,97      |             |

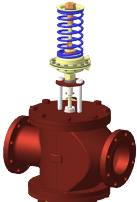
**Регулирующий клапан с электроприводом**

Клапан с электроприводом предназначен для комплектации систем автоматического регулирования тепловых процессов в контурах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения на объектах теплоснабжения в качестве исполнительного устройства.

|   |   |               |             |
|---|---|---------------|-------------|
|  | Наименование                                  | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|   | РК 25ч945нж Ду25 Kvy 2,5 с ЭИМ Regada ST mini | 15879,70      | 18738,05    |
|   | РК 25ч945нж Ду25 Kvy 4,0 с ЭИМ Regada ST mini | 15879,70      | 18738,05    |
|   | РК 25ч945нж Ду25 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST mini | 15879,70      | 18738,05    |
|   | РК 25ч945нж Ду25 Kvy 10 с ЭИМ Regada ST mini  | 15879,70      | 18738,05    |
|   | РК 25ч945нж Ду32 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST mini | 16111,02      | 19011,00    |
|   | РК 25ч945нж Ду32 Kvy 10 с ЭИМ Regada ST mini  | 16111,02      | 19011,00    |
|   | РК 25ч945нж Ду32 Kvy 16 с ЭИМ Regada ST mini  | 16111,02      | 19011,00    |
|   | РК 25ч945нж Ду50 Kvy 16 с ЭИМ Regada ST 0     | 20030,50      | 23635,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду50 Kvy 25 с ЭИМ Regada ST 0     | 20030,50      | 23635,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду50 Kvy 40 с ЭИМ Regada ST 0     | 20030,50      | 23635,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду65 Kvy 25 с ЭИМ Regada ST 0     | 24300,00      | 28674,00    |
|   | РК 25ч945нж Ду65 Kvy 40 с ЭИМ Regada ST 0     | 24300,00      | 28674,00    |
|   | РК 25ч945нж Ду65 Kvy 63 с ЭИМ Regada ST 0     | 24300,00      | 28674,00    |
|   | РК 25ч945нж Ду80 Kvy 2,5 с ЭИМ Regada ST 0    | 25291,50      | 29843,97    |
|   | РК 25ч945нж Ду80 Kvy 4,0 с ЭИМ Regada ST 0    | 25291,50      | 29843,97    |
|   | РК 25ч945нж Ду80 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0    | 25291,50      | 29843,97    |
|   | РК 25ч945нж Ду100 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0   | 40118,64      | 47339,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду100 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0   | 40118,64      | 47339,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду100 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0   | 40118,64      | 47339,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду150 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0   | 52262,71      | 61669,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду150 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0   | 52262,71      | 61669,99    |
|   | РК 25ч945нж Ду150 Kvy 6,3 с ЭИМ Regada ST 0   | 52262,71      | 61669,99    |

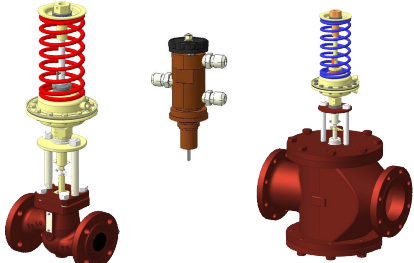
### Регулирующий клапан

Предназначен для регулирования давления, перепада давления, температуры, расхода и уровня. Клапан является исполнительным элементом гидравлических регуляторов (РД-3М, ПТ-1)

|  | Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|--------------|---------------|-------------|
|   | РК Ду25      | 16101,7       | 19000,0     |
|   | РК Ду32      | 16843,2       | 19875,0     |
|   | РК Ду50      | 18135,6       | 21400,0     |
|   | РК Ду80      | 20656,8       | 24375,0     |
|   | РК Ду100     | 44491,5       | 52500,0     |
|   | РК Ду150     | 58050,8       | 68500,0     |

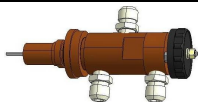
### Регулятор температуры горячего водоснабжения

Предназначен для поддержания постоянства температуры на теплофикационных объектах и для защиты от опорожнения при интенсивном водоразборе или аварийной ситуации в открытых и закрытых системах горячего водоснабжения. РТ-ГВ работает в комплекте с ПТ-чувствительно-усилительным элементом гидравлических регуляторов температуры непрямого действия и предназначен для автоматизации в комплекте с исполнительным устройством ГВ

|  | Наименование           | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|--|------------------------|---------------|-------------|
|  | РТ-ГВ-1 Ду25 (с ПТ1-1) | 20627,1       | 24340,0     |
|  | РТ-ГВ-1 Ду32 (с ПТ1-1) | 20796,6       | 24540,0     |
|  | РТ-ГВ-1 Ду50 (с ПТ1-1) | 22915,3       | 27040,0     |
|  | РТ-ГВ-1 Ду80 (с ПТ1-1) | 25203,4       | 29740,0     |
|  | РТ-ГВ-2 Ду25 (с ПТ1-1) | 36728,8       | 43340,0     |
|  | РТ-ГВ-2 Ду32 (с ПТ1-1) | 37639,8       | 44415,0     |
|  | РТ-ГВ-2 Ду50 (с ПТ1-1) | 41050,8       | 48440,0     |
|  | РТ-ГВ-2 Ду80 (с ПТ1-1) | 45860,2       | 54115,0     |


### Преобразователь температуры

Является чувствительно-усилительным элементом гидравлических регуляторов температуры.

|  | Наименование | Пределы уставок | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|--|--------------|-----------------|---------------|-------------|
|  | ПТ-1-1       | (40-80С)        | 3000,0        | 3540,0      |

### Терморегулятор с однокамерным микропроцессорным блоком

Предназначен для регулирования температуры теплоносителя в контуре отопления и температуры воды в системе водоснабжения

|  | Наименование | Цена без НДС*                                      | Цена с НДС* |
|---|--------------|--|-------------|
|   | ТР Ду25      | договорная, после<br>заполнения опросного<br>листа |             |
|   | ТР Ду32      |  |             |
|   | ТР Ду50      |  |             |
|   | ТР Ду65      |  |             |
|   | ТР Ду80      |  |             |
|   | ТР Ду100     |  |             |
| ТР Ду150  |              |  |             |

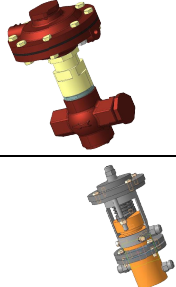
### Регулятор давления сильфонный

Предназначен для работы в комплекте с клапанами для регулирования давления, расхода, уровня и перепада сред

|  | Наименование         | Пределы уставок                             | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|----------------------|---|---------------|-------------|
|   | РД-3М (3-сильфонный) | 0,06-0,25 МПа<br>0,1-0,6 МПа<br>0,4-1,6 МПа | 15500,0       | 18290,0     |
|   | РД-3М (1-сильфонный) |   | 14800,0       | 17464,0     |

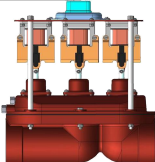
### Клапан импульсный

Предназначен для работы в качестве ускорителя в схемах регулирования и расщетки тепловых сетей для увеличения скорости срабатывания регулирующих клапанов больших диаметров

|  | Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|--------------|---------------|-------------|
|   | ИК-25        | 6500,0        | 7670,0      |
|   | ИК-3/10      | 11101,7       | 13100,0     |

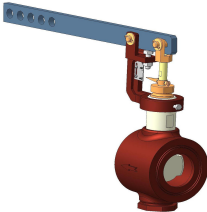
**Блок питания газовый**

Предназначен для промышленной и котельной автоматики в качестве запорно-регулирующего устройства, управляющего подачей газа к горелочному устройству котлов теплопроизводительностью от 0,1 до 3 Гкал/ч. Имеется две модификации БПГ-I и БПГ-II с различными диаметрами условного прохода регулируемого клапана.

|  | Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|--------------|---------------|-------------|
|   | БПГ-1,2      | 14700,0       | 17346,0     |


**Клапан питания котлов**

Предназначен для автоматического питания и поддержания заданного уровня воды в верхнем барабане котла

|  | Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|--|--------------|---------------|-------------|
|  | КРП-50М Ду50 | 5170,0        | 6100,6      |
|  | КРП-50М Ду80 | 5555,0        | 6554,9      |

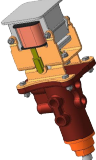
**Регулятор температуры прямого действия**

Предназначен для автоматического регулирования температуры охлаждающей жидкости в системах охлаждения дизелей

|  | Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|--------------|---------------|-------------|
|   | РТП-32Б      | 9300,0        | 10974,0     |

**Клапан электромагнитный**

Предназначены для автоматического управления гидравл-ми процессами и пневматическими исполнительными механизмами

|  | Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|---|--------------|---------------|-------------|
|   | КЭК(Т)-16    | 6100,0        | 7198,0      |

**Фильтр сетчатый чугунный**

Предназначен для очистки воды, поступающей в систему отопления и водоснабжения от механических примесей

|  | Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|--|--------------|---------------|-------------|
|  | Ру1,6 МПа    |               |             |
|  | ФСФк Ду 25   | 1060,0        | 1250,8      |
|  | ФСФк Ду 32   | 1300,0        | 1534,0      |
|  | ФСФк Ду 50   | 1700,0        | 2006,0      |
|  | ФСФк Ду 65   | 2180,0        | 2572,4      |
|  | ФСФк Ду 80   | 2500,0        | 2950,0      |
|  | ФСФк Ду 100  | 4500,0        | 5310,0      |
|  | ФСФк Ду 150  | 8900,0        | 10502,0     |
|  | ФСФк Ду 200  | 16200,0       | 19116,0     |
|  | Ру2,5 МПа    |               |             |
|  | ФСФк Ду 25   | 1080,0        | 1274,4      |
|  | ФСФк Ду 32   | 1380,0        | 1628,4      |
|  | ФСФк Ду 50   | 1750,0        | 2065,0      |
|  | ФСФк Ду 80   | 2550,0        | 3009,0      |
| ФСФк Ду 100  | 5400,0       | 6372,0        |             |

**Поворотно-регулирующий затвор**  
**Предназначен для использования в качестве запорной арматуры.**



| Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|--------------|---------------|-------------|
| ПРЗ Ду40     | 434,75        | 513         |
| ПРЗ Ду50     | 434,75        | 513         |
| ПРЗ Ду65     | 499,15        | 589         |
| ПРЗ Ду80     | 547,46        | 646         |
| ПРЗ Ду100    | 692,37        | 817         |
| ПРЗ Ду125    | 901,69        | 1064        |
| ПРЗ Ду150    | 1111,02       | 1311        |
| ПРЗ Ду200    | 1755,08       | 2071        |

**Клапан обратный**  
**Предназначен для перекрытия обратного оттока рабочей среды.**



| Наименование | Цена без НДС* | Цена с НДС* |
|--------------|---------------|-------------|
| КО Ду40      | 346,19        | 408,5       |
| КО Ду50      | 346,19        | 408,5       |
| КО Ду65      | 531,36        | 627         |
| КО Ду80      | 797,03        | 940,5       |
| КО Ду100     | 1006,36       | 1187,5      |
| КО Ду125     | 1658,47       | 1957        |
| КО Ду150     | 2141,53       | 2527        |
| КО Ду200     | 2785,6        | 3287        |

\*Данные цены указаны только для оборудования общепромышленного исполнения.

**менеджеры отдела сбыта:**

тел./факс: (3012) 553-229 - Атаманова Лариса

тел./факс: (3012) 553-219 - Давидович Олег

тел.: (3012) 553-253 - Ильин Андрей

Сайт компании: [www.energotehnomash.ru](http://www.energotehnomash.ru)

e-mail: [osb@etmu.ru](mailto:osb@etmu.ru)