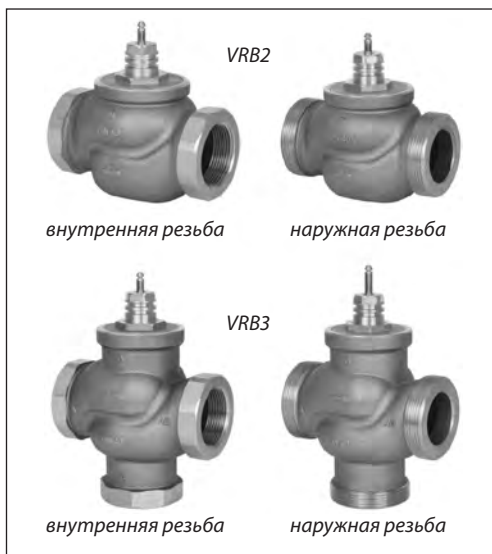


Техническое описание

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 | 065Z0171 | 065Z0151 |
| | 1,0 | 065Z0172 | 065Z0152 |
| | 1,6 | 065Z0173 | 065Z0153 |
| | 2,5 | 065Z0174 | 065Z0154 |
| | 4,0 | 065Z0175 | 065Z0155 |
| 20 | 6,3 | 065Z0176 | 065Z0156 |
| 25 | 10,0 | 065Z0177 | 065Z0157 |
| 32 | 16,0 | 065Z0178 | 065Z0158 |
| 40 | 25,0 | 065Z0179 | 065Z0159 |
| 50 | 40,0 | 065Z0180 | 065Z0160 |

Клапаны VRB2 и VRB3 (внутренняя резьба)

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

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

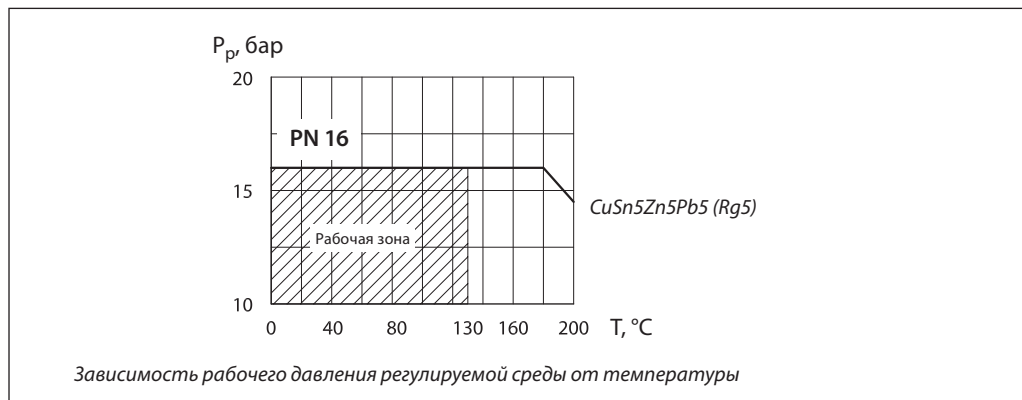
| Наименование | | Кодовый номер |
|--|---|---------------|
| Фитинг ¹⁾ | Для клапана DN = 15 мм, R _p 1/2 | 065Z0291 |
| | Для клапана DN = 20 мм, R _p 3/4 | 065Z0292 |
| | Для клапана DN = 25 мм, R _p 1 | 065Z0293 |
| | Для клапана DN = 32 мм, R _p 1 1/4 | 065Z0294 |
| | Для клапана DN = 40 мм, R _p 1 1/2 | 065Z0295 |
| | Для клапана DN = 50 мм, R _p 2 | 065Z0296 |
| Подогреватели штока ²⁾ , 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 | 065Z0315 |

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

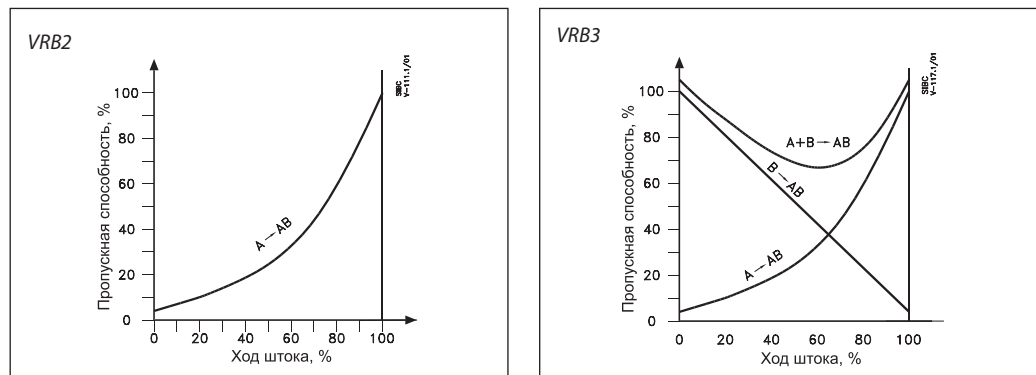
| Тип | | Кодовый номер |
|------------------|---------------------------|---------------|
| Сальниковый блок | Для клапана DN = 15 мм | 065Z0321 |
| | Для клапана DN = 20 мм | 065Z0322 |
| | Для клапана DN = 25 мм | 065Z0323 |
| | Для клапана DN = 32 мм | 065Z0324 |
| | Для клапана DN = 40–50 мм | 065Z0325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

**Технические
характеристики**

| | | | | | | |
|---|---|--|-----|---------|-----|-----|
| Условный проход DN, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Пропускная способность K _{vs} , м ³ /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 _{vs} | | 0 – клапан герметичен (для прохода A–AB) 1,0 (для прохода B–AB) | | | | |
| Условное давление PN, бар | | 16 | | | | |
| Макс. перепад давлений на клапане предlevаемый приводом ΔP _{кл.} , 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 ¹⁾ | | | | |
| При соединение | | Наружная или внутренняя резьба | | | | |
| <i>Материал</i> | | | | | | |
| Корпус | | Красная бронза CuSn5Zn5Pb5 (Rg5) | | | | |
| Шток | | Нержавеющая сталь | | | | |
| Золотник | | Бронза | | | | |
| Уплотнение сальника | | EPDM | | | | |

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

Характеристики регулирования

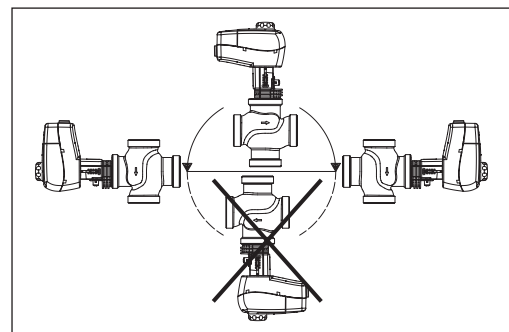


Монтаж

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.

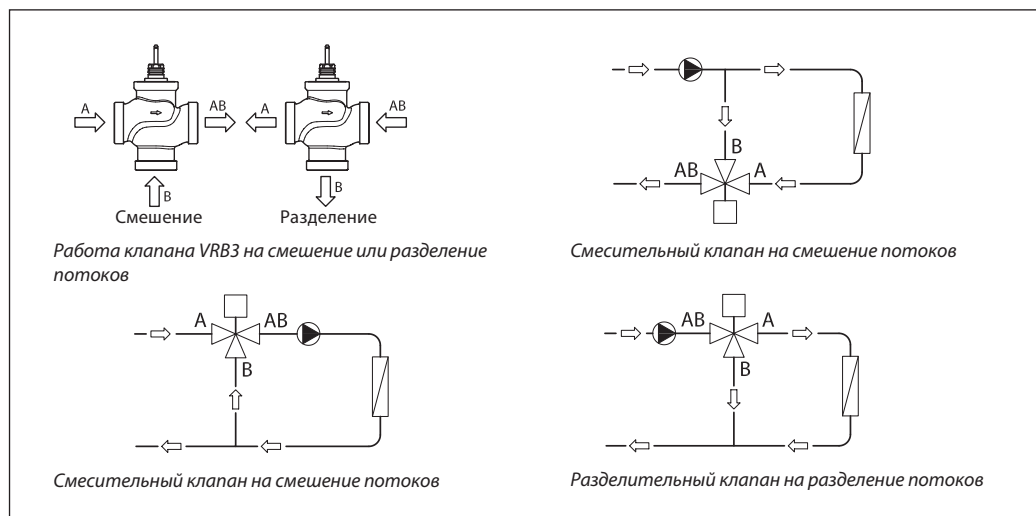
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

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.

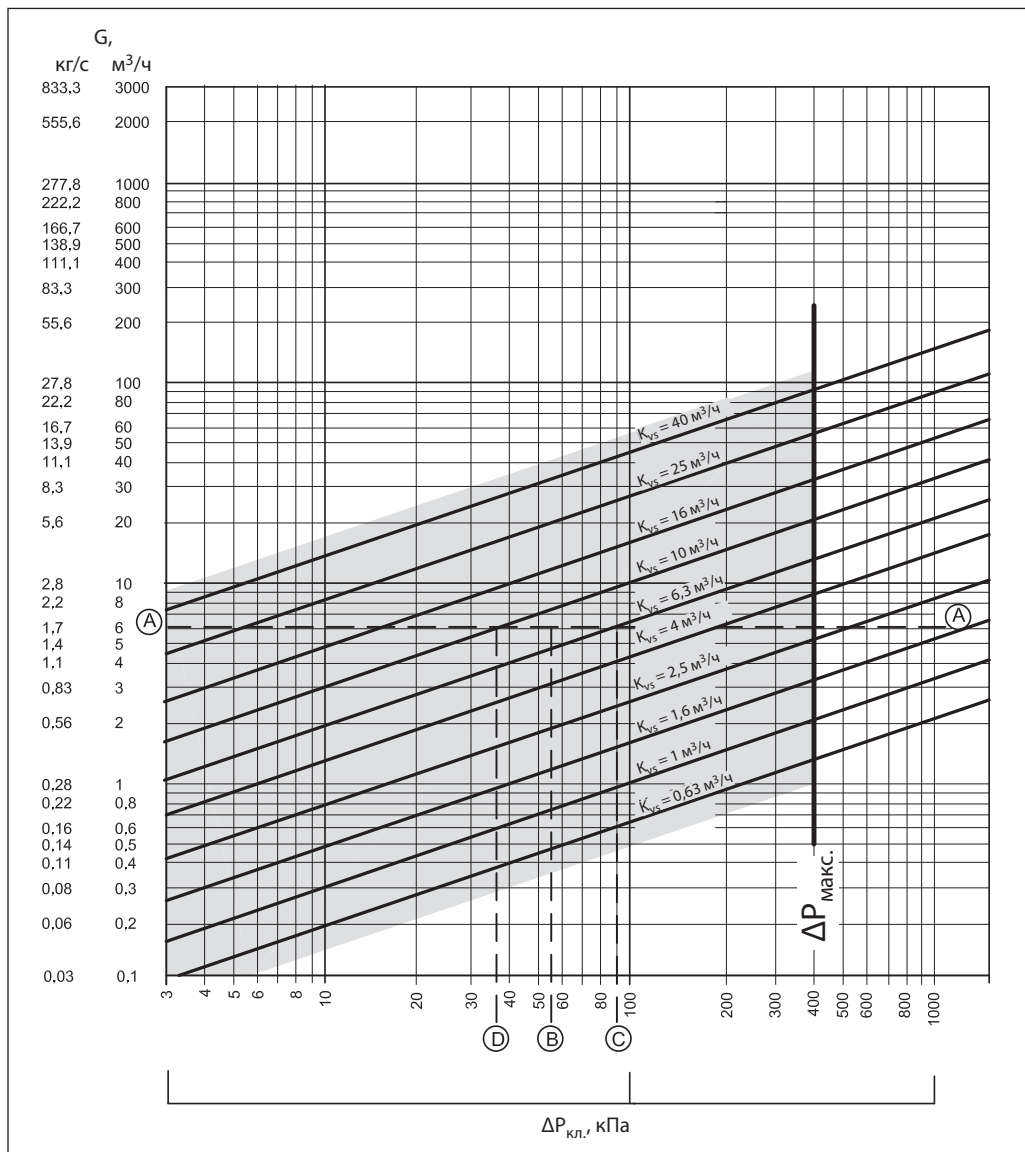
Электропривод может быть повернут вокруг оси штока клапана в любое удобное для обслуживания положение, после чего он должен быть зафиксирован на клапане стопорными винтами.



Утилизация

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

Номограмма для выбора клапанов (регулируемая среда — жидкость плотностью 1000 кг/м³)



Пример подбора

Требуется выбрать клапан для регулирования расхода воды плотностью 1000 кг/м³ 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 $K_{vS} = 6,3$ или $10 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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

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

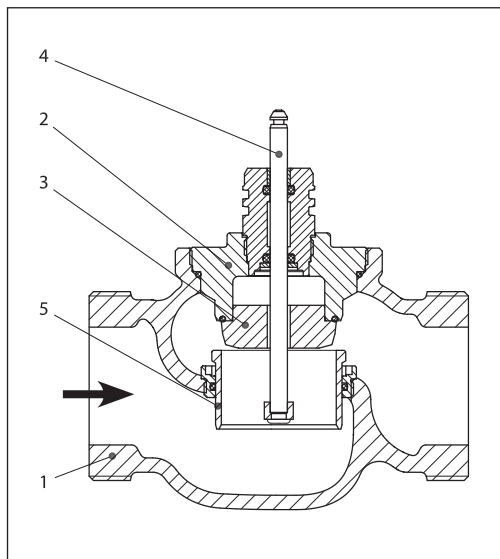
Для второго варианта потеря давления в полностью открытом клапане составляет 36 кПа (точка D) и авторитет:

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

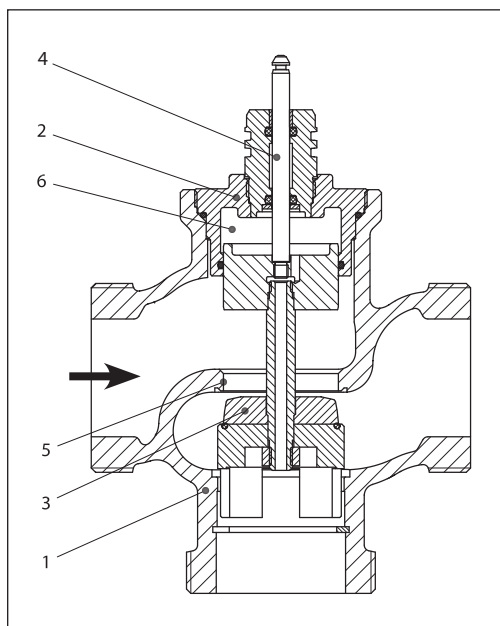
Так как по второму варианту авторитет клапана менее 0,5, то к установке принимается клапан по первому варианту с $K_{vS} = 6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ при авторитете 0,62.

Устройство**VRB2**

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

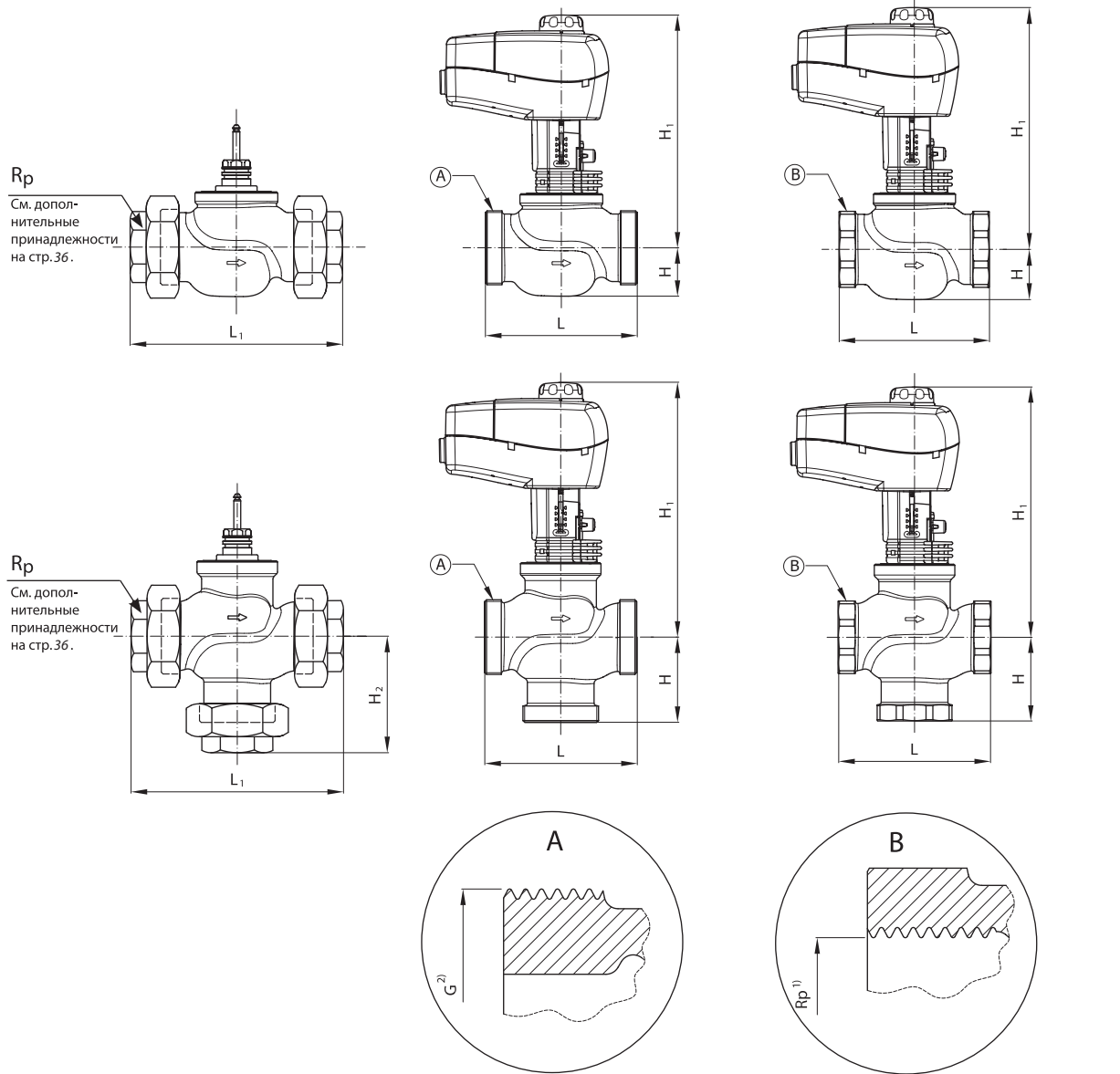
**VRB3**

- 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

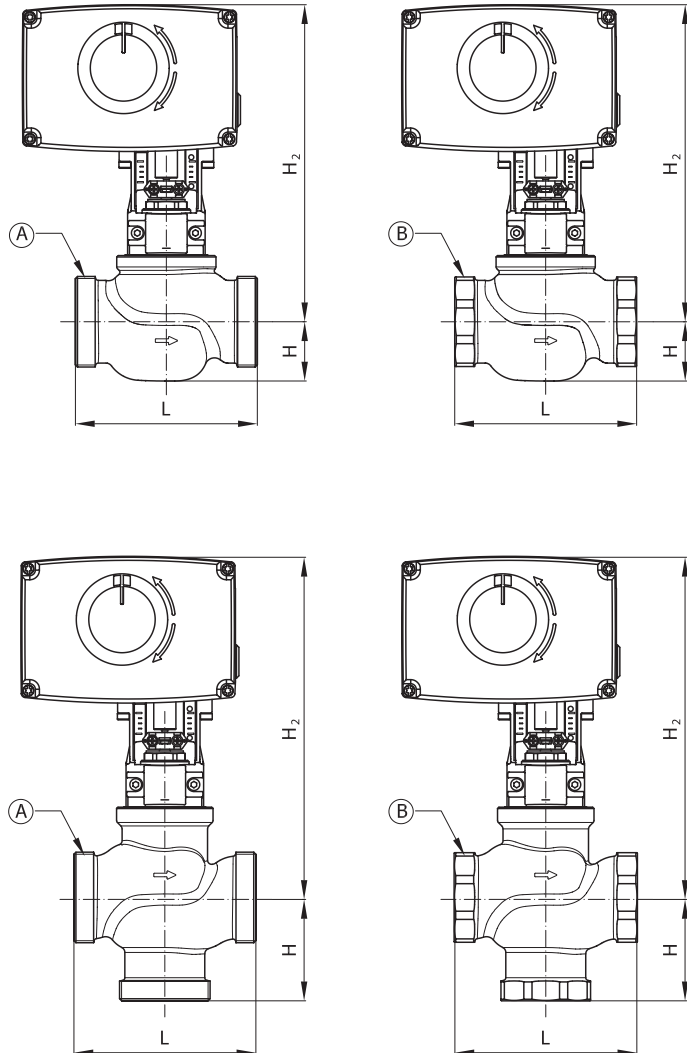


| Тип | DN | Размеры присоединительной резьбы, дюймы | | Размеры, мм | | | | | Масса, кг | |
|------|----|---|-----------|-------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | внутр. Р _р | наружн. G | L | H | H ₁ | L ₁ | H ₂ | наружн. резьба | 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 H₁ увеличивается на 31 мм.

**Габаритные
и присоединительные
размеры (продолжение)**

VRB2(3) + AMV(E) 438SU



| Тип | DN | Размеры присоединительной резьбы, дюймы | | Размеры, мм | | |
|------|----|---|-----------|-------------|----|----------------|
| | | внутр. R _p | наружн. G | L | H | H ₂ |
| 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 H₂ увеличивается на 5 мм.

ENGINEERING
TOMORROW



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57, факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.danfoss.ru

Компания «Данфосс» 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 в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.