

## Техническое описание

## Клапаны регулирующие седельные: проходной VRB2 и трехходовой VRB3

### Описание и область применения



Регулирующие клапаны VRB2 и VRB3 предназначены для применения преимущественно в системах тепло- и холодоснабжения зданий. В качестве регулируемой среды может быть использован 50 %-й водный раствор гликоля.

### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15–50 мм.
- Условное давление: PN = 16 бар.
- Регулируемая среда: вода или 50 %-й водный раствор гликоля.
- Температура регулируемой среды: 2(–10)–130 °C\*.
- Пропускная способность:  $K_{vs} = 0,63\text{--}40 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Комбинируются с приводами AMV(E) 435, AME 445, AMV(E) 438SU.
- Комбинируется с приводами AMV(E) 25, 25 SU/SD, 35 при помощи адаптера (065Z0311).
- Присоединение к трубопроводу резьбовое — наружная и внутренняя резьба.
- Соответствие стандартам: Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением, 97/23/EC.

\*При температуре от –10 до 2 °C использовать с подогревателем штока.

### Номенклатура и коды для оформления заказа

#### Пример заказа

Трехходовой клапан VRB3, DN = 15 мм,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ , PN = 16 бар,  $T_{max} = 130^\circ\text{C}$ , наружная резьба:  
 - клапан VRB3 DN = 15 мм, кодовый номер **065Z0153** — 1 шт.;  
 - фитинги с внутренней резьбой (дополнительные принадлежности), кодовый номер **065Z01291** — 3 шт.

### Клапаны VRB2 и VRB3 (наружная резьба)

| DN | $K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$ | Кодовый номер   |                 |
|----|-------------------------------|-----------------|-----------------|
|    |                               | VRB2            | VRB3            |
| 15 | 0,63                          | <b>065Z0171</b> | <b>065Z0151</b> |
|    | 1,0                           | <b>065Z0172</b> | <b>065Z0152</b> |
|    | 1,6                           | <b>065Z0173</b> | <b>065Z0153</b> |
|    | 2,5                           | <b>065Z0174</b> | <b>065Z0154</b> |
|    | 4,0                           | <b>065Z0175</b> | <b>065Z0155</b> |
| 20 | 6,3                           | <b>065Z0176</b> | <b>065Z0156</b> |
| 25 | 10,0                          | <b>065Z0177</b> | <b>065Z0157</b> |
| 32 | 16,0                          | <b>065Z0178</b> | <b>065Z0158</b> |
| 40 | 25,0                          | <b>065Z0179</b> | <b>065Z0159</b> |
| 50 | 40,0                          | <b>065Z0180</b> | <b>065Z0160</b> |

### Клапаны VRB2 и VRB3 (внутренняя резьба)

| DN | $K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$ | Кодовый номер   |                 |
|----|-------------------------------|-----------------|-----------------|
|    |                               | VRB2            | VRB3            |
| 15 | 0,63                          | <b>065Z0231</b> | <b>065Z0211</b> |
|    | 1,0                           | <b>065Z0232</b> | <b>065Z0212</b> |
|    | 1,6                           | <b>065Z0233</b> | <b>065Z0213</b> |
|    | 2,5                           | <b>065Z0234</b> | <b>065Z0214</b> |
|    | 4,0                           | <b>065Z0235</b> | <b>065Z0215</b> |
| 20 | 6,3                           | <b>065Z0236</b> | <b>065Z0216</b> |
| 25 | 10,0                          | <b>065Z0237</b> | <b>065Z0217</b> |
| 32 | 16,0                          | <b>065Z0238</b> | <b>065Z0218</b> |
| 40 | 25,0                          | <b>065Z0239</b> | <b>065Z0219</b> |
| 50 | 40,0                          | <b>065Z0240</b> | <b>065Z0220</b> |

**Номенклатура и коды  
для оформления заказа  
(продолжение)**
*Дополнительные принадлежности*

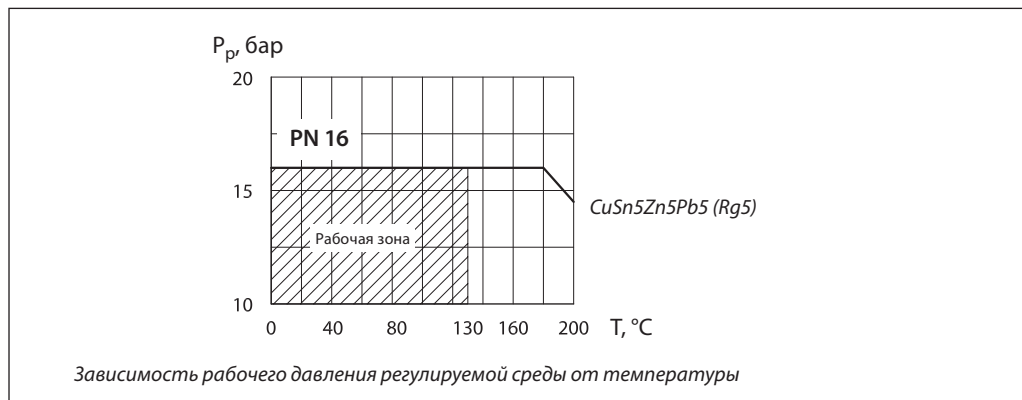
| Наименование                             |   | Кодовый номер |
|--|---|---------------|
| Фитинг <sup>1)</sup>                     | Для клапана DN = 15 мм, R <sub>p</sub> 1/2      | 065Z0291      |
|  | Для клапана DN = 20 мм, R <sub>p</sub> 3/4      | 065Z0292      |
|  | Для клапана DN = 25 мм, R <sub>p</sub> 1        | 065Z0293      |
|  | Для клапана DN = 32 мм, R <sub>p</sub> 1 1/4    | 065Z0294      |
|  | Для клапана DN = 40 мм, R <sub>p</sub> 1 1/2    | 065Z0295      |
|  | Для клапана DN = 50 мм, R <sub>p</sub> 2        | 065Z0296      |
| Подогреватели штока <sup>2)</sup> , 24 В | Для привода AMV(E) 435, AME 445                 | 065Z0315      |
|  | Для привода AMV(E) 438SU                        | 065B2171      |
| Адаптер                                  | Для установки приводов AMV (E) 25, 25 SU/SD, 35 | 065Z0311      |

<sup>1)</sup> В комплекте 1 шт. (материал — CuSn5ZnPb).<sup>2)</sup> Требуется при температуре регулируемой среды от -10 до 2 °C.*Запасные детали*

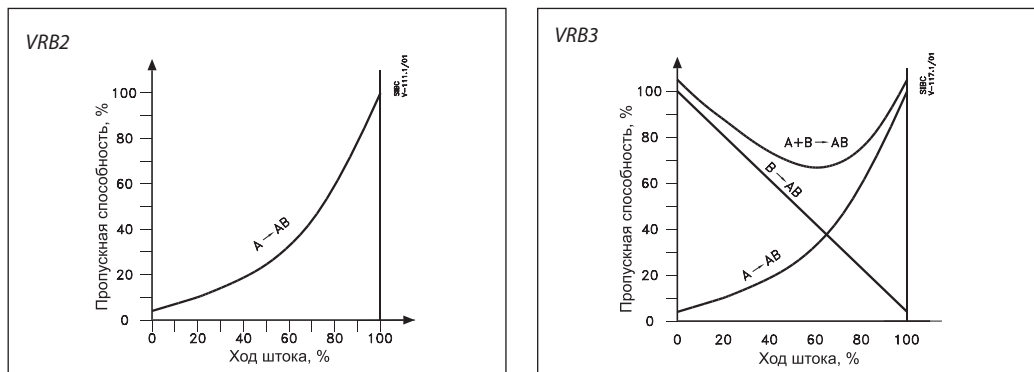
| Тип              |                           | Кодовый номер |
|------------------|---------------------------|---------------|
| Сальниковый блок | Для клапана DN = 15 мм    | 065Z0321      |
|                  | Для клапана DN = 20 мм    | 065Z0322      |
|                  | Для клапана DN = 25 мм    | 065Z0323      |
|                  | Для клапана DN = 32 мм    | 065Z0324      |
|                  | Для клапана DN = 40–50 мм | 065Z0325      |

**Технические  
характеристики**

|   |   |  |     |         |     |     |
|---|---|--|-----|---------|-----|-----|
| Условный проход DN, мм  | 15  | 20   | 25  | 32      | 40  | 50  |
| Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч                      | 0,63  | 1,0  | 1,6 | 2,5     | 4,0 | 6,3 |
| Ход штока, мм   |   | 10   |     |         |     | 15  |
| Динамический диапазон регулирования   | 30 : 1  | 50 : 1   |     | 100 : 1 |     |     |
| Характеристика регурирования  | Логарифмическая (для прохода A–AB); линейная (для прохода B–AB) |  |     |         |     |     |
| Коэффициент начала кавитации Z  |   | 0,4  |     |         |     |     |
| Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>vs</sub>                            |   | 0 – клапан герметичен (для прохода A–AB)<br>1,0 (для прохода B–AB) |     |         |     |     |
| Условное давление PN, бар   |   | 16   |     |         |     |     |
| Макс. перепад давлений на клапане предlevаемый приводом ΔP <sub>кл.</sub> , бар |   | На смешение – 4  |     |         |     |     |
|   |   | На разделение – 1  |     |         |     |     |
| Рабочая среда   |   | Вода или 50 % водный раствор гликоля                               |     |         |     |     |
| pH среды  |   | 7–10   |     |         |     |     |
| Температура регулируемой среды T, °C  |   | 2(–10)–130 <sup>1)</sup>   |     |         |     |     |
| При соединение  |   | Наружная или внутренняя резьба                                     |     |         |     |     |
| <i>Материал</i>   |   |  |     |         |     |     |
| Корпус  |   | Красная бронза CuSn5Zn5Pb5 (Rg5)                                   |     |         |     |     |
| Шток  |   | Нержавеющая сталь  |     |         |     |     |
| Золотник  |   | Бронза   |     |         |     |     |
| Уплотнение сальника   |   | EPDM   |     |         |     |     |

<sup>1)</sup> При температуре регулируемой среды от -10 до 2 °C необходимо использовать подогреватель штока.**Условия применения**

### Характеристики регулирования

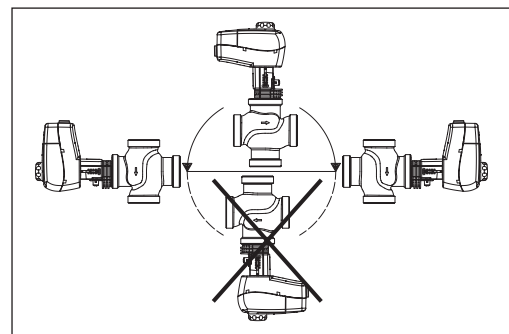


### Монтаж

При монтаже клапана необходимо убедиться, что направление движения регулируемой среды совпадает с направлением, указанным на его корпусе: всегда от входа A (у проходных клапанов) или от входов A и B (для трехходовых клапанов) к выходу AB при использовании клапана для смешения потоков. В случае монтажа клапана для разделения потока регулируемая среда должна входить в порт AB и выходить из портов A и B.

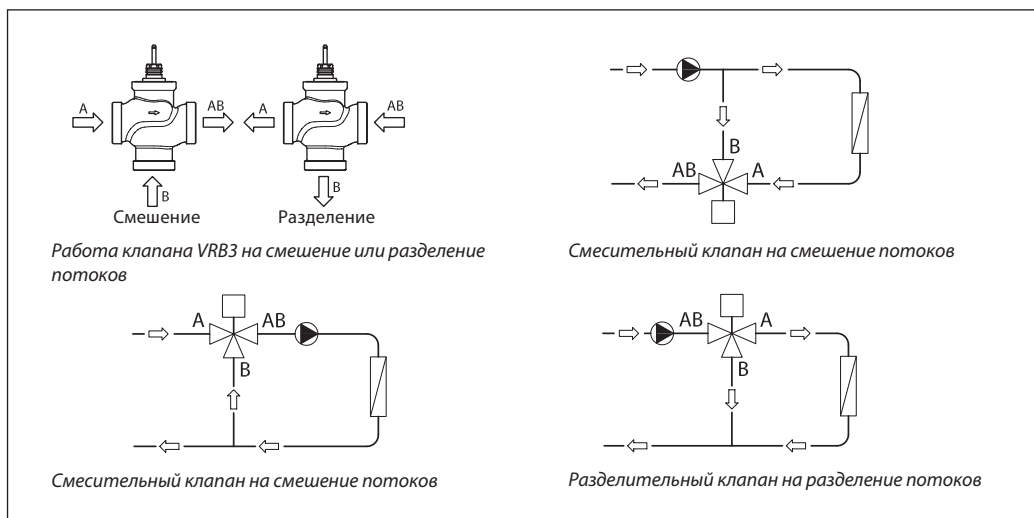
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода из неплотностей клапана. Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.



Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана должна быть в пределах 2–50 °C.

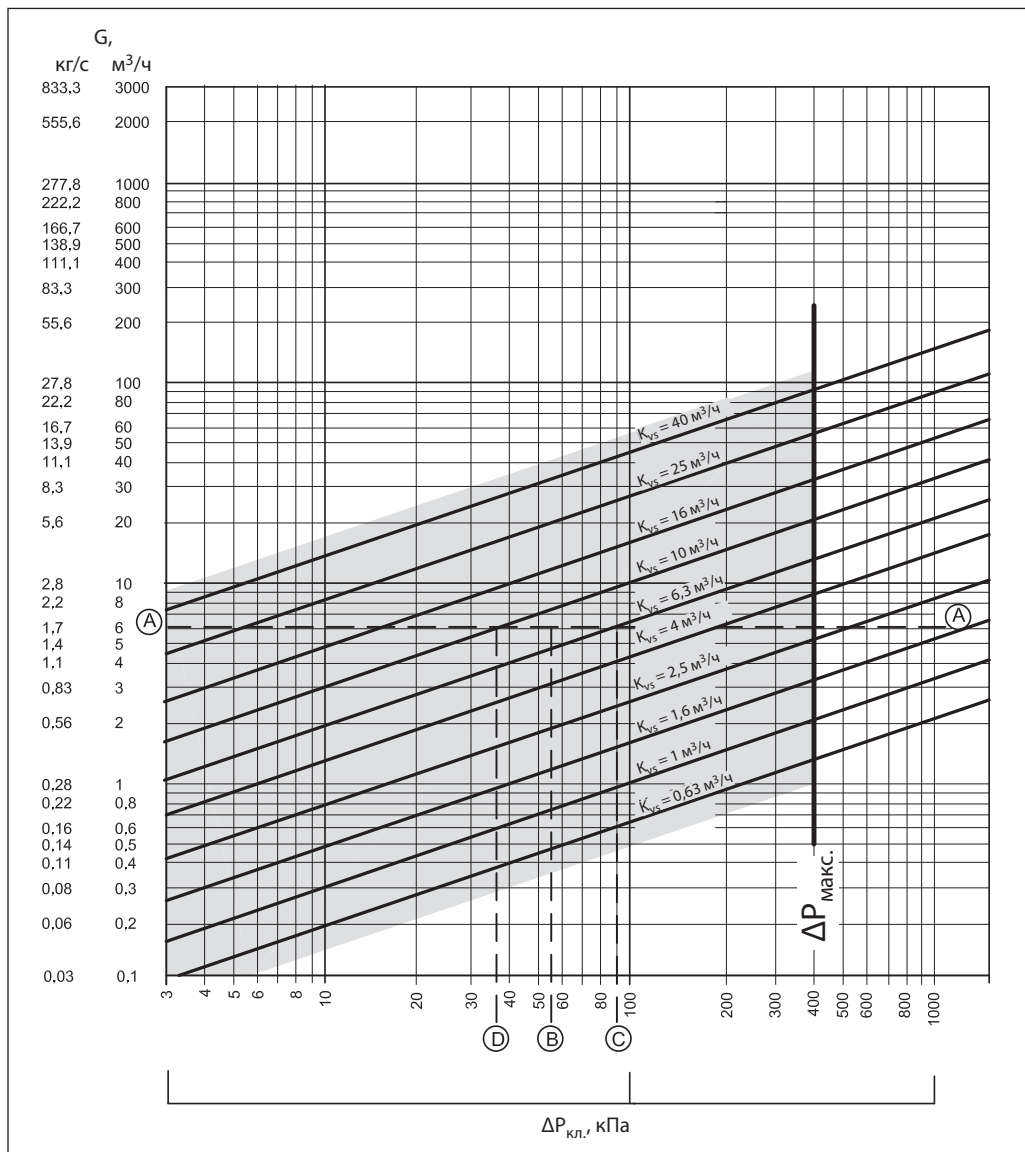
Электропривод может быть повернут вокруг оси штока клапана в любое удобное для обслуживания положение, после чего он должен быть зафиксирован на клапане стопорными винтами.



### Утилизация

Перед утилизацией клапаны должны быть разобраны, а детали рассортированы по группам материалов.

**Номограмма для выбора клапанов** (регулируемая среда — жидкость плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>)



### Пример подбора

Требуется выбрать клапан для регулирования расхода воды плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup> при нижеследующих условиях.

#### Исходные данные

Расход воды:  $G = 6 \text{ м}^3/\text{ч}$  (6000 кг/ч).  
Потеря давления в регулируемой системе:  $\Delta P_c = 0,55 \text{ бар}$  (55 кПа).

#### Решение

Перепад давлений на клапане выбирается таким образом, чтобы его авторитет по отношению к суммарной потере давления на системе и клапане составлял не менее 0,5, то есть:

$$a = \frac{\Delta P_{\text{кл.}}}{\Delta P_{\text{кл.}} + \Delta P_c} \geq 0,5.$$

Иначе  $\Delta P_{\text{кл.}} \geq \Delta P_c$ .

При авторитете  $a = 0,5$  по условиям примера принимается  $\Delta P_{\text{кл.}} = \Delta P_c = 0,55 \text{ бар}$  (55 кПа).

По вышеприведенной номограмме на основании заданного расхода (точка А на левой шкале) и принятого перепада давлений на клапане (точка В на нижней шкале) может быть выбран клапан с  $K_{v_s} = 6,3$  или  $10 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

Для первого варианта потеря давления в полностью открытом клапане составляет 90,7 кПа (точка С) и авторитет:

$$a = \frac{90,7}{90,7 + 55} = 0,62.$$

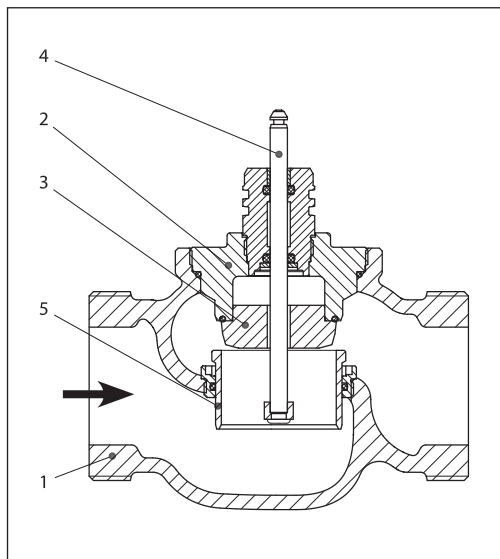
Для второго варианта потеря давления в полностью открытом клапане составляет 36 кПа (точка D) и авторитет:

$$a = \frac{36}{36 + 55} = 0,395.$$

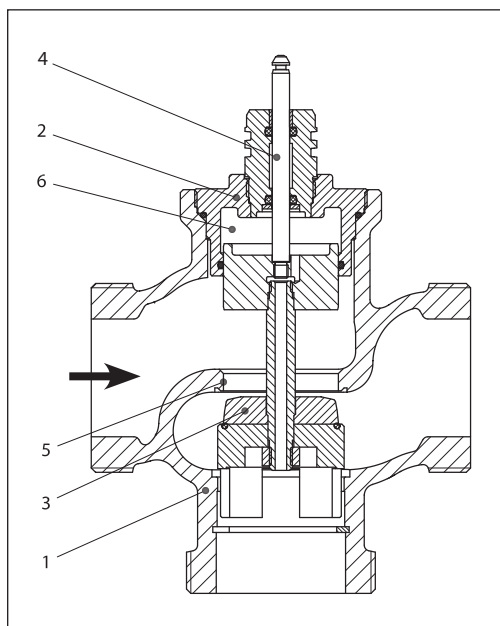
Так как по второму варианту авторитет клапана менее 0,5, то к установке принимается клапан по первому варианту с  $K_{v_s} = 6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$  при авторитете 0,62.

**Устройство****VRB2**

- 1 — корпус клапана;  
2 — вставка клапана;  
3 — золотник;  
4 — шток;  
5 — подвижное седло (устройство разгрузки давления).

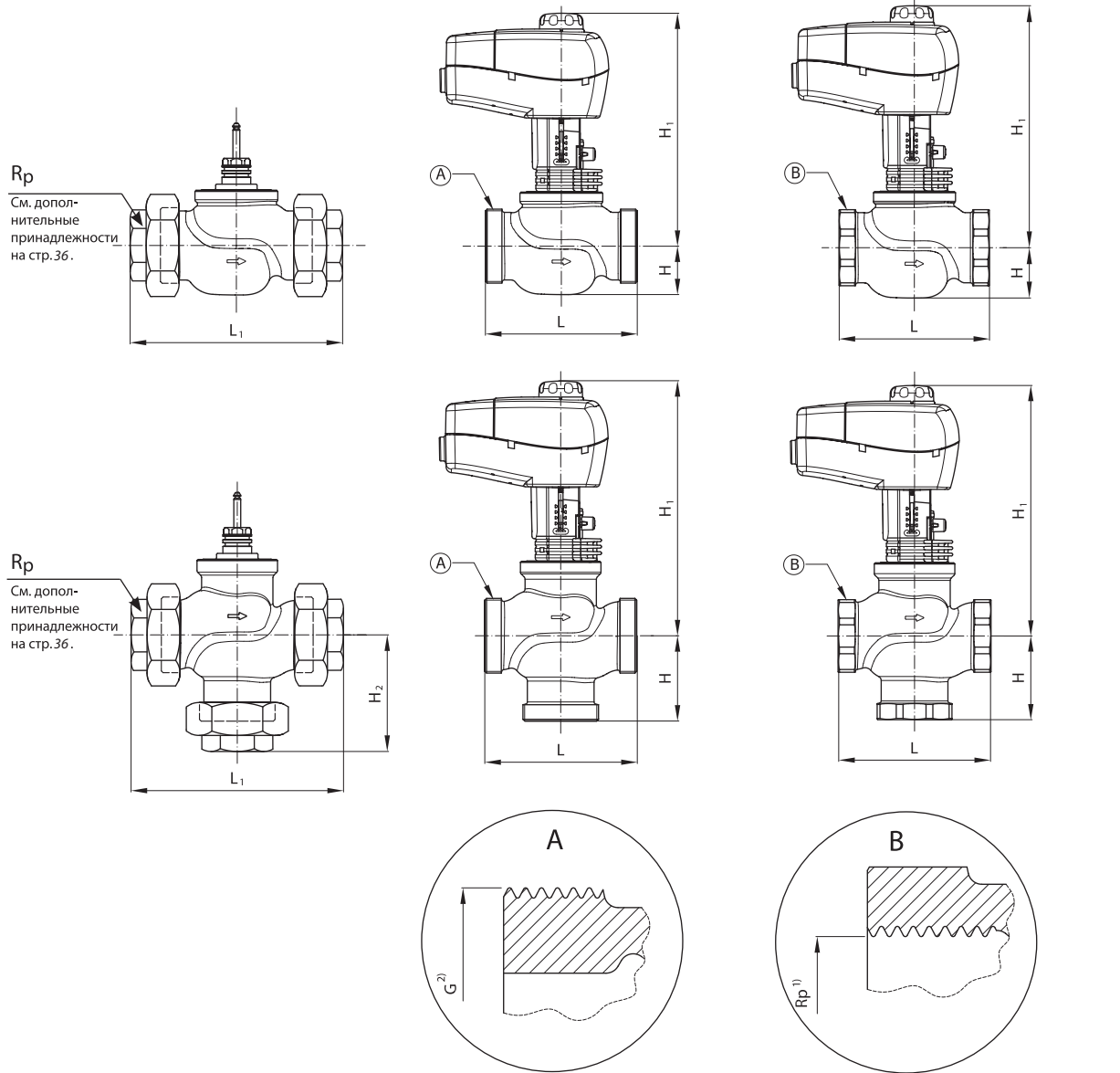
**VRB3**

- 1 — корпус клапана;  
2 — вставка клапана;  
3 — золотник;  
4 — шток;  
5 — устройство разгрузки давления.



## Габаритные и присоединительные размеры

VRB2(3) + AMV(E) 435, AME 445

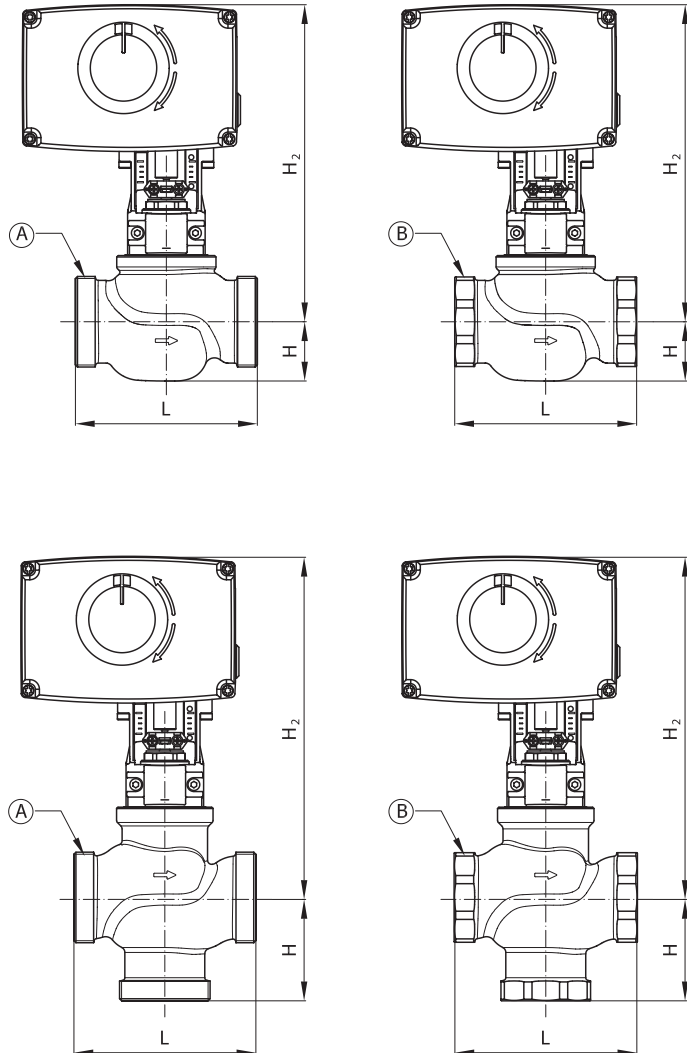


| Тип  | DN | Размеры присоединительной резьбы, дюймы |           | Размеры, мм |    |                |                |                | Масса, кг      |               |
|------|----|---|-----------|-------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
|      |    | внутр. Р <sub>р</sub>                   | наружн. G | L           | H  | H <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | наружн. резьба | внутр. резьба |
| VRB2 | 15 | 1/2                                     | 1         | 80          | 25 | 191            | 128            | —              | 0,61           | 0,6           |
|      | 20 | 3/4                                     | 1 1/4     | 80          | 29 | 194            | 128            |                | 0,78           | 0,77          |
|      | 25 | 1                                       | 1 1/2     | 95          | 29 | 197            | 151            |                | 1,0            | 0,98          |
|      | 32 | 1 1/4                                   | 2         | 112         | 35 | 202            | 178            |                | 1,57           | 1,43          |
|      | 40 | 1 1/2                                   | 2 1/4     | 132         | 43 | 213            | 201            |                | 2,62           | 2,54          |
|      | 50 | 2                                       | 2 3/4     | 160         | 47 | 217            | 234            |                | 3,76           | 3,49          |
| VRB3 | 15 | 1/2                                     | 1         | 80          | 40 | 191            | 128            | 64             | 0,7            | 0,71          |
|      | 20 | 3/4                                     | 1 1/4     | 80          | 45 | 194            | 128            | 69             | 0,93           | 0,91          |
|      | 25 | 1                                       | 1 1/2     | 95          | 50 | 197            | 151            | 78             | 1,21           | 1,15          |
|      | 32 | 1 1/4                                   | 2         | 112         | 58 | 202            | 187            | 91             | 1,95           | 1,81          |
|      | 40 | 1 1/2                                   | 2 1/4     | 132         | 75 | 230            | 201            | 110            | 3,39           | 3,35          |
|      | 50 | 2                                       | 2 3/4     | 160         | 83 | 243            | 234            | 120            | 5,46           | 5,13          |

Примечание. Если устанавливается подогреватель штока, размер H<sub>1</sub> увеличивается на 31 мм.

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры (продолжение)**

VRB2(3) + AMV(E) 438SU



| Тип  | DN | Размеры присоединительной резьбы, дюймы |           | Размеры, мм |    |                |
|------|----|---|-----------|-------------|----|----------------|
|      |    | внутр. R <sub>p</sub>                   | наружн. G | L           | H  | H <sub>2</sub> |
| VRB2 | 15 | 1/2                                     | 1         | 80          | 25 | 237            |
|      | 20 | 3/4                                     | 1 1/4     | 80          | 29 | 243            |
|      | 25 | 1                                       | 1 1/2     | 95          | 29 | 247            |
|      | 32 | 1 1/4                                   | 2         | 112         | 35 | 258            |
|      | 40 | 1 1/2                                   | 2 1/4     | 132         | 43 | 272            |
|      | 50 | 2                                       | 2 3/4     | 160         | 47 | 281            |
| VRB3 | 15 | 1/2                                     | 1         | 80          | 40 | 252            |
|      | 20 | 3/4                                     | 1 1/4     | 80          | 45 | 259            |
|      | 25 | 1                                       | 1 1/2     | 95          | 50 | 268            |
|      | 32 | 1 1/4                                   | 2         | 112         | 58 | 281            |
|      | 40 | 1 1/2                                   | 2 1/4     | 132         | 75 | 322            |
|      | 50 | 2                                       | 2 3/4     | 160         | 83 | 342            |

*Примечание.* Если устанавливается подогреватель штока, размер H<sub>2</sub> увеличивается на 5 мм.