

# Разборные термостатические клапаны TE5-55

## Описание



Терморегулирующие клапаны TE5-55 контролируют поступление жидкого хладагента в испарители. Расход хладагента регулируется по его перегреву на выходе из испарителя.

Клапаны предназначены для подачи жидкого хладагента в «сухие» (незатопленные) испарители, перегрев на выходе из которых прямо пропорционален тепловой нагрузке на испаритель.

Наиболее часто клапаны TE5-55 используются в системах холодоснабжения и системах кондиционирования.

Клапаны TE5 являются двунаправленными, имеют сбалансированный порт и по этому при изменении направления потока производительность клапанов не меняется.

## Основные характеристики

| Тип клапана | Макс. рабочее давление, бар | Макс. испытательное давление, бар | Хладагенты             | Температура рабочей среды, °C |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| TE5-55      | 30                          | 45                                | R404A/R507, R22, R407C | -40...10 °C                   |
|             |                             |                                   | R134a                  | -40...10 °C                   |

Корпус клапана угловой. Патрубки медные под пайку ODF. Корпус изготовлен из латуни.

Диаметр штуцера линии внешнего выравнивания 1/4".

Длина капиллярной трубки 3,0 м.

**Клапан терморегулирующий в исполнении под пайку:**

| Хладагент | Тип              | Кодовый номер    | Диапазон температур, °С | Точка МОР, °С | Номер клапанного узла | Номинальная холодопр-ть*, кВт | Диаметр присоединительных патрубков, дюйм |       | Статический перегрев, К | Вес, кг |
|-----------|------------------|------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|---|-------|-------------------------|---------|
|           |                  |                  |                         |               |                       |                               | Вход                                      | Выход |                         |         |
| R404A     | TE 5-0.5         | <b>069B1100R</b> | -40 ... 10              | —             | 0,5                   | 8,80                          | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-1           | <b>069B1101R</b> | -40 ... 10              | —             | 1                     | 12,86                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-2           | <b>069B1102R</b> | -40 ... 10              | —             | 2                     | 18,61                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-3           | <b>069B1103R</b> | -40 ... 10              | —             | 3                     | 25,65                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-3.5         | <b>069B1104R</b> | -40 ... 10              | —             | 3,5                   | 30,91                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 12-4          | <b>069B1204R</b> | -40 ... 10              | —             | 4                     | 36,94                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-4.5        | <b>069B1205R</b> | -40 ... 10              | —             | 4,5                   | 44,25                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-5.5        | <b>069B1206R</b> | -40 ... 10              | —             | 5,5                   | 55,34                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-6          | <b>069B1207R</b> | -40 ... 10              | —             | 6                     | 65,39                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-8          | <b>069B1208R</b> | -40 ... 10              | —             | 8                     | 88,06                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-9.5        | <b>069B1210R</b> | -40 ... 10              | —             | 9,5                   | 113,18                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-11         | <b>069B1211R</b> | -40 ... 10              | —             | 11                    | 138,34                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-13         | <b>069B1213R</b> | -40 ... 10              | —             | 13                    | 176,05                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-20         | <b>069B1220R</b> | -40 ... 10              | —             | 20                    | 244,37                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
| TE 55-30  | <b>069B1230R</b> | -40 ... 10       | —                       | 30            | 292,79                | 1"1/8                         | 1"1/8                                     | 3,5   | 1,4                     |         |
| R134a     | TE 5-1           | <b>069B3101R</b> | -40 ... 10              | —             | 1                     | 8,89                          | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-2           | <b>069B3102R</b> | -40 ... 10              | —             | 2                     | 12,93                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-3           | <b>069B3103R</b> | -40 ... 10              | —             | 3                     | 18,78                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-4           | <b>069B3104R</b> | -40 ... 10              | —             | 4                     | 25,90                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-4.5         | <b>069B3105R</b> | -40 ... 10              | —             | 4,5                   | 31,22                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 12-5          | <b>069B3205R</b> | -40 ... 10              | —             | 5                     | 37,31                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-6          | <b>069B3206R</b> | -40 ... 10              | —             | 6                     | 44,66                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-6.5        | <b>069B3207R</b> | -40 ... 10              | —             | 6,5                   | 55,83                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-7.5        | <b>069B3208R</b> | -40 ... 10              | —             | 7,5                   | 66,00                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-8.5        | <b>069B3209R</b> | -40 ... 10              | —             | 8,5                   | 88,81                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-10         | <b>069B3210R</b> | -40 ... 10              | —             | 10                    | 114,19                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-12.5       | <b>069B3212R</b> | -40 ... 10              | —             | 12,5                  | 139,56                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-14         | <b>069B3214R</b> | -40 ... 10              | —             | 14                    | 177,62                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-20         | <b>069B3220R</b> | -40 ... 10              | —             | 20                    | 225,99                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
| TE 55-30  | <b>069B3230R</b> | -40 ... 10       | —                       | 30            | 276,56                | 1"1/8                         | 1"1/8                                     | 3,5   | 1,4                     |         |
| R22       | TE 5-0.5         | <b>069B2100R</b> | -40 ... 10              | —             | 0,5                   | 12,19                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-1           | <b>069B2101R</b> | -40 ... 10              | —             | 1                     | 17,77                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-2           | <b>069B2102R</b> | -40 ... 10              | —             | 2                     | 25,85                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-3           | <b>069B2103R</b> | -40 ... 10              | —             | 3                     | 35,65                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-4           | <b>069B2104R</b> | -40 ... 10              | —             | 4                     | 42,96                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 12-4.5        | <b>069B2204R</b> | -40 ... 10              | —             | 4,5                   | 51,36                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-5.5        | <b>069B2205R</b> | -40 ... 10              | —             | 5,5                   | 61,50                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-6          | <b>069B2206R</b> | -40 ... 10              | —             | 6                     | 76,86                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-7          | <b>069B2207R</b> | -40 ... 10              | —             | 7                     | 90,83                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-8          | <b>069B2208R</b> | -40 ... 10              | —             | 8                     | 122,26                        | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-10         | <b>069B2210R</b> | -40 ... 10              | —             | 10                    | 157,20                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-11.5       | <b>069B2211R</b> | -40 ... 10              | —             | 11,5                  | 192,15                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-13.5       | <b>069B2213R</b> | -40 ... 10              | —             | 13,5                  | 244,55                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-20         | <b>069B2220R</b> | -40 ... 10              | —             | 20                    | 350,40                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
| TE 55-30  | <b>069B2230R</b> | -40 ... 10       | —                       | 30            | 418,79                | 1"1/8                         | 1"1/8                                     | 3,5   | 1,4                     |         |
| R407C     | TE 5-0.5         | <b>069B4100R</b> | -40 ... 10              | —             | 0,5                   | 11,59                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-1           | <b>069B4101R</b> | -40 ... 10              | —             | 1                     | 16,90                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-2           | <b>069B4102R</b> | -40 ... 10              | —             | 2                     | 24,53                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-3           | <b>069B4103R</b> | -40 ... 10              | —             | 3                     | 33,83                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 5-4           | <b>069B4104R</b> | -40 ... 10              | —             | 4                     | 40,76                         | 5/8"                                      | 5/8"  | 3,5                     | 1,1     |
|           | TE 12-4.5        | <b>069B4204R</b> | -40 ... 10              | —             | 4,5                   | 48,74                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-5.5        | <b>069B4205R</b> | -40 ... 10              | —             | 5,5                   | 58,34                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-6          | <b>069B4206R</b> | -40 ... 10              | —             | 6                     | 72,91                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-7          | <b>069B4207R</b> | -40 ... 10              | —             | 7                     | 86,16                         | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,3     |
|           | TE 12-8          | <b>069B4208R</b> | -40 ... 10              | —             | 8                     | 115,00                        | 7/8"                                      | 7/8"  | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-10         | <b>069B4210R</b> | -40 ... 10              | —             | 10                    | 149,13                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-12         | <b>069B4212R</b> | -40 ... 10              | —             | 12                    | 182,32                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-13.5       | <b>069B4213R</b> | -40 ... 10              | —             | 13,5                  | 232,03                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
|           | TE 55-20         | <b>069B4220R</b> | -40 ... 10              | —             | 20                    | 346,87                        | 1"1/8                                     | 1"1/8 | 3,5                     | 1,4     |
| TE 55-30  | <b>069B4230R</b> | -40 ... 10       | —                       | 30            | 412,98                | 1"1/8                         | 1"1/8                                     | 3,5   | 1,4                     |         |

Номинальная производительность указана при следующих условиях:

Температура кипения = 4,4 °С

Температура конденсации = 40 °С, переохлаждение 2К



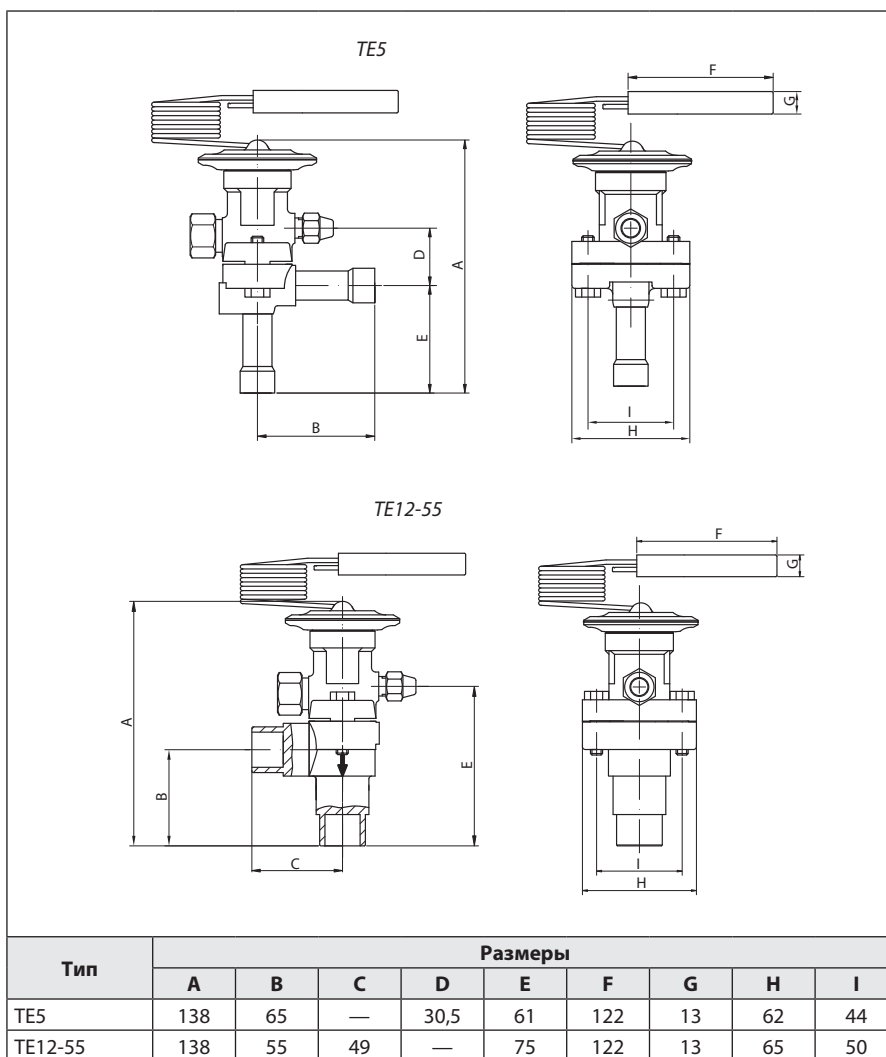
## Производительность клапанов: R134a

| Тк, °С  | Модель    | Кодовый номер | Температура кипения, °С       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|-----------|---------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         |           |               | -40                           | -35    | -30    | -25    | -20    | -15    | -10    | -5     | 0      | 5      | 10     |
|         |           |               | Холодопроизводительность, кВт |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 25      | TE5-1     | 069B3101R     | 3,10                          | 3,81   | 4,67   | 5,68   | 6,74   | 7,63   | 8,04   | 7,90   | 7,57   | 7,11   | 6,46   |
|         | TE5-2     | 069B3102R     | 4,52                          | 5,53   | 6,79   | 8,25   | 9,80   | 11,10  | 11,70  | 11,50  | 11,01  | 10,34  | 9,40   |
|         | TE5-3     | 069B3103R     | 6,56                          | 8,04   | 9,86   | 11,99  | 14,23  | 16,12  | 16,99  | 16,69  | 15,99  | 15,01  | 13,65  |
|         | TE5-4     | 069B3104R     | 9,05                          | 11,09  | 13,60  | 16,54  | 19,62  | 22,23  | 23,43  | 23,03  | 22,06  | 20,70  | 18,82  |
|         | TE5-4.5   | 069B3105R     | 10,90                         | 13,37  | 16,39  | 19,93  | 23,66  | 26,80  | 28,25  | 27,76  | 26,59  | 24,96  | 22,69  |
|         | TE12-5    | 069B3205R     | 13,03                         | 15,97  | 19,59  | 23,82  | 28,27  | 32,02  | 33,75  | 33,17  | 31,77  | 29,82  | 27,12  |
|         | TE12-6    | 069B3206R     | 15,60                         | 19,12  | 23,45  | 28,52  | 33,85  | 38,34  | 40,41  | 39,71  | 38,04  | 35,71  | 32,47  |
|         | TE12-6.5  | 069B3207R     | 19,50                         | 23,90  | 29,32  | 35,65  | 42,31  | 47,93  | 50,52  | 49,65  | 47,55  | 44,64  | 40,58  |
|         | TE12-7.5  | 069B3208R     | 23,05                         | 28,25  | 34,65  | 42,14  | 50,01  | 56,65  | 59,71  | 58,68  | 56,21  | 52,76  | 47,97  |
|         | TE12-8.5  | 069B3209R     | 31,02                         | 38,02  | 46,63  | 56,71  | 67,30  | 76,23  | 80,35  | 78,97  | 75,64  | 71,00  | 64,56  |
|         | TE55-10   | 069B3210R     | 39,88                         | 48,88  | 59,96  | 72,91  | 86,53  | 98,01  | 103,31 | 101,53 | 97,25  | 91,29  | 83,00  |
|         | TE55-12.5 | 069B3212R     | 48,75                         | 59,75  | 73,28  | 89,11  | 105,76 | 119,79 | 126,27 | 124,09 | 118,85 | 111,57 | 101,44 |
|         | TE55-14   | 069B3214R     | 62,04                         | 76,04  | 93,26  | 113,41 | 134,59 | 152,46 | 160,70 | 157,93 | 151,26 | 142,00 | 129,11 |
|         | TE55-20   | 069B3220R     | 78,93                         | 96,74  | 118,66 | 144,29 | 171,25 | 193,97 | 204,46 | 200,93 | 192,46 | 180,67 | 164,26 |
| TE55-30 | 069B3230R | 96,59         | 118,39                        | 145,21 | 176,58 | 209,57 | 237,38 | 250,21 | 245,90 | 235,52 | 221,10 | 201,02 |        |
| 35      | TE5-1     | 069B3101R     | 3,22                          | 3,96   | 4,88   | 5,97   | 7,13   | 8,15   | 8,69   | 8,68   | 8,50   | 8,25   | 7,89   |
|         | TE5-2     | 069B3102R     | 4,69                          | 5,76   | 7,10   | 8,68   | 10,37  | 11,85  | 12,64  | 12,63  | 12,37  | 11,99  | 11,47  |
|         | TE5-3     | 069B3103R     | 6,80                          | 8,37   | 10,31  | 12,60  | 15,06  | 17,21  | 18,36  | 18,34  | 17,96  | 17,42  | 16,66  |
|         | TE5-4     | 069B3104R     | 9,39                          | 11,54  | 14,22  | 17,38  | 20,77  | 23,74  | 25,33  | 25,29  | 24,77  | 24,03  | 22,98  |
|         | TE5-4.5   | 069B3105R     | 11,32                         | 13,91  | 17,14  | 20,95  | 25,04  | 28,62  | 30,53  | 30,49  | 29,87  | 28,96  | 27,71  |
|         | TE12-5    | 069B3205R     | 13,52                         | 16,63  | 20,48  | 25,04  | 29,92  | 34,20  | 36,48  | 36,44  | 35,69  | 34,61  | 33,10  |
|         | TE12-6    | 069B3206R     | 16,19                         | 19,91  | 24,52  | 29,98  | 35,83  | 40,95  | 43,68  | 43,62  | 42,73  | 41,44  | 39,63  |
|         | TE12-6.5  | 069B3207R     | 20,24                         | 24,88  | 30,65  | 37,47  | 44,79  | 51,19  | 54,61  | 54,53  | 53,41  | 51,80  | 49,55  |
|         | TE12-7.5  | 069B3208R     | 23,92                         | 29,41  | 36,23  | 44,29  | 52,94  | 60,51  | 64,55  | 64,46  | 63,14  | 61,23  | 58,57  |
|         | TE12-8.5  | 069B3209R     | 32,19                         | 39,58  | 48,76  | 59,61  | 71,24  | 81,43  | 86,86  | 86,75  | 84,96  | 82,39  | 78,81  |
|         | TE55-10   | 069B3210R     | 41,38                         | 50,89  | 62,68  | 76,64  | 91,59  | 104,69 | 111,68 | 111,53 | 109,24 | 105,93 | 101,33 |
|         | TE55-12.5 | 069B3212R     | 50,58                         | 62,20  | 76,61  | 93,67  | 111,94 | 127,95 | 136,49 | 136,31 | 133,51 | 129,47 | 123,85 |
|         | TE55-14   | 069B3214R     | 64,37                         | 79,16  | 97,50  | 119,21 | 142,47 | 162,84 | 173,71 | 173,48 | 169,92 | 164,78 | 157,62 |
|         | TE55-20   | 069B3220R     | 81,90                         | 100,72 | 124,06 | 151,67 | 181,26 | 207,19 | 221,01 | 220,72 | 216,19 | 209,65 | 200,54 |
| TE55-30 | 069B3230R | 100,23        | 123,26                        | 151,82 | 185,61 | 221,83 | 253,55 | 270,47 | 270,12 | 264,57 | 256,57 | 245,41 |        |
| 45      | TE5-1     | 069B3101R     | 3,25                          | 4,01   | 4,95   | 6,07   | 7,29   | 8,38   | 9,00   | 9,07   | 9,00   | 8,87   | 8,68   |
|         | TE5-2     | 069B3102R     | 4,73                          | 5,83   | 7,20   | 8,83   | 10,60  | 12,18  | 13,09  | 13,20  | 13,09  | 12,90  | 12,62  |
|         | TE5-3     | 069B3103R     | 6,86                          | 8,46   | 10,45  | 12,82  | 15,39  | 17,70  | 19,01  | 19,17  | 19,01  | 18,73  | 18,33  |
|         | TE5-4     | 069B3104R     | 9,47                          | 11,67  | 14,41  | 17,69  | 21,23  | 24,41  | 26,23  | 26,44  | 26,21  | 25,84  | 25,28  |
|         | TE5-4.5   | 069B3105R     | 11,41                         | 14,07  | 17,38  | 21,32  | 25,60  | 29,42  | 31,62  | 31,87  | 31,60  | 31,15  | 30,48  |
|         | TE12-5    | 069B3205R     | 13,64                         | 16,81  | 20,76  | 25,48  | 30,58  | 35,16  | 37,78  | 38,08  | 37,76  | 37,22  | 36,42  |
|         | TE12-6    | 069B3206R     | 16,33                         | 20,13  | 24,86  | 30,50  | 36,62  | 42,09  | 45,23  | 45,59  | 45,21  | 44,57  | 43,60  |
|         | TE12-6.5  | 069B3207R     | 20,41                         | 25,16  | 31,08  | 38,13  | 45,78  | 52,62  | 56,54  | 57,00  | 56,52  | 55,71  | 54,51  |
|         | TE12-7.5  | 069B3208R     | 24,13                         | 29,74  | 36,73  | 45,07  | 54,11  | 62,20  | 66,83  | 67,37  | 66,80  | 65,85  | 64,43  |
|         | TE12-8.5  | 069B3209R     | 32,47                         | 40,02  | 49,43  | 60,65  | 72,81  | 83,70  | 89,94  | 90,67  | 89,90  | 88,62  | 86,71  |
|         | TE55-10   | 069B3210R     | 41,75                         | 51,45  | 63,56  | 77,98  | 93,62  | 107,62 | 115,63 | 116,57 | 115,58 | 113,94 | 111,48 |
|         | TE55-12.5 | 069B3212R     | 51,02                         | 62,89  | 77,68  | 95,31  | 114,42 | 131,53 | 141,33 | 142,47 | 141,26 | 139,26 | 136,25 |
|         | TE55-14   | 069B3214R     | 64,94                         | 80,03  | 98,86  | 121,29 | 145,62 | 167,40 | 179,87 | 181,32 | 179,78 | 177,23 | 173,41 |
|         | TE55-20   | 069B3220R     | 82,62                         | 101,83 | 125,78 | 154,32 | 185,27 | 212,98 | 228,85 | 230,70 | 228,74 | 225,49 | 220,63 |
| TE55-30 | 069B3230R | 101,11        | 124,62                        | 153,93 | 188,86 | 226,73 | 260,64 | 280,06 | 282,32 | 279,93 | 275,95 | 270,00 |        |
| 55      | TE5-1     | 069B3101R     | 3,18                          | 3,92   | 4,86   | 5,97   | 7,19   | 8,30   | 8,96   | 9,09   | 9,08   | 9,04   | 8,95   |
|         | TE5-2     | 069B3102R     | 4,62                          | 5,71   | 7,06   | 8,69   | 10,46  | 12,07  | 13,04  | 13,22  | 13,21  | 13,15  | 13,02  |
|         | TE5-3     | 069B3103R     | 6,72                          | 8,29   | 10,26  | 12,62  | 15,20  | 17,54  | 18,93  | 19,20  | 19,18  | 19,09  | 18,91  |
|         | TE5-4     | 069B3104R     | 9,26                          | 11,43  | 14,15  | 17,41  | 20,96  | 24,19  | 26,11  | 26,48  | 26,45  | 26,33  | 26,09  |
|         | TE5-4.5   | 069B3105R     | 11,17                         | 13,78  | 17,06  | 20,98  | 25,27  | 29,16  | 31,48  | 31,92  | 31,89  | 31,74  | 31,45  |
|         | TE12-5    | 069B3205R     | 13,34                         | 16,47  | 20,38  | 25,07  | 30,19  | 34,84  | 37,61  | 38,15  | 38,11  | 37,93  | 37,58  |
|         | TE12-6    | 069B3206R     | 15,98                         | 19,72  | 24,41  | 30,02  | 36,15  | 41,71  | 45,03  | 45,67  | 45,62  | 45,41  | 44,99  |
|         | TE12-6.5  | 069B3207R     | 19,97                         | 24,65  | 30,51  | 37,53  | 45,19  | 52,15  | 56,30  | 57,09  | 57,04  | 56,77  | 56,24  |
|         | TE12-7.5  | 069B3208R     | 23,61                         | 29,14  | 36,06  | 44,36  | 53,41  | 61,64  | 66,55  | 67,48  | 67,42  | 67,10  | 66,48  |
|         | TE12-8.5  | 069B3209R     | 31,77                         | 39,21  | 48,53  | 59,69  | 71,88  | 82,95  | 89,55  | 90,81  | 90,72  | 90,30  | 89,46  |
|         | TE55-10   | 069B3210R     | 40,84                         | 50,42  | 62,40  | 76,74  | 92,42  | 106,64 | 115,14 | 116,76 | 116,64 | 116,10 | 115,02 |
|         | TE55-12.5 | 069B3212R     | 49,92                         | 61,62  | 76,26  | 93,80  | 112,95 | 130,34 | 140,72 | 142,71 | 142,56 | 141,90 | 140,58 |
|         | TE55-14   | 069B3214R     | 63,53                         | 78,42  | 97,06  | 119,38 | 143,75 | 165,88 | 179,09 | 181,62 | 181,44 | 180,59 | 178,92 |
|         | TE55-20   | 069B3220R     | 80,83                         | 99,78  | 123,49 | 151,88 | 182,90 | 211,06 | 227,86 | 231,08 | 230,85 | 229,77 | 227,64 |
| TE55-30 | 069B3230R | 98,92         | 122,10                        | 151,12 | 185,87 | 223,83 | 258,29 | 278,85 | 282,78 | 282,50 | 281,18 | 278,58 |        |

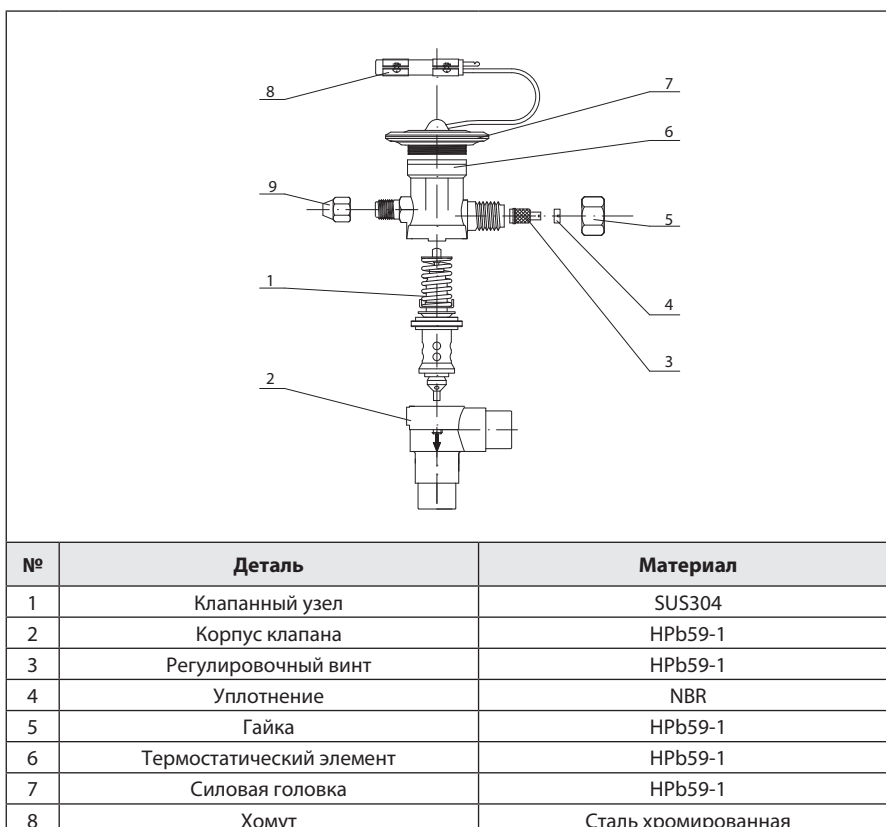




**Габаритные размеры**



**Конструкция TE5**



**Центральный офис компании «Ридан»**

143581, Россия, Московская область, г. о. Истра, д. Лешково, д. 217,

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail: [info@ridan.ru](mailto:info@ridan.ru) • [ridan.ru](http://ridan.ru)

---

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

---