

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



Danfoss

КАТАЛОГ 2013 • Трубопроводная арматура

# КАТАЛОГ

## Трубопроводная арматура

**10%**

экономии энергии

на перекачку теплоносителя за счет применения шаровых кранов JIP

**max. Kv**

шарового крана

снижает капитальные затраты

www.danfoss.ru

**20**  
1993-2013 лет в России



# Трубопроводная арматура

## Каталог

- Запорная и спускная арматура
- Клапаны обратные
- Фильтры сетчатые
- Клапан редукционный
- Воздухоотводчик
- Сильфонные компенсаторы

Москва  
ООО «Данфосс»  
2013



Настоящий каталог «Трубопроводная арматура» RC.16.A14.50 выпущен взамен каталога RC.16.A13.50 в связи с обновлением технической информации по шаровым кранам JIP.

В данном издании изменена структура каталога, переработано и обновлено содержание технических описаний, особое внимание уделено вопросам выбора оборудования, а также ключевым моментам правильного монтажа и эксплуатации.

В каталоге для каждого вида арматуры даны номенклатура (по диаметрам), заводские коды изделий для оформления заказов, основные технические характеристики, габаритные и присоединительные размеры.

Представленная в каталоге трубопроводная арматура предназначена для применения прежде всего в системах теплоснабжения. По вопросам использования трубопроводной арматуры в иных инженерно-технических системах следует обращаться в компанию «Данфосс».

Настоящее издание предназначено для проектных, монтажно-наладочных и эксплуатационных организаций, а также для фирм, осуществляющих комплектацию оборудованием объектов строительства или выполняющих торговые функции. Каталог составлен инженерами компании «Данфосс» Д.А. Сидоркиным и В.В. Цвирко-Годицким под общей редакцией В.В. Невского.

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу: (495) 792-57-59, или электронной почте: VVN@danfoss.ru, sidorkin@danfoss.ru, Tg\_vyacheslav@danfoss.ru.



## Содержание

<b>Краны шаровые запорные и спускные (Общие сведения)</b> .....	<b>4</b>
Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом .....	5
Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные .....	15
Краны шаровые Danfoss латунные никелированные, серии 065BXXXX .....	23
Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, $P_y = 25$ бар .....	31
<b>Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX (<math>D_y = 25-350</math> мм), SYLAX (<math>D_y = 400-1000</math> мм) .....</b>	<b>43</b>
<b>Поворотные затворы Danfoss для специального применения</b> .....	<b>59</b>
<b>Клапаны обратные (Общие сведения)</b> .....	<b>60</b>
Клапан обратный тип 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором .....	61
Клапан обратный тип 462 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором .....	65
Клапаны обратные тип 802 и 812 межфланцевые пружинные тарельчатые .....	69
Клапаны обратные тип 805 и 895 чугунные межфланцевые пружинные двухстворчатые .....	73
Клапан обратный тип 223 латунный пружинный с наружной резьбой и аксиальным затвором .....	77
Клапан обратный латунный пружинный муфтовый серии 065BXXXX .....	79
<b>Фильтры сетчатые (Общие сведения)</b> .....	<b>82</b>
Фильтр сетчатый FVF чугунный фланцевый .....	83
Фильтры сетчатые FVR, FVR-D .....	87
Фильтр сетчатый Y666 из нержавеющей стали муфтовый с пробкой .....	91
<b>Клапаны редукционные (Общие сведения)</b> .....	<b>94</b>
Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый .....	95
Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый .....	99
<b>Пилотные регулирующие клапаны Danfoss</b> .....	<b>103</b>
<b>Воздухоотводчик</b>	
Автоматический воздухоотводчик серии 065BXXXX с резьбовым присоединением .....	105
<b>Сильфонные компенсаторы</b>	
Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали .....	107



## Краны шаровые запорные и спускные (Общие сведения)

Шаровые краны предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды или выпуска ее при дренировании трубопроводов. Они, как правило, не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств. Возможность применения шаровых кранов на воде или паре представлена в технических описаниях каталога. По другим видам перемещаемой среды следует обращаться в компанию «Данфосс».

Шаровые краны состоят:

- из корпуса;
- из запорного шара со штоком;
- из уплотнений шара;
- из сальникового уплотнения;
- из ручки или ручного редукторного привода (для стальных кранов типа JiP);
- из стяжных шпилек (для разборных кранов из углеродистой стали).

Разборные шаровые краны из нержавеющей стали могут быть оснащены пневматическими приводами. Подробная техническая информация по приводам предоставляется компанией «Данфосс» по запросу.

Краны подразделяются:

- по материалу корпуса и запорного шара: никелированная латунь, бронза, углеродистая или нержавеющая сталь (материал указан в заголовке технического описания конкретного типа крана);
- по параметрам перемещаемой среды (см. технические описания кранов);
- по диаметру отверстия в запорном шаре: стандартный с уменьшенным диаметром отверстия в шаре и полнопроходной с диаметром отверстия, равным внутреннему диаметру присоединяемой трубы. Информация по данным кранам предоставляется компанией «Данфосс» по запросу;
- по виду присоединения к трубопроводной системе: муфтовые с внутренней и наружной резьбой, фланцевые (ответные фланцы компания «Данфосс» не поставляет) и с патрубками под приварку;
- по исполнению корпуса: неразбираемые, с разборным корпусом и цельносварные;
- по назначению: запорные, спускные с насадкой под шланг, запорные с резьбовым отверстием, заглушенным пробкой и воздуховыпускным устройством, которые применяются как краны для установки манометра.

В качестве уплотнителей шара и сальника во всех кранах используется фторопласт PTFE.

Управляющая рукоятка у латунных кранов — алюминиевая, у стальных — стальная.

Гидравлическое сопротивление шаровых кранов  $\Delta P$  (бар) вычисляется по формуле:

$$\Delta P = \left( \frac{G}{K_{vs}} \right)^2, \quad (1)$$

где  $G$  — расчетный расход проходящей через шаровой кран среды в  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

$K_{vs}$  — условная пропускная способность крана в  $\text{м}^3/\text{ч}$ , приведенная в таблицах технических описаний.

Производитель шаровых кранов типа JiP (стр. 5–14) — компания Danfoss A/S, ООО «Данфосс».

Производитель шаровых кранов X1666, X2777, X3444 и X3777 (стр. 15–22) — компания Danfoss Socla S.A.S.

Латунные шаровые краны (стр. 23–30) серии 065BXXXX — EFFEBI S.p.A.



## Техническое описание

# Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

### Описание и область применения



Шаровые краны JiP — двухпозиционная запорная арматура, предназначены для использования в отопительных и промышленных установках для жидких сред. Класс герметичности А по ГОСТ Р 9544 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов» (2005).

Стальные шаровые краны JiP в основном предназначены для воды наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя до 180 °C, в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ:

- Требования к качеству сетевой воды;
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ) п. 4.8.40.

Шаровые краны JiP также могут применяться в системах холодаоснабжения с водогликолевой смесью.

Полностью сварной стальной корпус кранов отвечает современным требованиям, предъявляемым к арматуре, применяемой в системах теплоснабжения, и обеспечивает высокую степень безопасности.

Краны снабжены уникальным уплотнением штока, которое в отличие от большинства аналогов других производителей не содержит резины, которая со временем теряет свои свойства под воздействием высоких температур и давлений. Уплотнение штока кранов JiP состоит из нескольких слоев тефлона и графита и гарантирует полную герметичность и неограниченный срок службы данного узла крана в условиях высоких и изменяющихся температур.

Самообжимная конструкция уплотнения шара, представляющая собой специальные линзовидные пружины с двумя кольцами из фторопластика, армированного углеволокном, обеспечивает необходимую герметичность закрытия крана и оптимальный крутящий момент, требуемый для поворота шара.

В базовом исполнении краны имеют стандартный проход, но обладают повышенной пропускной способностью по сравнению с аналогами благодаря своим конструктивным особенностям (плавный вход и выход, цилиндрическая вставка в шаре и др.).

### Основные характеристики

- Условный проход:  
 $D_y = 15-600$  мм;
- Условное давление:  
 $P_y = 16, 25, 40$  бар;
- Температура среды: от -30 до 180 °C;
- Минимальная температура окружающей среды: -30°C<sup>1)</sup>;
- Минимальная температура хранения и транспортировки: -40°C;
- Теплоноситель: вода или водогликолевые смеси с концентрацией гликоля до 50%.

<sup>1)</sup> Шаровой кран Danfoss JIP может быть установлен и эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -30 °C при условии обеспечения крана соответствующей теплоизоляцией.

**Техническое описание**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**

**Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом****Кран шаровой тип JiP-WW под приварку с рукояткой**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
15	065N0100	40	-30	180	11
20	065N0105				15
25	065N0110				34
32	065N0115				52
40	065N0120				96
50	065N0125				184
65	065N4280				200
80	065N4285				470
100	065N0140				640
125	065N0745				1080
150	065N0750	25	-30	180	1900
200	065N0755				2300

**Кран шаровой тип JiP-WW/G под приварку с ручным редукторным приводом**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
150	065N5001	25	-30	180	1900
200	065N0156				2300
250	065N0161				5100
300	065N0166				9100
350	065N0171				7000
400	065N0176				10400
500	065N0181				23700
600	065N0186				14300

**Кран шаровой тип JiP-FF фланцевый (фланцы на  $P_y = 16$  бар) с рукояткой**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
65	065N4282	16	-30	180	200
80	065N4287				470
100	065N0240				640
125	065N0845				1080
150	065N0850				1900
200	065N0855				2300

**Кран шаровой тип JiP-FF фланцевый (фланцы на  $P_y = 25$  бар) с рукояткой**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
15	065N0300	40	-30	180	11
20	065N0305				15
25	065N0310				34
32	065N0315				52
40	065N0320				96
50	065N0325				184
65	065N4281	25	-30	180	200
80	065N4286				470
100	065N0340				640
125	065N0945				1080
150	065N0950				1900
200	065N0955				2300

**Техническое описание****Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)



**Кран шаровой тип JiP-FF/G фланцевый (фланцы на  $P_y = 16$  бар) с ручным редукторным приводом**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
150	<b>065N5005</b>	16	-30	180	1900
200	<b>065N0256</b>				2300
250	<b>065N0261</b>				5100
300	<b>065N0266</b>				9100
350	<b>065N0271</b>				7000
400	<b>065N0276</b>				10400
500	<b>065N0281</b>				23700

**Кран шаровой тип JiP-FF/G фланцевый (фланцы на  $P_y = 25$  бар) с ручным редукторным приводом**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
150	<b>065N0351</b>	25	-30	180	1900
200	<b>065N0356</b>				2300
250	<b>065N0361</b>				5100
300	<b>065N0366</b>				9100
350	<b>065N0371</b>				7000
400	<b>065N0376</b>				10400
500	<b>065N0381</b>				23700

**Кран шаровой тип JiP-WW/GF под приварку с фланцем под ручной редукторный привод или электропривод**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
65	<b>065N0132</b>	25	-30	180	200
80	<b>065N0137</b>				470
100	<b>065N0142</b>				640
125	<b>065N0147</b>				1080
150	<b>065N0152</b>				1900
200	<b>065N0157</b>				2300
250	<b>065N0162</b>				5100
300	<b>065N0167</b>				9100
350	<b>065N0172</b>				7000
400	<b>065N0177</b>				10400
500	<b>065N0182</b>				23700
600	<b>065N0187</b>				14300



**Техническое описание****Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом**

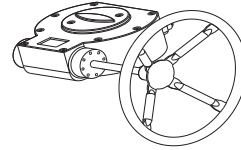
**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)

**Кран шаровой тип JiP-FF/GF фланцевый (фланцы на  $P_y = 16$  бар) с фланцем под ручной редукторный привод или электропривод**

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
65	<b>065N0232</b>				200
80	<b>065N0237</b>				470
100	<b>065N0242</b>				640
125	<b>065N0247</b>				1080
150	<b>065N0252</b>				1900
200	<b>065N0257</b>	16	-30	180	2300
250	<b>065N0262</b>				5100
300	<b>065N0267</b>				9100
350	<b>065N0272</b>				7000
400	<b>065N0277</b>				10400
500	<b>065N0282</b>				23700

**Кран шаровой тип JiP-FF/GF фланцевый (фланцы на  $P_y = 25$  бар) с фланцем под ручной редукторный привод или электропривод**

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
65	<b>065N0332</b>				200
80	<b>065N0337</b>				470
100	<b>065N0342</b>				640
125	<b>065N0347</b>				1080
150	<b>065N0352</b>				1900
200	<b>065N0357</b>	25	-30	180	2300
250	<b>065N0362</b>				5100
300	<b>065N0367</b>				9100
350	<b>065N0372</b>				7000
400	<b>065N0377</b>				10400
500	<b>065N0382</b>				23700

**Ручные редукторные приводы для шаровых кранов JiP**

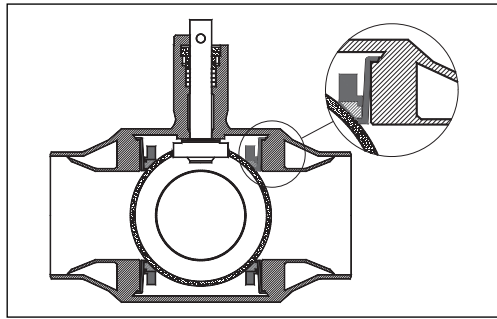
Ручной редукторный привод для шарового крана JiP $D_y$ , мм	Кодовый номер ручного редукторного привода
80–100	<b>065N8100</b>
125–200	<b>065N8115</b>
250	<b>065N8120</b>
300–350	<b>065N8125</b>
400	<b>065N8135</b>
500–600	<b>065N8140</b>

**Техническое описание****Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом**

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа**  
(продолжение)

**Электрические приводы для шаровых кранов JiP**

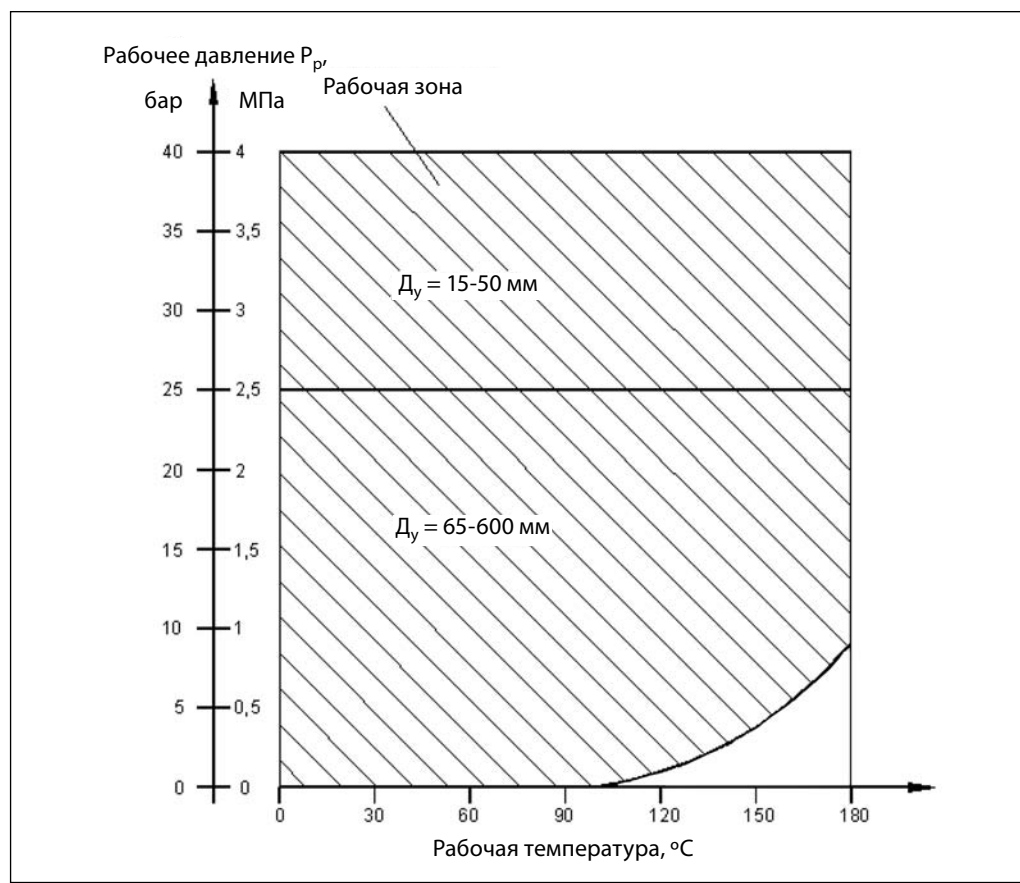
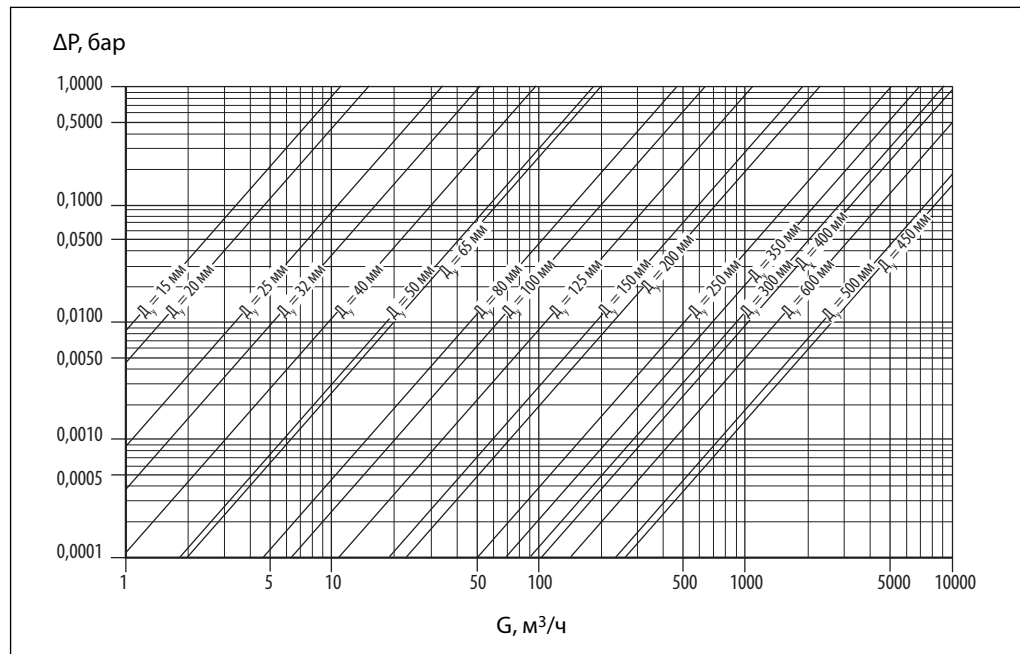
<b>Электропривод AUMA для шарового крана JiP D<sub>y</sub> мм</b>		
	<b>Кодовый номер электропривода</b>	
	<b>Auma NORM</b>	<b>Auma MATIC</b>
65–80	<b>065N8199</b>	<b>065N8399</b>
100	<b>065N8200</b>	<b>065N8400</b>
125–150	<b>065N8205</b>	<b>065N8405</b>
200	<b>065N8215</b>	<b>065N8415</b>
250	<b>065N8220</b>	<b>065N8420</b>
300–350	<b>065N8225</b>	<b>065N8425</b>
400	<b>065N8235</b>	<b>065N8435</b>
500–600	<b>065N8240</b>	<b>065N8440</b>

**Материал основных  
деталей крана**

<b>Деталь</b>	<b>Материал</b>
Корпус крана и патрубки	Сталь St. 37.0 (сталь 10 по ГОСТ 1050)
Фланцы	Сталь С 22.8 (сталь 20 по ГОСТ 1050)
Шток	Нержавеющая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Кольцевые уплотнения шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
Уплотнения штока	Тефлон PTFE, армированный углеволокном

**Рабочая зона**

В отличие от большинства аналогов других производителей максимальное рабочее давление шаровых кранов не падает с ростом температуры в пределах заявленного диапазона рабочих температур (0–180 °C). Это обеспечивается конструкцией и толщиной корпуса, выбором конструкционных материалов, а также отсутствием резины в уплотнении штока. Ниже приведена рабочая зона шаровых кранов JiP-WW (под приварку), при этом максимальное давление фланцевых версий ограничивается условным рабочим давлением фланцев.

**Техническое описание****Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом****Рабочая зона  
(продолжение)****Гидравлические потери**

**Техническое описание****Краны шаровые JIP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом****Выбор, монтаж и эксплуатация**

Диаметр шарового крана подбирается по конструктивному принципу, т. е. равным диаметру трубы.

Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_v$ .

Кран поставляется потребителю в положении «открыто».

При подъеме и перемещении крана запрещается захват его за механизмы управления (рукоятка, редуктор, электропривод).

Кран устанавливается на трубопровод в открытом положении. Монтажное положение любое.

Установку кранов под приварку на трубопровод следует производить электросваркой с одновременным охлаждением корпуса влажной тканью. Кран при этом должен быть в полностью открытом положении. Корпус изготовлен из стали St 37.0 (сталь 10 по ГОСТ 1050).

Установку фланцевых шаровых кранов следует производить с использованием стальных ответных фланцев по ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80 с соответствующими  $D_y$ ,  $P_y$ , прокладками и крепежом.

Если клапан установлен как последний элемент системы, рекомендуется закрыть кран фланцевой заглушкой до дальнейшего наращивания системы, а клапан оставить в открытом положении.

Кран поставляется потребителю в положении «открыто». Открытие и закрытие осуществляется поворотом ручки на  $90^\circ$  в направлении стрелки, изображенной на ручке или на червячной передаче. В положении открыто ручка располагается вдоль корпуса крана, а в положении закрыто — поперек.

Перед испытанием на герметичность система должна быть промыта и медленно заполнена

чистой водой. Этим достигаются эффективное удаление воздушных скоплений из полостей крана вокруг шара и надежная смазка кольцевых уплотнений.

*Испытания на герметичность.* Кран поставляется потребителю испытаным и не требует дополнительной регулировки. Второй раз кран проверяется на герметичность вместе с испытаниями трубопроводной системы. По возможности следует избегать испытаний системы при закрытом кране. Если это неизбежно, то следует повышать давление в системе постепенно. Резкое повышение давления не допускается.

*Проверка работоспособности.* После испытаний на герметичность необходимо проделать несколько циклов «открыто/закрыто», чтобы проверить правильность его функционирования и обеспечить образование водной пленки на всех трущихся поверхностях. Для поворота крана с рукойяткой плавно увеличивайте усилие, прикладываемое к рукойтке, до тех пор, пока запорный шар не сдвинется с места. Запрещается использовать дополнительные рычаги или прикладывать к рукойтке ударные нагрузки.

*Эксплуатация.* Шаровой кран является запорным. Лишь в процессе заполнения или слива кран может непродолжительное время находиться в промежуточном положении. Эксплуатация шаровых кранов в промежуточном положении (между «открыто/закрыто») строго запрещена.

Для поворота рукойтки запрещается использовать дополнительные рычаги или прикладывать ударные нагрузки.

Необходимо периодически проверять работоспособность крана и смачивать водой уплотнения шара (не менее 2–4 раз в год).

*Предотвращение замерзания.* Для максимального слива жидкости из корпуса крана при опорожнении трубопровода шар должен быть повернут в среднее положение (около  $45^\circ$ ).

## Техническое описание

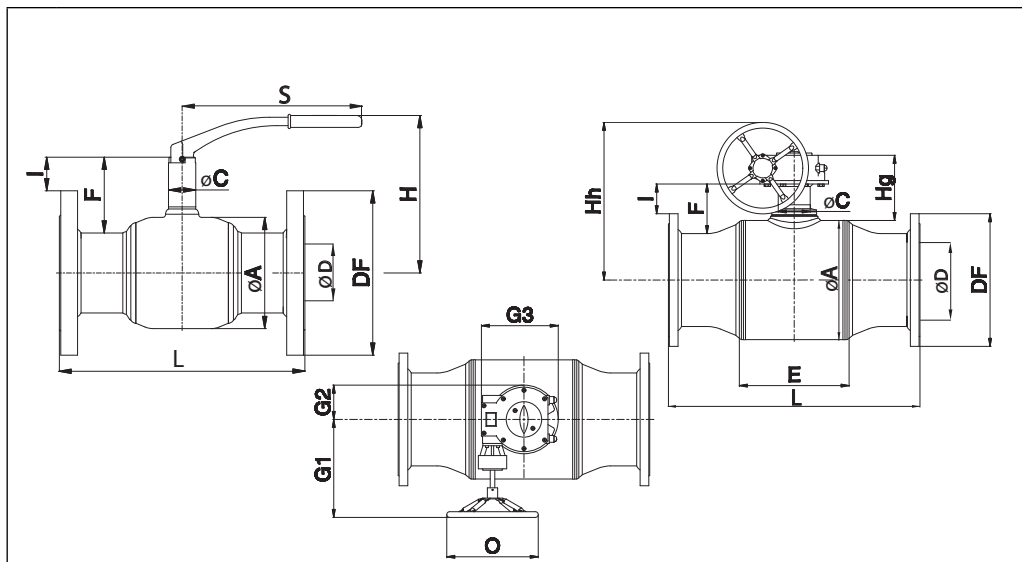
## Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

## Габаритные и присоединительные размеры

$D_y$ мм	Размеры, мм														Масса, кг		
	$\emptyset A$	T	$\emptyset B$	$\emptyset D$	L	H	Hh	Hg	E	F	$\emptyset C$	S	O	G1	G2	G3	
$P_y = 40$ бар																	
15	42,4	2,6	21,3	15	230	125	—	—	—	61	25	115	—	—	—	1,0	
20	42,4		26,9	15	230	125	—	—	—	58	25	115	—	—	—	1,0	
25	48,3		33,7	20	230	125	—	—	—	56	25	115	—	—	—	1,2	
32	60,3		42,4	25	260	130	—	—	—	56	25	115	—	—	—	1,5	
40	76,1		48,3	32	260	140	—	—	—	54	35	157	—	—	—	2,3	
50	76,1		60,3	40	300	145	—	—	—	54	35	157	—	—	—	2,8	
$P_y = 25$ бар																	
65	102	2,9	76,1	50	260	160	255	150	97	73	35	205	150	163	63	137	3,8
80	127	3,2	88,9	65	270	190	288	138	110	88	39	257	200	215	56	140	5,6
100	159	3,6	114,3	80	290	225	301	146	145	108	39	257	200	215	56	140	8,6
125	194	4	139,7	100	315	250	345	175	165	109	44	355	200	260	75	190	14
150	219	4,5	168,3	125	340	285	365	186	205	109	49	505	200	260	75	190	24
200	273	6,3	219,1	150	390	315	390	180	245	118	60	650	200	260	75	190	44
250	356	6,3	273,0	200	530	—	585	242	340	181	88	—	400	330	100	245	122
300	457	8	323,9	250	660	—	635	261	400	199	100	—	400	400	141	330	221
350	457	8	355,6	250	760	—	635	261	400	183	100	—	400	400	141	330	228
400	521	8,8	406,4	300	820	—	690	287	480	217	140	—	400	430	150	336	361
500	711	11	508,0	400	1,220	—	855	304	690	272	168	—	500	460	188	410	835
600	711	12,5	610,0	400	1,500	—	855	304	695	221	168	—	500	460	188	410	885

## Техническое описание

## Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

Габаритные и присоединительные размеры  
(продолжение)

$D_y'$ мм	$\varnothing A$	$\varnothing D^*$	Размеры, мм												Масса, кг					
			$P_y = 16$ бар			$P_y = 40$ бар			H	Hh	Hg	E	F	$\varnothing C$	S	O	G1	G2	G3	
15	42,4	15	(См. таблицу для $P_y$ 40)	130	95	23	125	—	—	—	58	25	115	—	—	—	—	—	2,2	
20	42,4	15		150	105	19	125	—	—	—	58	25	115	—	—	—	—	—	2,9	
25	48,3	20		160	115	15	125	—	—	—	57	25	115	—	—	—	—	—	3,5	
32	60,3	25		180	140	10	130	—	—	—	59	25	115	—	—	—	—	—	4,8	
40	76,1	32		200	150	35	170	—	—	—	86	35	157	—	—	—	—	—	6,5	
50	76,1	40		230	165	35	175	—	—	—	86	35	157	—	—	—	—	—	8,7	
			$P_y = 16$ бар			$P_y = 25$ бар														
65	102	50	270	185	18	290	185	18	160	255	150	100	73	35	205	150	163	63	137	10
80	127	65	280	200	33	310	200	33	190	288	138	110	88	39	260	200	215	56	140	13
100	159	80	300	220	56	350	235	48	225	301	146	135	108	39	260	200	215	56	140	21
125	194	100	325	250	54	400	270	44	215	345	175	165	109	44	355	200	260	75	190	32
150	219	125	350	285	51	480	300	43	235	365	186	205	109	49	505	200	260	75	190	46
200	273	150	400	340	66	600	360	56	315	390	180	245	126	60	650	200	260	75	190	61
250	356	200	650	405	115	730	425	105	—	585	242	340	181	88	—	400	330	100	245	170
300	457	250	750	460	131	850	485	119	—	635	261	400	199	100	—	400	400	141	330	285
350	457	250	850	520	101	980	555	84	—	635	261	400	183	100	—	400	400	141	330	322
400	521	300	1,100	580	130	1,100	620	110	—	690	287	480	220	140	—	400	430	150	336	484
500	711	400	1,400	715	169	1,400	730	161	—	855	304	690	272	168	—	500	460	188	410	1018

Масса крана в данной таблице указана для фланцевых версий  $P_y$  40/25, для версий  $P_y$  16 она меньше.  
Масса и размеры крана  $D_y = 250$ –600 мм указаны для версии  $P_y$  25, включая массу ручного редукторного привода.

$\varnothing D^*$  – условный диаметр отверстия в шаре.



---

**Техническое описание**

**Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом**

---



## Техническое описание

# Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные

### Описание и область применения



Шаровые краны стальные предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды — воды или других сред, не агрессивных по отношению к конструкционным материалам данных кранов.

Стальные шаровые краны этой серии широко применяются в системах теплоснабжения, а также в промышленности, когда параметры среды (температура и давление) не позволяют применять латунные шаровые краны.

Не допускается использовать шаровые краны в качестве регулирующей арматуры.

Корпуса кранов X1666, X2777, X3777 (B, S, V) изготовлены из нержавеющей стали, X3444 (B, S) — из углеродистой стали.

Корпуса кранов типа X3444 (B, S) и X3777 (B, S, V) состоят из трех частей и являются разборными, а рукоятка оснащена фиксатором положения открытого/закрыто.

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа



### Кран шаровой со стандартным проходом из нержавеющей стали с внутренней резьбой тип X1666

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Temperatura перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
8	<b>149B5209</b>	1/4	63	-29	230	4,7
10	<b>149B5210</b>	3/8				8,5
15	<b>149B5211</b>	1/2				13,2
20	<b>149B5212</b>	3/4				17
25	<b>149B5213</b>	1				30,2
32	<b>149B5214</b>	1 1/4				45,2
40	<b>149B5215</b>	1 1/2				69,7
50	<b>149B5216</b>	2				128,2

\* Перемещаемая среда — вода.

### Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали с внутренней резьбой тип X2777

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Temperatura перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
8	<b>149B6030</b>	1/4	63	-29	230	11,3
10	<b>149B6031</b>	3/8				13,2
15	<b>149B6032</b>	1/2				18,9
20	<b>149B6033</b>	3/4				47,1
25	<b>149B6034</b>	1				66
32	<b>149B6035</b>	1 1/4				86,7
40	<b>149B6036</b>	1 1/2				150,8
50	<b>149B6037</b>	2				207,4
65	<b>149B6038</b>	2 1/2				584,4
80	<b>149B6039</b>	3				678,6

\* Перемещаемая среда — вода.



**Техническое описание****Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)

**Кран шаровой полнопроходной из углеродистой стали с внутренней резьбой тип X3444**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
8	149B6052	1/4	63	-29	200	11,3
10	149B6053	3/8				13,2
15	149B6054	1/2				18,9
20	149B6055	3/4				47,1
25	149B6056	1				66
32	149B6057	1 1/4				86,7
40	149B6058	1 1/2				150,8
50	149B6059	2		40		207,4
65	149B6060	2 1/2		25		584,4
80	149B6061	3				678,6
100	149B6062	4				1545

\* Перемещаемая среда — вода.

**Кран шаровой полнопроходной из углеродистой стали с патрубками под приварку встык тип 3444В**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
8	149B6052B	63	-29	200	11,3	
10	149B6053B				13,2	
15	149B6054B				18,9	
20	149B6055B				47,1	
25	149B6056B				66	
32	149B6057B				86,7	
40	149B6058B				150,8	
50	149B6059B		40		207,4	
65	149B6060B		25		584,4	
80	149B6061B				678,6	
100	149B6062B				1545	

\* Перемещаемая среда — вода.

В комплект поставки по данным кодовым номерам входит дополнительный набор из четырех тefлоновых колец, которые являются уплотнением для шара.

**Кран шаровой полнопроходной из углеродистой стали с патрубками под приварку в паз тип X3444S**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
8	149B6052S	63	-29	200	11,3	
10	149B6053S				13,2	
15	149B6054S				18,9	
20	149B6055S				47,1	
25	149B6056S				66	
32	149B6057S				86,7	
40	149B6058S				150,8	
50	149B6059S		40		207,4	
65	149B6060S		25		584,4	
80	149B6061S				678,6	
100	149B6062S				1545	

\* Перемещаемая среда — вода.

В комплект поставки по данным кодовым номерам входит дополнительный набор из четырех тefлоновых колец, которые являются уплотнением для шара.

**Техническое описание****Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)**

**Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали с внутренней резьбой тип X3777**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	
			Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>		
8	149B6041	63	-29	200	11,3	
10	149B6042				13,2	
15	149B6043				18,9	
20	149B6044				47,1	
25	149B6045				66	
32	149B6046				86,7	
40	149B6047				150,8	
50	149B6048		40		207,4	
65	149B6049		25		584,4	
80	149B6050				678,6	
100	149B6051				1545	

\* Перемещаемая среда — вода.

**Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали с патрубками под приварку встык тип 3777B**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	
			Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>		
8	149B6041B	63	-29	200	11,3	
10	149B6042B				13,2	
15	149B6043B				18,9	
20	149B6044B				47,1	
25	149B6045B				66	
32	149B6046B				86,7	
40	149B6047B				150,8	
50	149B6048B		40		207,4	
65	149B6049B		25		584,4	
80	149B6050B				678,6	
100	149B6051B				1545	

\* Перемещаемая среда — вода.

В комплект поставки по данным кодовым номерам входит дополнительный набор из четырех тefлоновых колец, которые являются уплотнением для шара.

**Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали с патрубками под приварку в паз тип 3777S**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	
			Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>		
8	149B6041S	63	-29	200	11,3	
10	149B6042S				13,2	
15	149B6043S				18,9	
20	149B6044S				47,1	
25	149B6045S				66	
32	149B6046S				86,7	
40	149B6047S				150,8	
50	149B6048S		40		207,4	
65	149B6049S		25		584,4	
80	149B6050S				678,6	
100	149B6051S				1545	

\* Перемещаемая среда — вода.

В комплект поставки по данным кодовым номерам входит дополнительный набор из четырех тefлоновых колец, которые являются уплотнением для шара.

**Техническое описание****Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)

**Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали с внутренней резьбой тип X3777V**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
8	149B6041V	63	-29	230	11,3
10	149B6042V				13,2
15	149B6043V				18,9
20	149B6044V				47,1
25	149B6045V				66
32	149B6046V				86,7
40	149B6047V				150,8
50	149B6048V	40			207,4
65	149B6049V	584,4			
80	149B6050V	678,6			
100	149B6051V	1545			

\* Перемещаемая среда — вода, водяной пар (до 195 °C).

**Выбор, монтаж и эксплуатация**

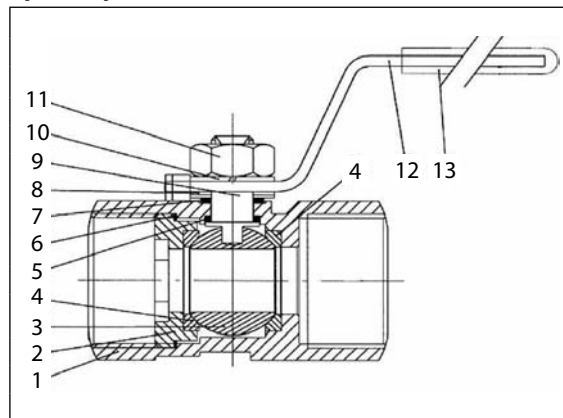
Диаметр шарового крана принимается равным диаметру трубопровода. Диаметр сливного шарового крана оценивается исходя из желаемого времени дренажа и объема дrenажируемой воды. Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_v$ . Кран поставляется потребителю в положении открыто. Установку на трубопровод крана с резьбовым присоединением следует производить стандартным регулируемым гаечным ключом или ключом для труб, при этом кран должен быть полностью открыт. После монтажа крана следует проверить его работоспособность путем поворота рукожатки в крайнее положение закрыто/открыто. Краны имеют фиксатор на основании рукожатки, исключающий непроизвольное закрытие крана. При закрытии крана необходимо поднять фиксатор. При установке шарового крана X3444B, 3444S, X3777B, X3777S с присоединением под приварку необходимо разобрать его для предварительного приваривания патрубков на трубопровод.

**Усилия затяжки стяжных болтов**

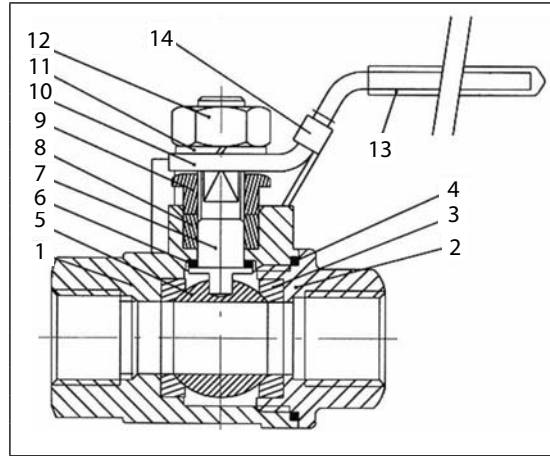
$D_y$	мм	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Присоединение	дюймы	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
Момент затяжки	Н·м	20	20	30	30	30	45	45	55	55	70	70

**Усилия затяжки стяжных болтов**

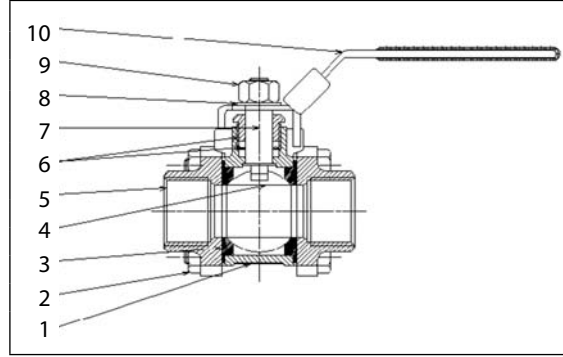
Порядок разборки, сборки шарового крана и последовательность выполнения монтажа даны в прилагаемой инструкции, следует иметь в виду, что при сборке шарового крана рекомендуется использовать прилагаемый дополнительный комплект новых уплотнений. Предварительная сборка начинается в положении шара и рукожатки открыто, затем рукожатка переводится в положение закрыто, а окончательная затяжка болтов производится с помощью гаечного ключа с динамометром. Постепенно и равномерно затягиваются стяжки, расположенные по диагонали. Для того чтобы не вывести из строя кольцевые PTFE-уплотнения шара, требуется контролировать крутящий момент гаечного ключа при затягивании стяжек, руководствуясь данными, приведенными ниже таблицы. Как правило, кран не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации. Длительная эксплуатация шарового крана в промежуточном положении не допускается.

**Техническое описание****Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные****Устройство и материал****Кран шаровой стальной X1666**

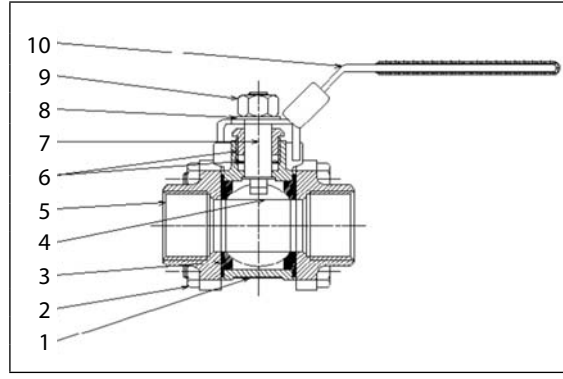
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
2	Прижимная втулка	Нерж. сталь AISI 316
3	Шар	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
4	Уплотнение по шару	Фторопласт PTFE
5	Уплотнение	Фторопласт PTFE
6	Уплотнение	Фторопласт PTFE
7	Уплотнение	Фторопласт PTFE
8	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
9	Шток	Нерж. сталь AISI 316
10	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
11	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
12	Рукоятка	Нерж. сталь AISI 304
13	Покрытие рукоятки	ПВХ

**Кран шаровой стальной X2777**

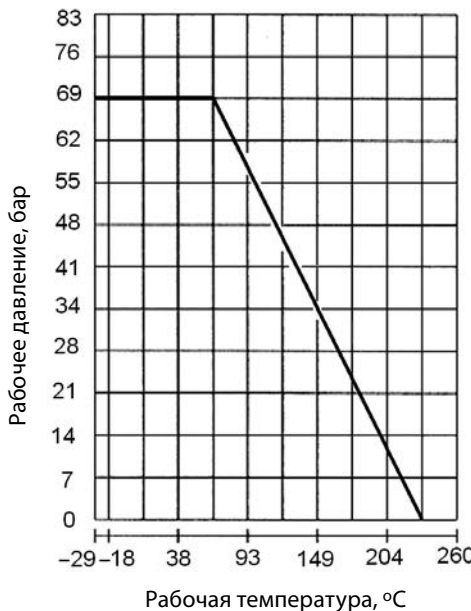
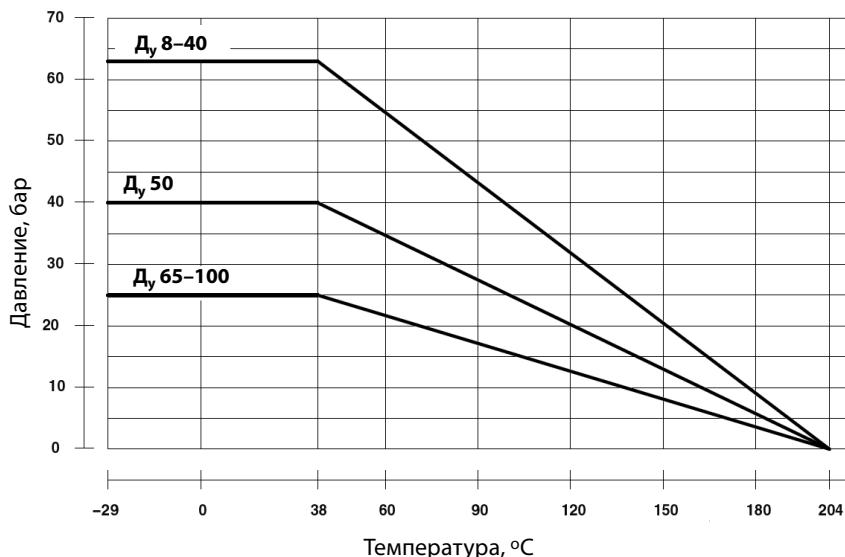
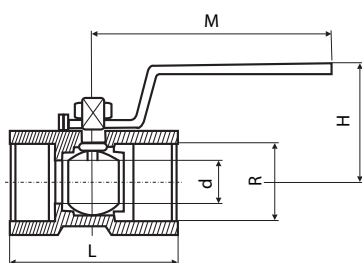
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
2	Прижимная втулка	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
3	Уплотнение по шару	Фторопласт PTFE
4	Уплотнение втулки	Фторопласт PTFE
5	Шар	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
6	Уплотнение по штоку	Фторопласт PTFE
7	Шток	Нерж. сталь AISI 316
8	Сальник	Фторопласт PTFE
9	Прижимной винт сальника	Нерж. сталь AISI 304
10	Рукоятка	Нерж. сталь AISI 304
11	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
12	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
13	Покрытие рукоятки	ПВХ
14	Фиксатор	Нерж. сталь AISI 304

**Кран шаровой из углеродистой стали X3444, X3444B, X3444S**

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Углеродистая сталь ASTM A216 WCB
2	Гайка / винт	Углеродистая сталь ASTM A216 WCB
3	Уплотнение по шару	Тefлон PTFE, армированный стекловолокном (25%)
4	Шар	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8
5	Фланец	Углеродистая сталь ASTM A216 WCB
6	Сальник	Нерж. сталь AISI 304
7	Шток	Нерж. сталь AISI 304
8	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
9	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
10	Рукоятка	Оцинкованная сталь/покр. ПВХ

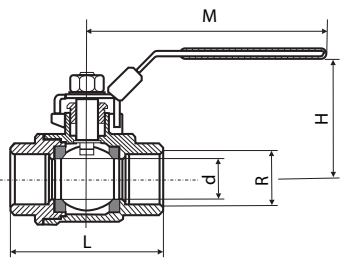
**Кран шаровой из нержавеющей стали X3777, X3777B, X3777S**

№	Деталь	Материал	
		Тип X3777, X3777B, X3777S	Тип X3777V
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M	
2	Гайка / винт	Нерж. сталь AISI 304	
3	Уплотнение по шару	Тefлон PTFE, армированный стекловолокном (25%)	Тefлон PTFE, армированный углеволокном (25%)
4	Шар	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M	
5	Фланец	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M	
6	Сальник	Нерж. сталь AISI 304	
7	Шток	Нерж. сталь ASTM A 276/316	
8	Шайба	Нерж. сталь AISI 304	
9	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	
10	Рукоятка	Нерж. сталь AISI 304	

**Техническое описание****Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные****Рабочая зона***Кран шаровой стальной X1666, X2777**Кран шаровой стальной X3444, X3444B, X3444S, X3777, X3777B, X3777S, X3777V***Габаритные и присоединительные размеры****Тип X1666**

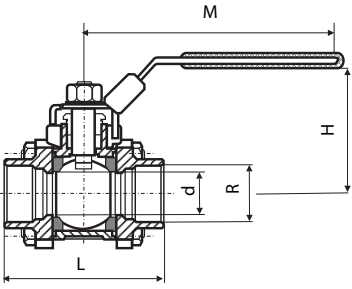
Условный проход D <sub>y</sub> , мм	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		d*	L	H	M	
8	1/4	5	39	33	67	0,07
10	3/8	7	44	35	75	0,1
15	1/2	9	56	42	89	0,18
20	3/4	12,5	58	46	89	0,27
25	1	16	70	50	106	0,42
32	1 1/4	20	77	56	106	0,7
40	1 1/2	24,5	82	66	128	0,85
50	2	32	99	72	128	1,35

\* Диаметр отверстия в шаре.

**Техническое описание****Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные****Габаритные и присоединительные размеры  
(продолжение)****Тип X2777**

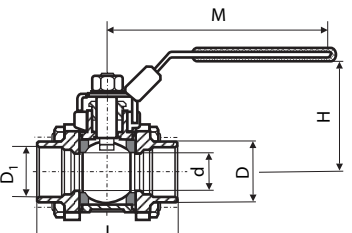
Условный проход $D_y$ мм	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		d*	L	H	M	
8	1/4	10	55	50	120	0,31
10	3/8	12	55	50	120	0,3
15	1/2	16	65	53	120	0,43
20	3/4	20	78	64	130	0,56
25	1	25	88	66	155	1,05
32	1 1/4	32	102	79	155	1,56
40	1 1/2	38	112	83	185	2,33
50	2	50,8	127	94	185	3,6
65	2 1/2	65	164	136	250	7,3
80	3	80	181	149	250	10,8

\* Диаметр отверстия в шаре.

**Тип X3444, X3777, 3777V (с внутренней резьбой)**

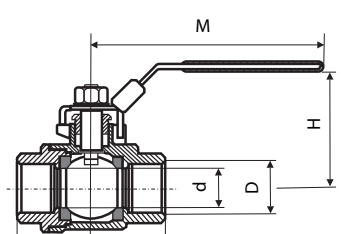
Условный проход $D_y$ мм	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		d*	L	H	M	
8	1/4	10	65	55	98	0,39
10	3/8	12	65	55	98	0,41
15	1/2	15	71	64	115	0,66
20	3/4	20	85	67	115	0,89
25	1	25	95	83	143	1,13
32	1 1/4	32	112	89	143	1,9
40	1 1/2	38	129	100	178	2,73
50	2	50	152	108	178	4,57
65	2 1/2	65	185	150	250	9,09
80	3	80	208	161	251	13,29
100	4	100	239	180	280	22,62

\* Диаметр отверстия в шаре.

**Тип X3444B, X3777B (под приварку встык)**

Условный проход $D_y$ мм	Размеры, мм						Масса, кг
	d*	L	H	M	D	$D_1$	
8	10	65	55	98	12	16	0,39
10	12	65	55	98	14	18	0,41
15	15	71	64	115	17	22	0,66
20	20	85	67	115	22,5	27,5	0,89
25	25	95	83	143	26	33,5	1,13
32	32	112	89	143	35	44	1,9
40	38	129	100	178	41,5	50	2,73
50	50	152	108	178	53	61,5	4,57
65	65	185	150	250	65	76	9,09
80	80	208	161	250	80	92	13,29
100	100	239	180	280	100	115	22,62

\* Диаметр отверстия в шаре.

**Тип X3444S, X3777S (под приварку в паз)**

Условный проход $D_y$ мм	Размеры, мм					Масса, кг
	d*	L	H	M	D	
8	10	65	55	98	14,1	0,39
10	12	65	55	98	17,6	0,41
15	15	71	64	115	21,7	0,66
20	20	85	67	115	27,1	0,89
25	25	95	83	143	33,8	1,13
32	32	112	89	143	42,5	1,9
40	38	129	100	178	48,6	2,73
50	50	152	108	178	61,1	4,57
65	65	185	150	250	73,8	9,09
80	80	208	161	250	89,8	13,29
100	100	239	180	280	115,4	22,62

\* Диаметр отверстия в шаре.



---

Техническое описание

Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные

---



## Техническое описание

# Краны шаровые Danfoss латунные, никелированные серии 065BXXXX

### Описание и область применения

Шаровые краны Danfoss серии 065BXXXX предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды — воды или этиленгликоловых растворов — или выпуска ее при дренировании трубопроводов. Латунные шаровые краны являются оптимальным решением для оснащения арматурой внутренних систем отопления, водоснабжения, вентиляции и холодоснабжения, а также

в тепловых пунктах в тех местах, где теплоноситель имеет умеренные температуры и давление. Кран шаровой с воздуховыпускным устройством и заглушкой используется в том случае, если есть необходимость выпустить воздух из трубопровода или, наоборот, запустить воздух при сливе воды из стояка или иного элемента системы. Также он может применяться для установки манометра.

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа



### Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой UNI ISO 7/1

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
15	065B8207	1/2	40	-15	110	15	50
20	065B8208	3/4				28	
25	065B8209	1				39	
32	065B8210	1 1/4				84	
40	065B8211	1 1/2				156	
50	065B8212	2				243	
65	065B8213	2 1/2				476	
80	065B8214	3				770	
100	065B8215	4				1200	

### Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой по ISO 228 со спускным элементом



Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
15	065B8216	1/2	40	-15	110	15	50
20	065B8217	3/4				28	
25	065B8218	1				39	
32	065B8219	1 1/4				84	
40	065B8220	1 1/2				156	
50	065B8221	2				243	

### Кран шаровой полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем («американка»), с рукояткой типа «бабочка» для $D_y = 15-25$ мм и с ручкой для $D_y = 32$ мм



Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
15	065B8203	1/2	40	-15	110	14	50
20	065B8204	3/4				26	
25	065B8205	1				36	
32	065B8206	1 1/4				80	

**Техническое описание****Краны шаровые Danfoss латунные, никелированные серии 065BXXXX**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)

**Кран шаровой спускной с наружной резьбой с насадкой для шланга**

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
15	<b>065B8200</b>	$\frac{1}{2}$	10	-15	90	1,9	50
20	<b>065B8201</b>	$\frac{3}{4}$				6	50
25	<b>065B8202</b>	1				12,1	15

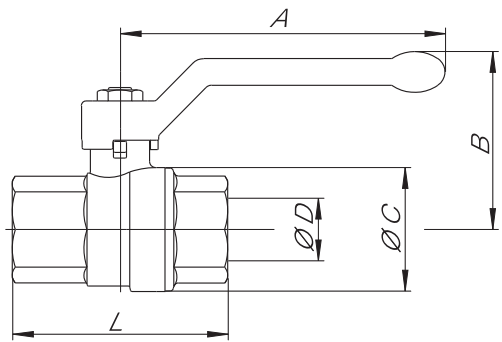
**Выбор, монтаж и эксплуатация**

Диаметр шарового крана подбирается по конструктивному принципу, т. е. равным диаметру трубы. Диаметр сливного шарового крана оценивается исходя из желаемого времени дrena-жа и объема дренируемой воды. Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_v$ . Установку на трубопровод крана с резьбовым присоединением следует производить стандартным регулируемым гаечным ключом или ключом для труб, при этом кран должен быть полностью открыт. После монтажа крана следует проверить его работоспособность путем поворота рукоятки в крайнее положение «закрыто/открыто». Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

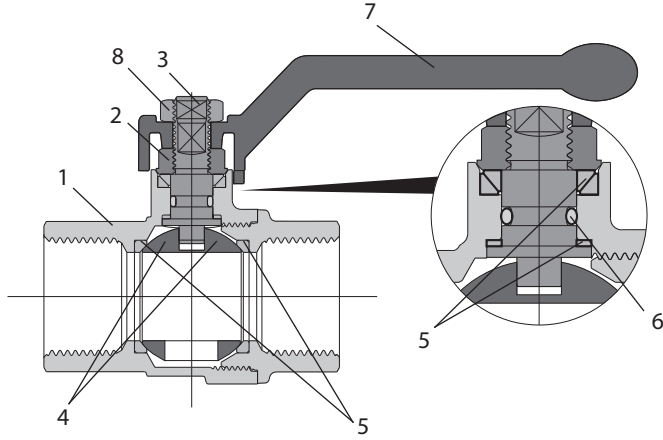
Кран шаровой с воздуховыпускным устройством и заглушкой не предназначен для дrena-жа элементов трубопроводной системы через заглушку. Монтаж данного крана, а также уста-новка на нем воздуховыпускного устройства и заглушки осуществляются таким образом, чтобы воздуховыпускное устройство было до-ступно для работы с ним, при необходимости выпустить воздух из трубопровода или, наобо-рот, запустить воздух при сливе воды из него. В случае, если требуется поменять местами за-глушку и выпускное отверстие, следует с осо-бой осторожностью вворачивать их в корпус клапана, чтобы не вывести из строя уплотне-ния или латунные тонкостенные элементы. Как правило, кран не требует дополнительно-го ухода в процессе эксплуатации. Длительная эксплуатация шарового крана в промежуточном положении не допускается.

**Техническое описание****Краны шаровые Danfoss латунные, никелированные серии 065BXXXX****Устройство, материал и габаритные размеры**

*Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой по ISO 7/1*

*Габаритные и присоединительные размеры*

Условный проход $D_y$ мм дюймы	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
$\emptyset D$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
A, мм	85	105	105	130	130	165	260	260	260	
B, мм	49	57	61	70	76	92	116	127	142	
$\emptyset C$ , мм	32	40	48	60	72	88	111	135	167	
L, мм	61	70	84	98	108	130	159	182	219	
Масса, кг	0,20	0,33	0,48	0,78	1,16	1,84	4,03	6,26	9,41	

*Материалы деталей крана  $D_y = 15-50$  мм*

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
2	Гайка сальника	Латунь CW617N
3	Шток	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
4	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
5	Уплотнение шара	Тефлон PTFE
6	Уплотнение штока	EPDM
7	Рукоятка	Алюминий
8	Гайка	Оцинкованная сталь
	Покрытие корпуса	Никелирование

**Конструктивные особенности крана  $D_y = 15-50$  мм**

**Тип:** полнопроходной запорный шаровой кран.

**Шток:** особыя конструкция штока предотвращает выпадение штока из корпуса.

**Уплотнение шара:** высокопрочный тефлон (virgin PTFE).

**Уплотнение штока:** 4 уплотнительных кольца:

1 – PTF-кольцо — на высокое давление,

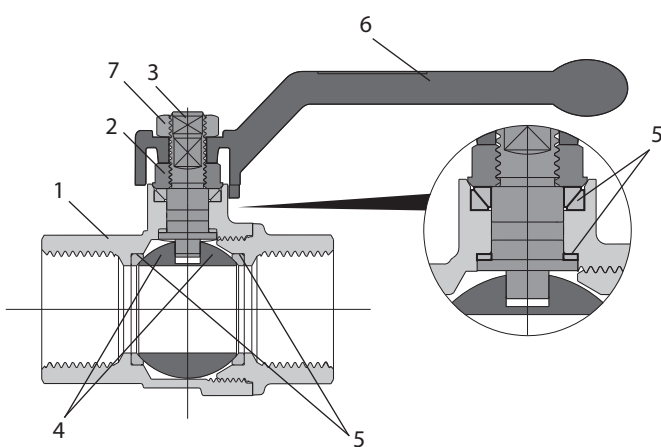
2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона,

3 – уплотнительное кольцо из EPDM.

**Покрытие:** внутренняя поверхность крана неподвержена никелированию, что соответствует Европейским требованиям к оборудованию, применяемому для питьевой воды.

**Шар:** специальная конструкция шара, позволяющая очищать внутреннюю поверхность крана и предотвращающая его заклинивание.

**Резьба:** резьба шарового крана выполнена по стандарту ISO 7/1.

**Техническое описание****Краны шаровые Danfoss латунные, никелированные серии 065BXXXX****Устройство, материал и габаритные размеры**

Материалы деталей крана  $D_y = 50-100 \text{ мм}$

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
2	Гайка сальника	Латунь CW617N
3	Шток	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
4	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
5	Уплотнение штока и шара	Тефлон PTFE
6	Рукоятка	Алюминий
7	Гайка	Оцинкованная сталь
	Покрытие корпуса	Никелирование

**Конструктивные особенности крана  $D_y = 50-100 \text{ мм}$** 

**Тип:** полнопроходной запорный шаровой кран.

**Шток:** особая конструкция штока предотвращает выпадение штока из корпуса.

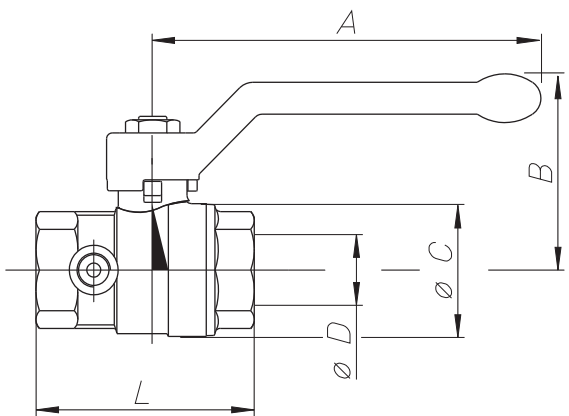
**Уплотнение шара:** высокопрочный тефлон (virgin PTFE).

**Уплотнение штока:** 3 уплотнительных кольца:

1 – PTF-кольцо – на высокое давление,

2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона.

**Резьба:** резьба шарового крана выполнена по стандарту ISO 7/1.



Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой по ISO 228 со спускным элементом

Габаритные размеры и масса кранов

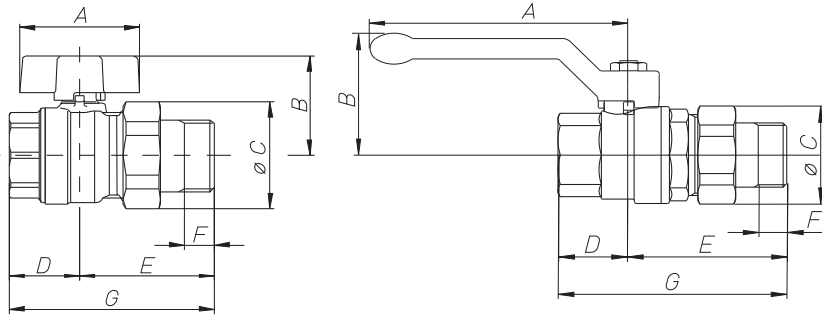
Условный проход $D_y$ дюймы	мм	15	20	25	32	40	50
	Ø D, мм	15	20	25	32	40	50
A, мм	85	105	105	130	130	165	
B, мм	46	53	57	70	76	92	
Ø C, мм	30	38	46	57,5	70	85,5	
L, мм	58	65	75	86,5	98	116	
Масса, кг	0,25	0,36	0,52	0,83	1,13	1,86	

Материалы деталей крана  $D_y = 50-100 \text{ мм}$

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
2	Шток	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
3	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
4	Уплотнение шара	Тефлон PTFE
5	Уплотнение штока	HNBR
6	Уплотнение штока	EPDM
7	Рукоятка	Алюминий
8	Гайка	Оцинкованная сталь
	Покрытие корпуса	Никелирование
	Спускной элемент (латунные части)	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
	Спускной элемент (пластиковые части)	Нейлон PA 6.6

## Техническое описание

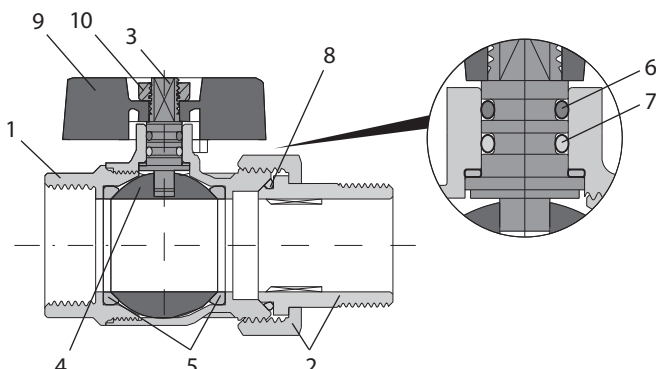
## Краны шаровые Danfoss латунные, никелированные серии 065BXXXX



Кран шаровой полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем («американка»), с рукояткой типа «бабочка» для  $D_y = 15-25$  мм и с ручкой для  $D_y = 32$  мм

Габаритные размеры и масса кранов

Условный проход $D_y$ дюймы	мм	15	20	25	32
	1/2	3/4	1	1 1/4	
A, мм	47	56	56	130	
B, мм	35	42	46	70	
$\emptyset C$ , мм	33	40,5	49	41	
D, мм	25	29	34,5	55	
E, мм	50	57,5	67,5	74	
F, мм	10	12	14	15	
G, мм	75	86,5	102	129	
Масса, кг	0,22	0,37	0,61	1,09	

Материалы деталей крана  $D_y = 15-25$  мм

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
2	Накидная гайка и ниппель	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
3	Шток	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
4	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
5	Уплотнение	Тефлон PTFE
6	Уплотнительное кольцо	HNBR
7	Уплотнительное кольцо штока	EPDM
8	Уплотнение ниппеля	EPDM
9	Рукоятка «бабочка»	Алюминий
10	Гайка	Оцинкованная сталь
	Покрытие корпуса	Никелирование

Конструктивные особенности крана  $D_y = 15-25$  мм

**Тип:** полнопроходной шаровой кран.

**Шток:** особая конструкция штока предотвращает выпадение штока из корпуса.

**Уплотнение шара:** высокопрочный тефлон (virgin PTFE).

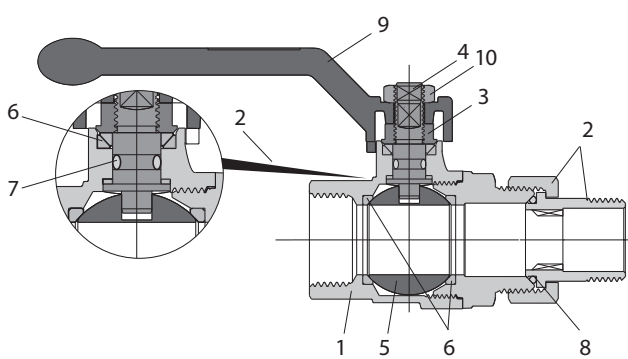
**Уплотнение штока:** 3 уплотнительных кольца:

1 – PTFE-кольцо – на высокое давление,

2 – уплотнительное кольцо из EPDM – на низкое давление,

3 – уплотнительное кольцо из HNBR – на низкое давление.

**Резьба:** резьба шарового крана выполнена по стандарту UNI ISO 228/1.

**Техническое описание****Краны шаровые Danfoss латунные, никелированные серии 065BXXXX**

*Материалы деталей крана  $D_y = 32$  мм*

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
2	Накидная гайка и ниппель	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
3	Сальник	Латунь CW617N
4	Шток	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
5	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
6	Уплотнение	Тефлон PTFE
7	Уплотнительное кольцо штока	EPDM
8	Уплотнение ниппеля	EPDM
9	Рукоятка	Алюминий
10	Гайка	Оцинкованная сталь
	Покрытие корпуса	Никелирование

**Конструктивные особенности крана  $D_y = 32$  мм**

**Тип:** полнопроходной шаровой кран.

**Шток:** особая конструкция штока предотвращает выпадение штока из корпуса.

**Уплотнение шара:** высокопрочный тефлон (virgin PTFE).

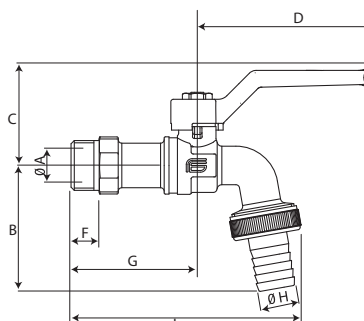
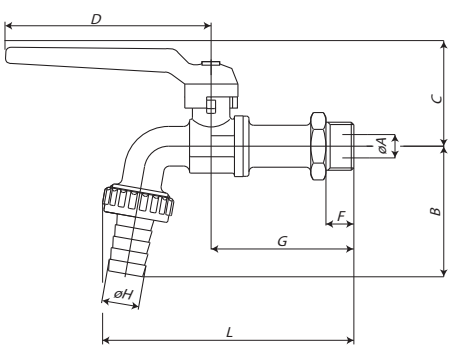
**Уплотнение штока:** 4 уплотнительных кольца:

1 – PTFE-кольцо — на высокое давление,

2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона,

3 – уплотнительное кольцо из EPDM.

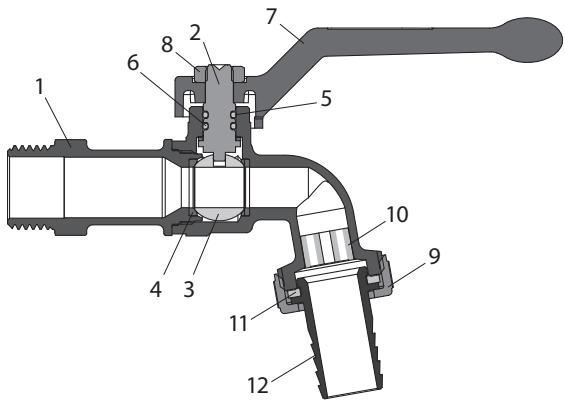
**Резьба:** резьба шарового крана выполнена по стандарту UNI ISO 228/1.

**Техническое описание****Краны шаровые Danfoss латунные, никелированные серии 065BXXXX** $D_y = 15-20 \text{ мм}$  $D_y = 25 \text{ мм}$ 

**Кран шаровой спускной с наружной резьбой с насадкой для шланга**

**Габаритные размеры и масса кранов**

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25
	дюймы	1/2	3/4	1
$\varnothing A$ (диаметр отверстия в шаре), мм		10	12,5	15
B, мм		56	63,5	59
C, мм		52	53,5	46
D, мм		55	55	85
F, мм		10,2	12,2	12,3
G, мм		61	65,5	58,5
L, мм		108	122	110,5
$\varnothing H$ , мм		16	19,5	20
Масса, кг		0,20	0,31	0,58

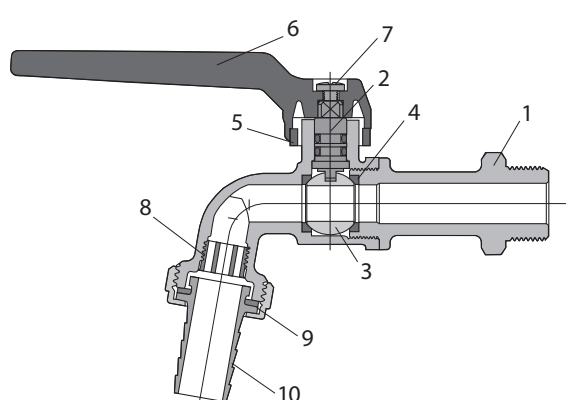


**Материалы деталей крана  $D_y = 15-20 \text{ мм}$**

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
2	Шток	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
3	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
4	Уплотнение	Тефлон PTFE
5	Уплотнительное кольцо штока	NBR
6	Уплотнительное кольцо штока	EPDM
7	Рукоятка	Алюминий
8	Гайка	Оцинкованная сталь
9	Гайка	Латунь CW617N
10	Фильтр	Пластик
11	Уплотнение насадки для шланга	EPDM
12	Насадка для шланга	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
	Покрытие корпуса	Никелирование

**Материалы деталей крана  $D_y = 25 \text{ мм}$**

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
2	Шток	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
3	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
4	Уплотнение	Тефлон PTFE
5	Уплотнительное кольцо штока	NBR
6	Рукоятка	Алюминий
7	Гайка	Оцинкованная сталь
8	Фильтр	Пластик
9	Уплотнение насадки для шланга	NBR
10	Насадка для шланга	Латунь CW617N ( $Pb \leq 2,2\%$ )
	Покрытие корпуса	Никелирование







## Техническое описание

# Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, P<sub>y</sub> = 25 бар

### Описание и область применения



Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV предназначен для монтажной наладки трубопроводных систем инженерного обеспечения зданий и сооружений для обеспечения в них расчетного потоко-распределения.

Устройство крана делает его идеальным для применения в системах теплоснабжения, так как

- корпус крана стальной полностью сварной;
- шаровое запорное устройство крана защищено от осевых нагрузок со стороны трубопровода, что гарантирует его легкое вращение;
- клапан имеет высокую пропускную способность при оптимальном гидравлическом сопротивлении, что обеспечивает пониженные расходы электроэнергии на перекачку теплоносителя;

- благодаря устройству и выбору материалов для кольцевого уплотнения шара (армированный углеродным волокном PTFE) и уплотнения штока (EPDM) гарантированы оптимальная герметичность и долгий срок работы.
- кран запорно-регулирующий может использоваться в качестве запорного крана, благодаря устройству и выбору материалов для кольцевого уплотнения шара (армированный углеродным волокном PTFE) и уплотнения штока (EPDM), которые гарантируют герметичность и долгий срок работы клапана;
- клапаны не нуждаются в обслуживании.

### Основные характеристики:

- D<sub>y</sub> = 50–150 мм;
- K<sub>vх</sub> = 65–550 м<sup>3</sup>/ч;
- P<sub>y</sub> = 25 бар;
- температура среды: от 2 до 150 °C;
- соединение с трубопроводом: фланцевое или под приварку.

### Соответствие нормам и стандартам:

- В соответствии с требованиями ГОСТ краны запорно-регулирующие проходят 100% контроль на прочность и герметичность, а также подвергаются тестам на функциональность и подтверждение регулировочных характеристик.
- Производство «Данфосс» соответствует требованиям стандартам ISO 9001 и ISO 14001, а также ГОСТ 9544-2005.

### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### JiP BaBV FF

Эскиз	D <sub>y</sub> , мм	Кодовый номер
	50	065N9545
	65	065N9546
	80	065N9547
	100	065N9548
	125	065N9549
	150	065N9550

#### JiP BaBV WW

Эскиз	D <sub>y</sub> , мм	Кодовый номер
	50	065N9505
	65	065N9506
	80	065N9507
	100	065N9508
	125	065N9509
	150	065N9510

**Техническое описание****Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 бар****Характеристика регулирования**

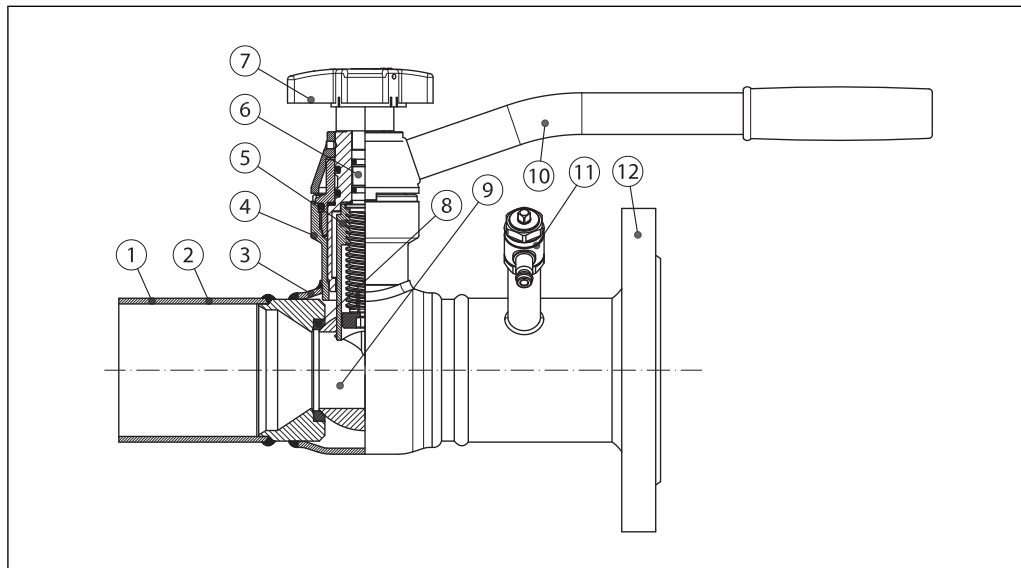
Условный проход D <sub>y</sub>	мм	50	65	80	100	125	150
Пропускная способность K <sub>vs</sub>	м <sup>3</sup> /ч	65	85	135	200	330	550
Протечка	Класс А по ГОСТ 9544-2005						
Условное давление P <sub>y</sub>	бар			25			
Рекомендуемый перепад на клапане, dP, не более	бар			1			
Перемещаемая среда			Вода				
pH среды			от 7 до 10				
Температура перемещаемой среды	°C			+2–150			
Соединения с трубопроводом			Фланцевое или под приварку				

**Материалы**

Корпус	Сталь St. 37.0
Шток	Латунь
Шар	Нержавеющая сталь
Уплотнения шара	PTFE, армированный углеволокном
Сальниковое уплотнение	EPDM

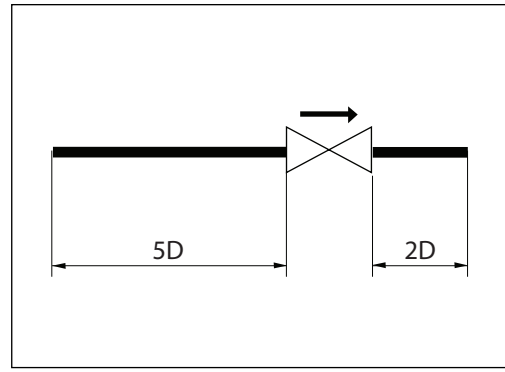
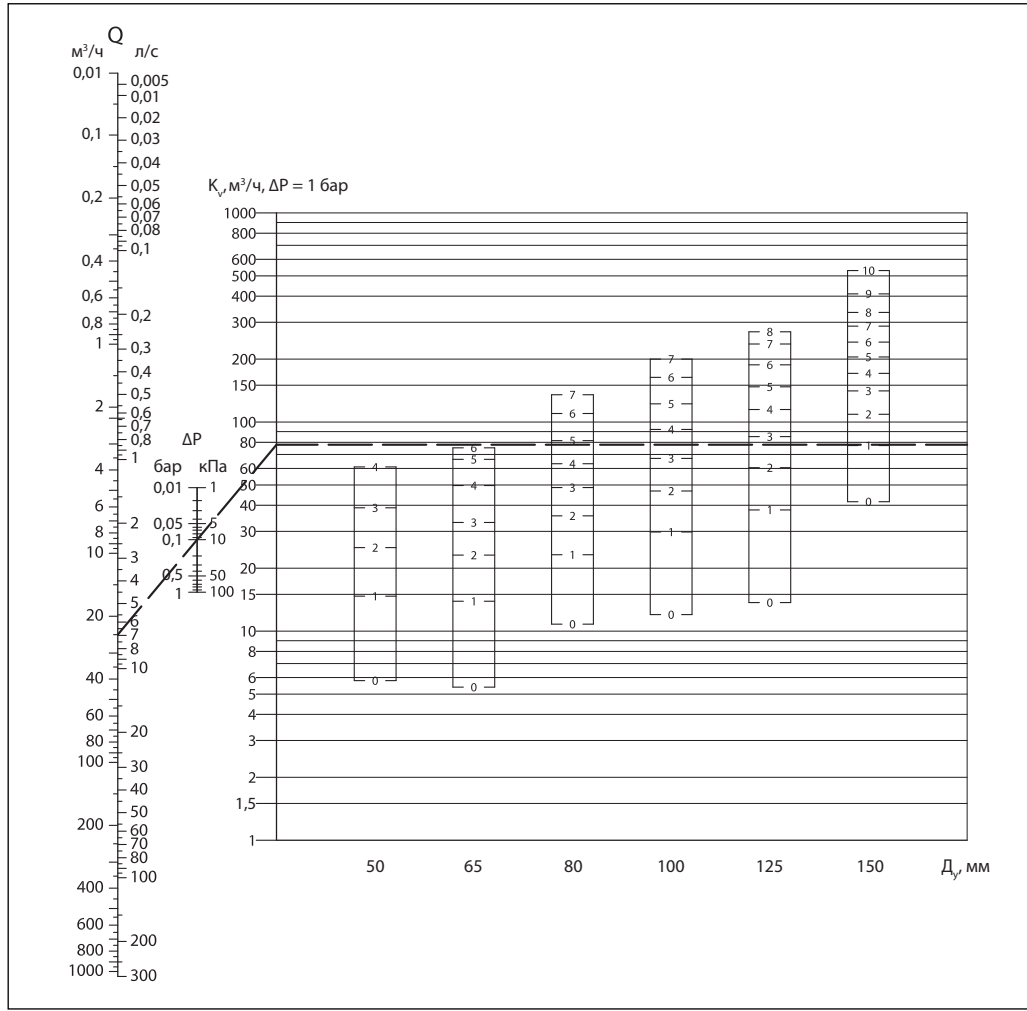
**Устройство**

- 1 – штуцер под приварку;
- 2 – опорная шайба кольцевого уплотнения шара;
- 3 – корпус;
- 4 – сальник;
- 5 – ограничитель настройки пропускной способности;
- 6 – шпиндель;
- 7 – маховик настройки пропускной способности со шкалой;
- 8 – кольцевое уплотнение шара;
- 9 – запорный шар;
- 10 – рукоятка;
- 11 – измерительный ниппель;
- 12 – фланец.



**Техническое описание****Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 бар****Монтаж**

Клапан устанавливается в любом положении независимо от направления потока. Чтобы избежать турбулентного режима, который повлияет на точность измерения, рекомендуется предусматривать прямые участки трубопровода до и после клапана, как показано на рисунке ( $D_y$  — условный проход трубопровода). Тurbулизация потока при несоблюдении данных рекомендаций может увеличить расход до 20% по сравнению с измеренным. Положительный импульс давления должен отбираться со стороны входа среды в клапан, а отрицательный — со стороны выхода.

**Подбор****Пример:**

Клапан BaBV

 $D_y = 80 \text{ мм.}$  $G = 25 \text{ м}^3/\text{ч.}$  $\Delta P = 10 \text{ кПа.}$ 

Горизонтальная линия от точки  $K_v$  показывает значение предварительной настройки для каждого размера клапана.

**Результат**Преднастройка клапана BaBV  $D_y = 80 \text{ мм}: 5.$ *Определение диаметра и настройки клапана*

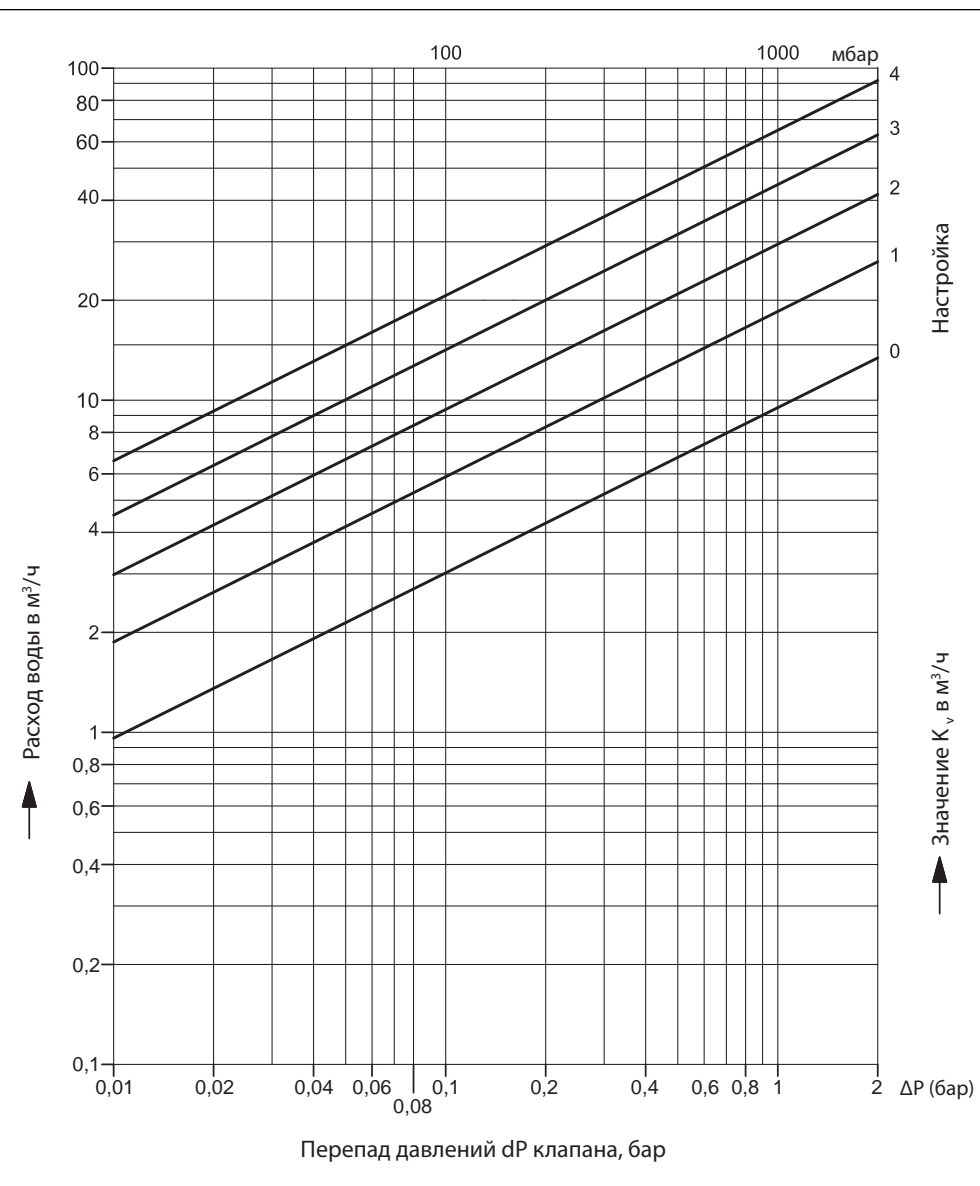
Проводится прямая линия от значения расхода ( $25 \text{ м}^3/\text{ч.}$ ) через перепад (dP) давлений ( $10 \text{ кПа.}$ ) до шкалы  $K_v$ .



## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 бар

**Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана**



$D_y = 50 \text{ мм}/P_y = 25 \text{ бар}$

Настройка	$K_v$ , $\text{м}^3/\text{ч}$
0	9,5
1	18,5
2	29,8
3	44,6
4	65

Макс. допустимый перепад давлений  $\Delta P$  в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.  
Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.  
• Кавитация должна быть исключена.

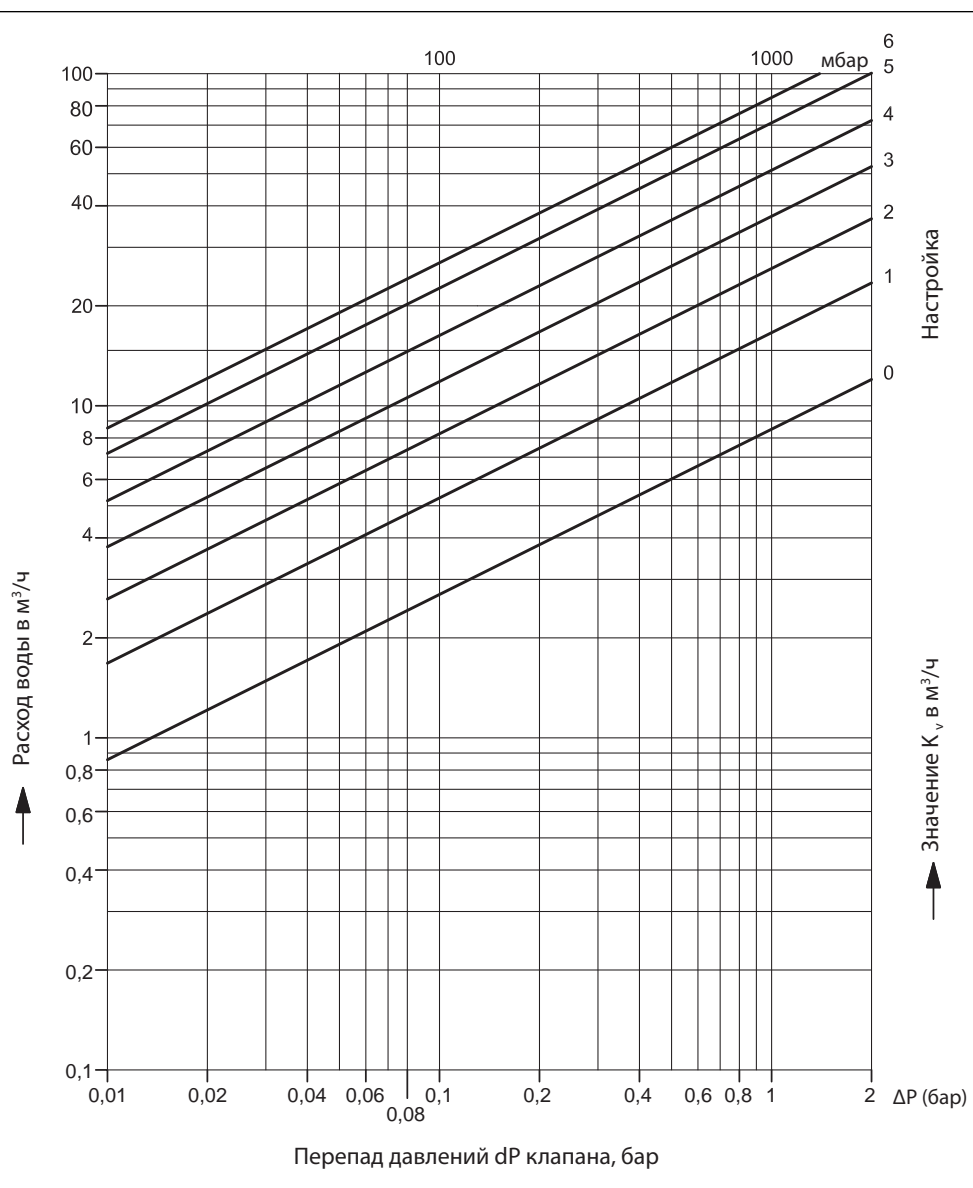
Расходная характеристика



## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV,  $P_y = 25$  бар

**Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)**



$D_y = 65$  мм/  $P_y = 25$  бар

Настройка	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0	8,5
1	16,6
2	25,9
3	37,2
4	51,2
5	71,2
6	85

Макс. допустимый перепад давлений  $dP$  в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.  
Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.

- Кавитация должна быть исключена.

Расходная характеристика

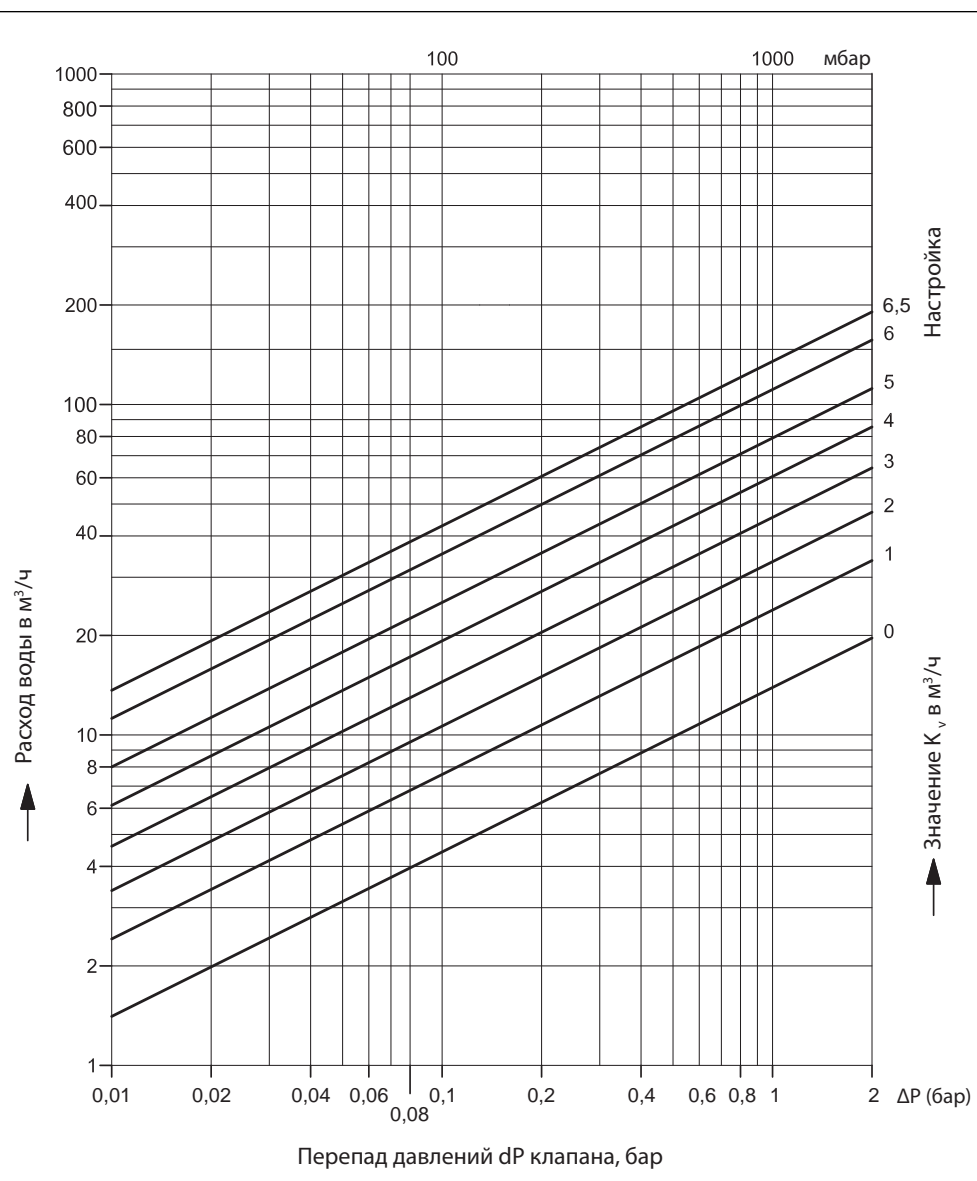




## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 бар

**Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)**



$D_y = 80 \text{ мм}/P_y = 25 \text{ бар}$

Настройка	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0	13,9
1	23,8
2	33,3
3	45,3
4	60,2
5	78,6
6	110,1
6,5	135

Макс. допустимый перепад давлений  $dP$  в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.  
Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.

- Кавитация должна быть исключена.

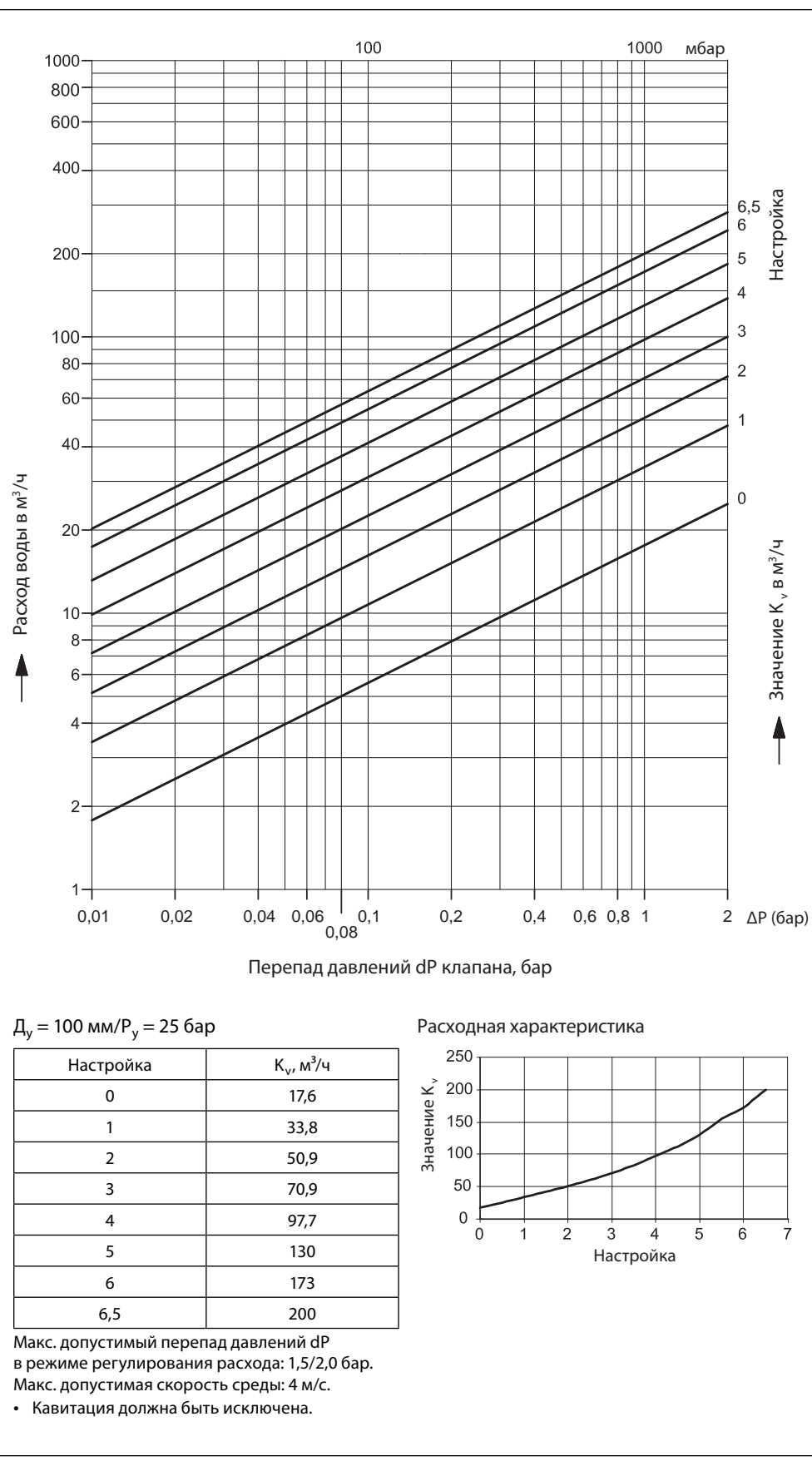
Расходная характеристика



## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV,  $P_y = 25$  бар

**Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)**

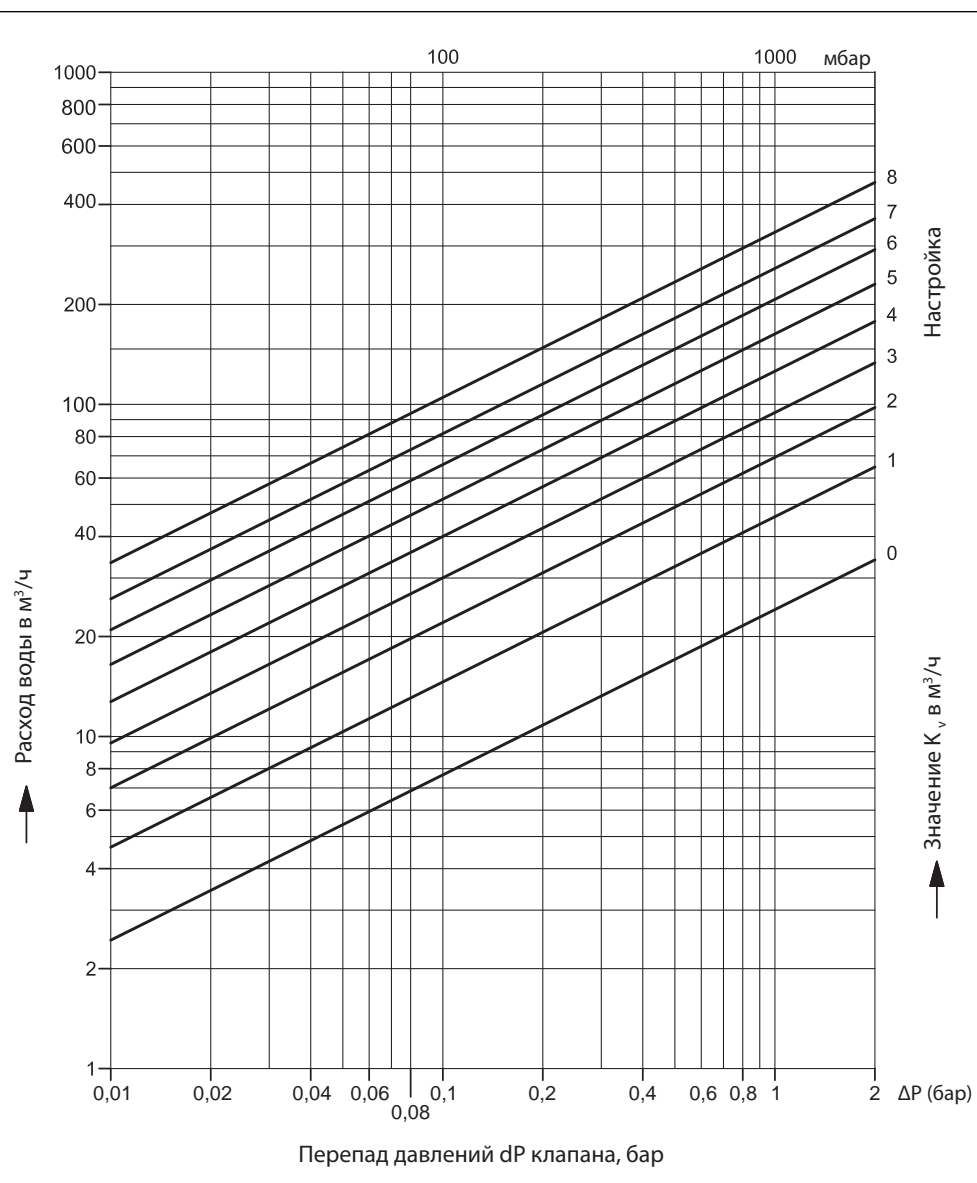




## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 бар

**Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)**



Д<sub>y</sub> = 125 мм/Р<sub>y</sub> = 25 бар

Настройка	K <sub>v</sub> , м³/ч
0	24,1
1	45,9
2	69,3
3	94,5
4	125,9
5	163
6	207,2
7	256,8
8	330

Макс. допустимый перепад давлений dP  
в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.  
Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.

- Кавитация должна быть исключена.

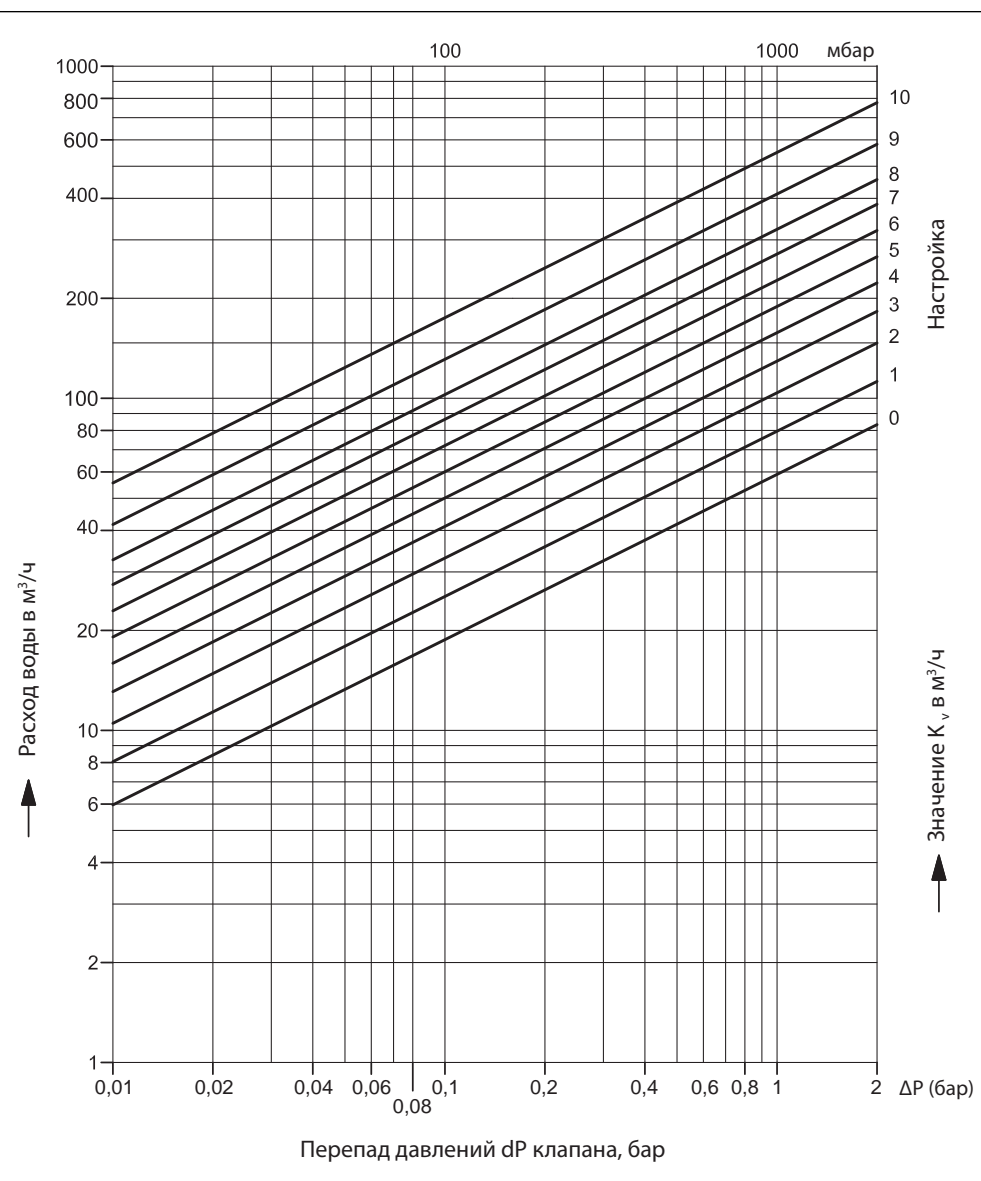
Расходная характеристика



## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV,  $P_y = 25$  бар

**Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)**



$D_y = 150$  мм/ $P_y = 25$  бар

Настройка	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0	59
1	79,6
2	103,9
3	129,4
4	157,6
5	189
6	226,6
7	271,9
8	322,7
9	412,2
10	550

Макс. допустимый перепад давлений  $dP$   
 в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.  
 Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.

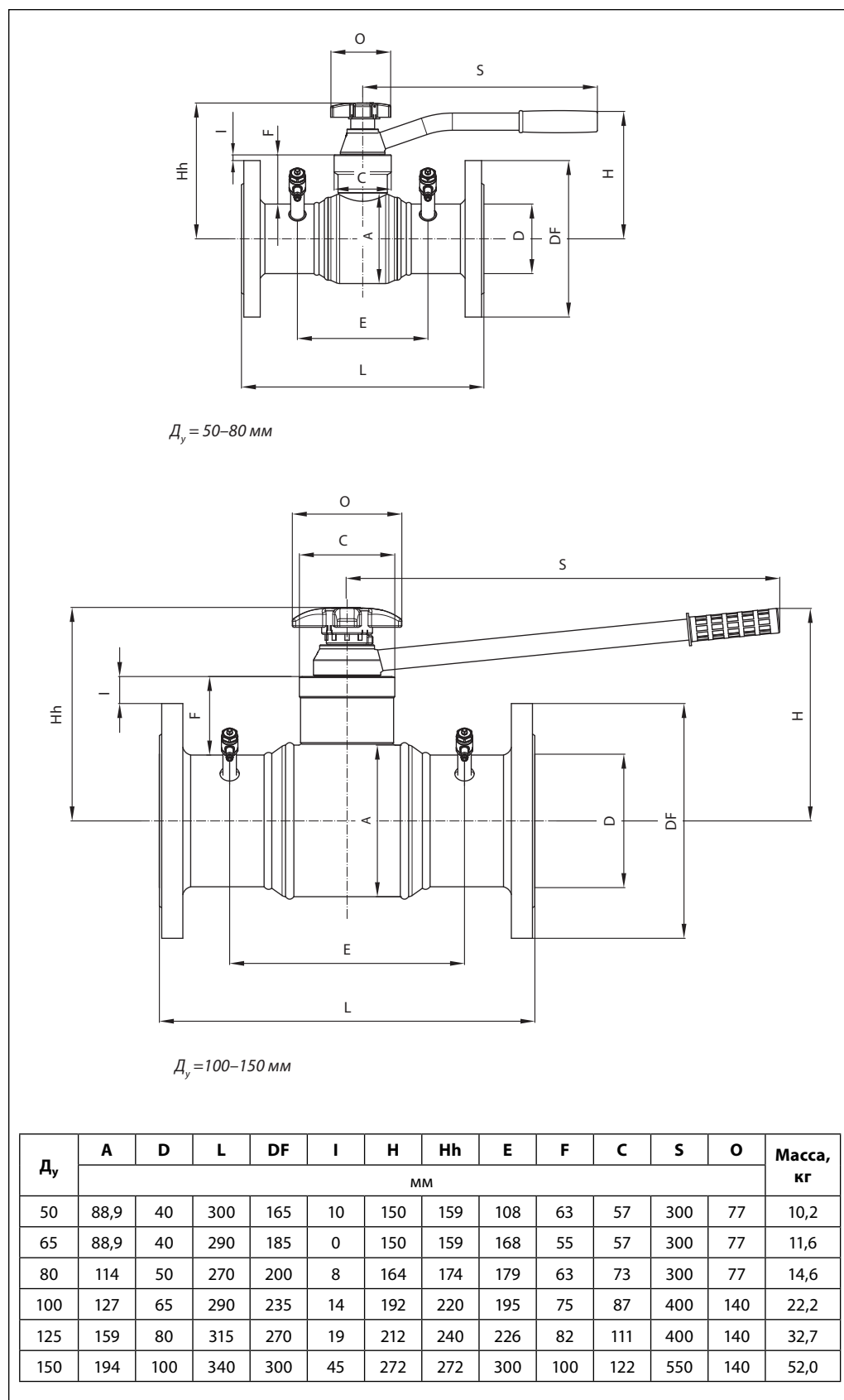
- Кавитация должна быть исключена.

Расходная характеристика





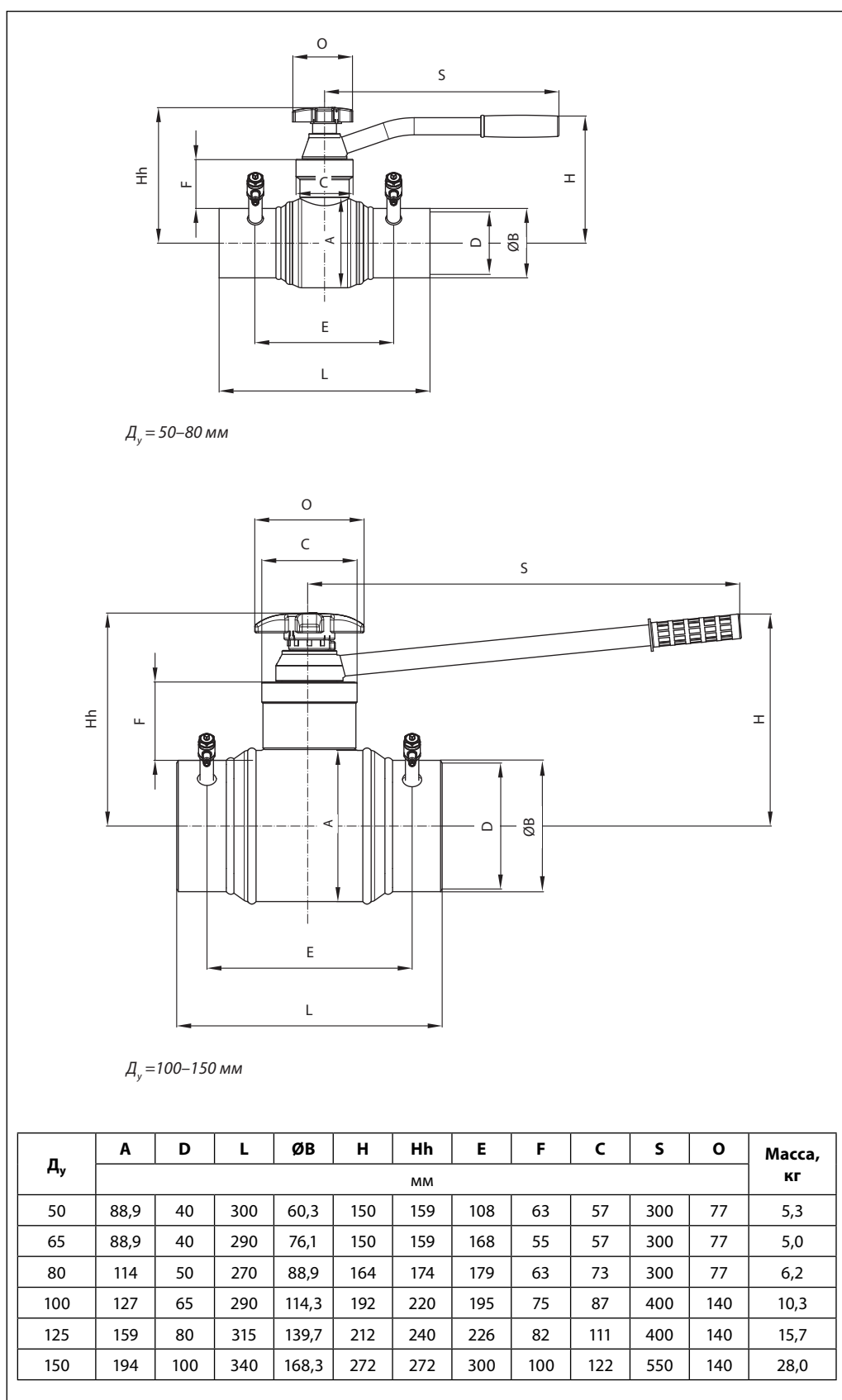
## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 барГабаритные  
и присоединительные  
размеры

## Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 бар

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры (продолжение)**





---

Техническое описание

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<sub>y</sub> = 25 бар

---



## Техническое описание

# Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX ( $D_y = 25-350$ мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$ мм)

### Описание и область применения



Дисковые поворотные затворы предназначены для использования в качестве запорной арматуры и для дросселирования жидкостей в системах:

- горячего и холодного водоснабжения;
- отопления;
- тепло-, холодоснабжения (вентиляции и кондиционирования воздуха);
- в различных установках пищевой, химической и фармацевтической промышленности.

**По вопросам использования затворов для различных видов перемещаемой среды (кроме воды) следует обращаться в компанию «Данфосс».**

Затворы можно приводить в действие при помощи:

- металлической рукоятки с фиксацией в 10 положениях, включая положение «открыто/закрыто»;
- ручного редукторного привода с червячной передачей;
- пневматического привода одно- или двухстороннего действия;
- одно- или трехфазного электрического привода, а также при помощи приводов с возможностью позиционирования.

Преимущества поворотных затворов

VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1200$  мм):

- все детали взаимозаменяемы, включая диски, оси, седловые уплотнения, что снижает расходы на техническое обслуживание;
- надежная фиксация штока стопорным пружинным кольцом;
- двойное уплотнение обеспечивает высокую герметичность по штоку;
- верхний и нижний антифрикционные подшипники позволяют увеличить срок службы затвора и снизить крутящие моменты;
- шлицевое соединение штока с диском:
  - обеспечивает надежное соединение штока с диском и передачу крутящего момента,
  - меньший износ по сравнению с другими типами соединения диска с валом;
- самоцентрирующийся диск обеспечивает высокую герметичность при закрытом положении и снижает износ седлового уплотнения;
- легко разборная система — простота технического обслуживания;
- наличие шильдика с данными на каждом затворе позволяет легко идентифицировать каждое изделие;
- большой диапазон использования за счет разнообразных материалов седлового уплотнения и диска.

**Производитель затворов дисковых поворотных VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX — компания Danfoss Socla S.A.S.**

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25\text{--}350\text{ мм}$ ), SYLAX ( $D_y = 400\text{--}1000\text{ мм}$ )**

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа**

Дисковый поворотный затвор для установки **в середине трубопровода**

**Тип SYLAX (WFY-WH)**

Управление — рукоятка с фиксацией в 10 положениях от 0 до 90° с шагом 10°

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями	50	16	10/16	<b>065B7352</b>
<b>Корпус:</b> серый чугун GG25	65			<b>065B7353</b>
<b>Седловое уплотнение:</b> EPDM	80			<b>065B7354</b>
<b>Диск:</b> высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием	100			<b>065B7355</b>
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы до 40%	125			<b>065B7356</b>
<b>Рабочие температуры среды:</b> -10—120 °C	150			<b>065B7357</b>
<b>Минимальная температура окружающей среды:</b> -10 °C	200			<b>065B7358</b>
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс А)	250			<b>065B7359</b>
	300			<b>065B7360</b>

**Тип SYLAX (VFY-WH)**

Управление — рукоятка с фиксацией в 10 положениях от 0 до 90° с шагом 10°

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями	25	10	10/16	<b>065B7350</b>
<b>Корпус:</b> серый чугун GG25	32/40			<b>065B7351</b>
<b>Седловое уплотнение:</b> EPDM	50			<b>149G011266</b>
<b>Диск:</b> нержавеющая сталь AISI316	65			<b>149G011287</b>
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы до 50%	80			<b>149G011297</b>
<b>Рабочие температуры среды:</b> -10—120 °C	100			<b>149G011316</b>
<b>Минимальная температура окружающей среды:</b> -10 °C	125			<b>149G011334</b>
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс А)	150			<b>149G059260</b>
	200			<b>149G016281</b>
	250			<b>149G41090</b>
	300			<b>149G023904</b>

**Тип SYLAX (VFY-WG)**

Управление — ручной редукторный привод

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями	50	16	10/16	<b>149G079086</b>
<b>Корпус:</b>	65			<b>149G079084</b>
• $D_y = 50\text{--}300\text{ мм}$ : серый чугун GG25	80			<b>149G079085</b>
• $D_y = 350\text{ мм}$ : высокопрочный чугун GGG40	100			<b>149G079087</b>
<b>Седловое уплотнение:</b> EPDM	125			<b>149G079088</b>
<b>Диск:</b> высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием	150			<b>065B7361</b>
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы до 40%	200			<b>065B7362</b>
<b>Рабочие температуры среды:</b>	250			<b>065B7363</b>
• $D_y = 50\text{--}300\text{ мм}$ : -10—120 °C	300			<b>065B7364</b>
• $D_y = 350\text{ мм}$ : -15—120 °C	350			<b>149G079207</b>
<b>Минимальная температура окружающей среды:</b>				
• $D_y = 50\text{--}300\text{ мм}$ : -10 °C				
• $D_y = 350\text{ мм}$ : -15 °C				
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс А)				



**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)

**Тип SYLAX**

Управление — ручной редукторный привод

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями	25	10	10/16	149G079091
<b>Корпус:</b>	32/40			149G079008
• $D_y = 50-300$ мм: серый чугун GGG40	50			149G079037
• $D_y = 350$ мм: высокопрочный чугун GGG40	65			149G079411
<b>Седловое уплотнение:</b> EPDM	80			149G079082
<b>Диск:</b> нержавеющая сталь AISI316	100			149G079090
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы до 50%	125			149G079014
<b>Рабочие температуры среды:</b>	150			149G079013
• $D_y = 50-300$ мм: -10—120 °C	200			149G079134
• $D_y = 350$ мм: -15—120 °C	250			149G080130
<b>Минимальная температура окружающей среды:</b>	300			149G079120
• $D_y = 50-300$ мм: -10 °C	350			149G079906
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс A)				

**Дисковый поворотный затвор SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм) для установки в середине трубопровода**

**Тип SYLAX**

Управление — ручной редукторный привод



Технические характеристики	$D_y$ мм	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями	400	16	149G082327
<b>Корпус:</b> высокопрочный чугун GGG40	450		149G073192
<b>Седловое уплотнение:</b> EPDM	500		149G070889
<b>Диск:</b> высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	600		149G082454
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода	700		149G081136
<b>Рабочие температуры среды:</b> -15—90 °C	800		149G079805
<b>Минимальная температура окружающей среды:</b> -15 °C	900		149G065448
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс A)	1000		149G065449

**Тип SYLAX**

Управление — ручной редукторный привод



Технические характеристики	$D_y$ мм	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями	400	16	149G082467
<b>Корпус:</b> высокопрочный чугун GGG40	450		149G073233
<b>Седловое уплотнение:</b> EPDM	500		149G071143
<b>Диск:</b> нержавеющая сталь AISI316	600		149G082460
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы до 50%	700		149G079446
<b>Рабочие температуры среды:</b> -15—120 °C	800		149G079804
<b>Минимальная температура окружающей среды:</b> -15 °C	900		149G065662
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс A)	1000		149G065663

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25\text{--}350 \text{ мм}$ ), SYLAX ( $D_y = 400\text{--}1000 \text{ мм}$ )**

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа**  
(продолжение)

Дисковый поворотный затвор для установки в середине или **в конце трубопровода**

**Тип SYLAX (VFY-LH)**

Управление — рукоятка с фиксацией в 10 положениях от 0 до 90° с шагом 10°

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с резьбовыми отверстиями <b>Корпус:</b>	32	16	16	<b>065B7365</b>
	40			<b>065B7366</b>
	50			<b>065B7367</b>
	65			<b>065B7368</b>
	80			<b>065B7369</b>
	100			<b>065B7370</b>
	125			<b>065B7371</b>
	150			<b>065B7372</b>
	200			<b>065B7373</b>
	250			<b>065B7374</b>
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы: - для затворов с диском GGG40 с полиамидным покрытием — концентрация до 40% - для затворов с диском AISI316 — концентрация до 50%	300			<b>065B7375</b>
<b>Рабочие температуры среды:</b> $-10\text{--}120^\circ\text{C}$ <b>Минимальная температура окружающей среды:</b>				
• для $D_y = 32\text{--}150 \text{ мм}$ : $-10^\circ\text{C}$ • для $D_y = 200\text{--}300 \text{ мм}$ : $-15^\circ\text{C}$				
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс А)				

**Тип SYLAX (VFY-LG)**

Управление — ручной редукторный привод

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с резьбовыми отверстиями <b>Корпус:</b>	150	16	16	<b>065B7376</b>
	200			<b>065B7377</b>
	250			<b>065B7378</b>
	300			<b>065B7379</b>
<b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы до 40% <b>Рабочие температуры среды:</b> $-10\text{--}120^\circ\text{C}$ <b>Минимальная температура окружающей среды:</b>				
• для $D_y = 150 \text{ мм}$ : $-10^\circ\text{C}$ • для $D_y = 200\text{--}300 \text{ мм}$ : $-15^\circ\text{C}$				
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс А)				



**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25\text{--}350\text{ мм}$ ), SYLAX ( $D_y = 400\text{--}1000\text{ мм}$ )**

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа**  
(продолжение)

*Дисковый поворотный затвор для установки в середине трубопровода*

**Тип SYLAX (VFY-WA)**

Управление — электропривод Danfoss, 230 В (режим работы «открыто/закрыто»)

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Тип электропривода	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями <b>Корпус:</b>	50	16	10/16	ER20	<b>082G7352</b>
	65			ER20	<b>082G7353</b>
	80			ER35	<b>082G7354</b>
	100			ER60	<b>082G7355</b>
	125			ER100	<b>082G7356</b>
	150			VS150	<b>082G7357</b>
	200			VS300	<b>082G7358</b>
	250			AS25	<b>082G7359</b>
	300			AS50	<b>082G7360</b>
	350			VT600	<b>149G069446</b>

**Тип SYLAX (VFY-WA)**

Управление — электропривод Danfoss, 230 В (режим работы «открыто/закрыто»)

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y$ бар	Тип электропривода	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями <b>Корпус:</b>	25	10	10/16	ER20	<b>082G7350</b>
	32/40			ER20	<b>082G7351</b>
	50			ER20	<b>149G069668</b>
	65			ER35	<b>149G069669</b>
	80			ER35	<b>149G069670</b>
	100			ER60	<b>149G068510</b>
	125			ER100	<b>149G067781</b>
	150			VS150	<b>149G072849</b>
	200			VS300	<b>149G067756</b>
	250			VT600	<b>149G074927</b>
<b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс А) <b>Степень защиты корпуса электропривода:</b>	300			VT600	<b>149G069673</b>
	350			VT600	<b>149G069719</b>



**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа**  
(продолжение)

**Тип SYLAX (VFY-WA)**

Управление:

 $D_y = 50-250$  мм — электропривод Danfoss, 24 В пост. и перем. ток (режим работы «открыто/закрыто») $D_y = 300$  мм — электропривод L.BERNARD, 24 В перем. ток (режим работы «открыто/закрыто»)

Технические характеристики	$D_y$ мм	$P_y$ бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий $P_y$ бар	Тип электро- привода	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями <b>Корпус:</b> серый чугун GG25 <b>Седловое уплотнение:</b> EPDM <b>Диск:</b>	25	10	16	ER20	<b>082G7361</b>
	32/40	32/40		ER20	<b>082G7362</b>
	50	50		ER20	<b>082G7363</b>
	65	65		ER35	<b>082G7364</b>
	80	80		ER35	<b>082G7365</b>
	100	100		ER60	<b>082G7366</b>
	125	125		ER100	<b>082G7367</b>
	150	150		VS150	<b>082G7368</b>
	200	200		VS300	<b>082G7369</b>
	250	250		VS300	<b>082G7370</b>
	300	300		BS100	<b>082G7371</b>

Дисковый поворотный затвор SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм) для установки **в середине трубопровода**

**Тип SYLAX**

Управление — электропривод L. BERNARD 400 В перем. ток (режим работы «открыто/закрыто»)



Технические характеристики	$D_y$ мм	Условное давление $P_y$ бар	Кодовый номер
<b>Тип корпуса:</b> с центрирующими отверстиями <b>Корпус:</b> высокопрочный чугун GGG40 <b>Седловое уплотнение:</b> EPDM <b>Диск:</b> нержавеющая сталь AISI316 <b>Перекачиваемые среды:</b> питьевая вода, вода для общепромышленного применения, вода для систем отопления, гликоловые растворы до 50% <b>Рабочие температуры среды:</b> -15—120 °C <b>Температура окружающей среды:</b> от -15 до +70 °C <b>Герметичность затвора:</b> соотв. ГОСТ 9544-93 (класс А) <b>Степень защиты корпуса электропривода:</b>	400	16	<b>149G073841</b>
	450		<b>149G072728</b>
	500		<b>149G070561</b>
	600		<b>149G051390</b>
	700		<b>149G051391</b>
	800		<b>149G051392</b>
	900		<b>149G051393</b>
	1000		<b>149G051394</b>

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Соответствие кодовых  
номеров затворов  
VFY и SYLAX**

$D_y$ мм	Тип VFY-WH	Тип SYLAX
	Кодовый номер	Кодовый номер
25	065B7350	149G012853
32/40	065B7351	149G011254
50	065B7352	149G010894
65	065B7353	149G010909
80	065B7354	149G010928
100	065B7355	149G010955
125	065B7356	149G059144
150	065B7357	149G011005
200	065B7358	149G016257
250	065B7359	149G41010
300	065B7360	149G023900

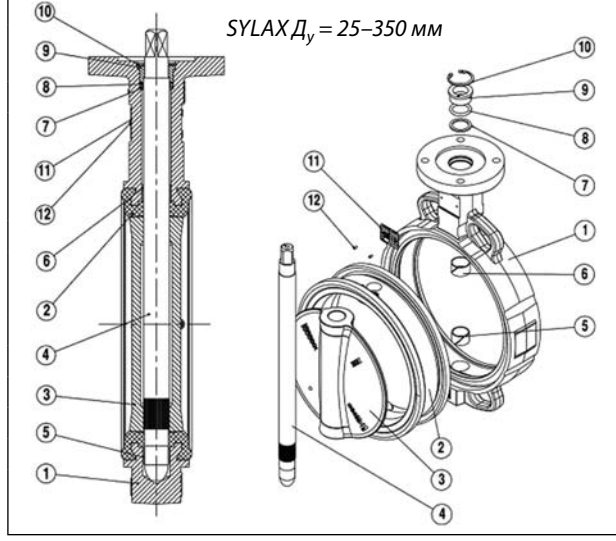
$D_y$ мм	Тип VFY-LH	Тип SYLAX
	Кодовый номер	Кодовый номер
32	065B7365	149G019040
40	065B7366	149G016039
50	065B7367	149G027890
65	065B7368	149G027891
80	065B7369	149G027888
100	065B7370	149G027889
125	065B7371	149G016710
150	065B7372	149G059310
200	065B7373	149G42412
250	065B7374	149G42413
300	065B7375	149G42414

$D_y$ мм	Тип VFY-WG	Тип SYLAX
	Кодовый номер	Кодовый номер
150	065B7361	149G079089
200	065B7362	149G079076
250	065B7363	149G079915
300	065B7364	149G079071

$D_y$ мм	Тип VFY-LG	Тип SYLAX
	Кодовый номер	Кодовый номер
150	065B7376	149G079973
200	065B7377	149G079288
250	065B7378	149G079976
300	065B7379	149G079343

$D_y$ мм	Тип VFY-WA	Тип SYLAX
	Кодовый номер	Кодовый номер
25	082G7350	149G069666
32/40	082G7351	149G069667
50	082G7352	149G067905
65	082G7353	149G069406
80	082G7354	149G067904
100	082G7355	149G067906
125	082G7356	149G069407
150	082G7357	149G074324
200	082G7358	149G067508

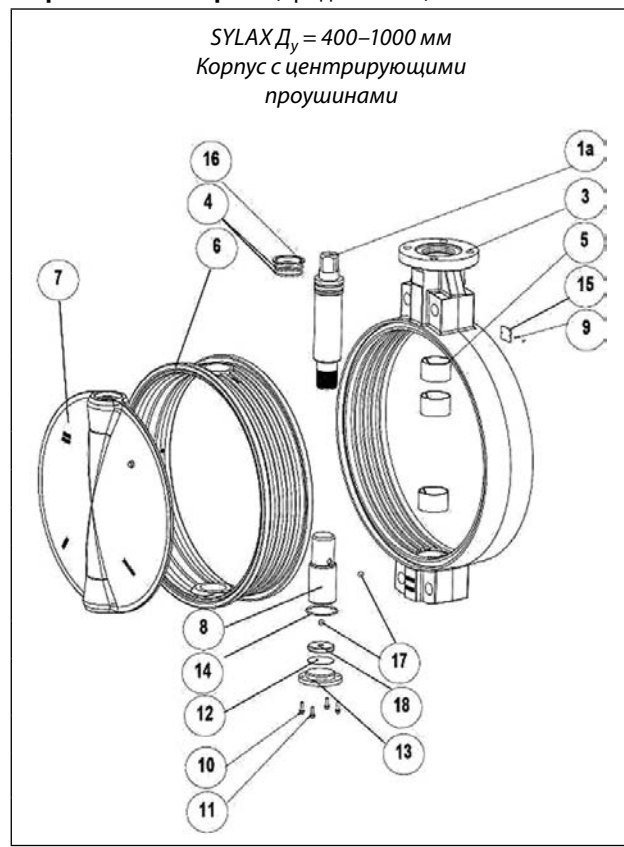
$D_y$ мм	Тип VFY-WA	Тип SYLAX
	Кодовый номер	Кодовый номер
25	082G7361	149G069761
32/40	082G7362	149G066761
50	082G7363	149G068847
65	082G7364	149G069483
80	082G7365	149G069244
100	082G7366	149G068366
125	082G7367	149G069484
150	082G7368	149G074380
200	082G7369	149G069486

**Устройство и материал**

№	Деталь	Материал
1	Корпус затвора	Серый чугун GG25/высокопрочный чугун GGG40
2	Седловое уплотнение	EPDM/NBR/другие
3	Диск	Высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным или эпоксидным покрытием/нержавеющая сталь AISI 316/алюминиевая бронза
4	Шток	Нерж. сталь ASTM 420
5	Подшипник скольжения	Оцинкованная сталь + тefлон
6	Подшипник скольжения	Оцинкованная сталь + тefлон
7	Втулка	Нерж. сталь AISI304 + пластик
8	Кольцевое уплотнение	NBR
9	Уплотнительная втулка	Нерж. сталь AISI304, латунь, пластик
10	Стопорное кольцо	Сталь/нерж. сталь ASTM 420
11	Шильдик	Алюминий
12	Заклепки	Алюминий

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Устройство и материал (продолжение)**

№	Деталь	Материал
1а	Верхний вал	Нерж. сталь ASTM420
3	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
4	Кольцевое уплотнение	Нитрил (NBR)
5	Центрирующие и антифрикционные подшипники	Оцинкованная сталь с PTFE-покрытием
6	Седловое уплотнение	EPDM/нитрил/FKM/силикон
7	Диск	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием/нерж. сталь AISI316
8	Нижний вал	Нерж. сталь ASTM420
9	Заклепки	Нерж. сталь
10	Шайба	Оцинкованная сталь
11	Болты	Оцинкованная сталь
12	Кольцо дистанционное	Сталь ASTM grC/D
13	Нижняя крышка	Сталь ASTM grC/D
14	Кольцевое уплотнение	Нитрил
15	Шильдик	Алюминий
16	Стопорное кольцо пружинное	Сталь
17	Опорный шарик	Сталь ASTM 52100
18	Опорная шайба	Сталь ASTM 420

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Выбор затвора**

Диаметр затвора принимается равным диаметру трубопровода.

Потери давления в полностью открытом затворе определяются с учетом приведенных ниже значений пропускной способности  $K_v$ , а для оценки потерь давления при промежуточных положениях диска затвора — с учетом значений  $K_v$  в зависимости от угла поворота диска. Гидравлическое сопротивление дисковых поворотных затворов рассчитывается по формуле (1) на стр. 4.

Максимальные скорости потока жидкости в затворах SYLAX:

$D_y$ мм	Макс. скорость, м/с	Допускается*, м/с
25–350	3	До 5
400	3	—
450–800	2,5	—
900–1200	2	—

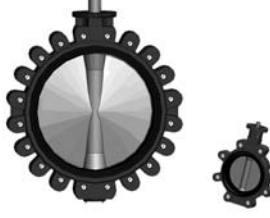
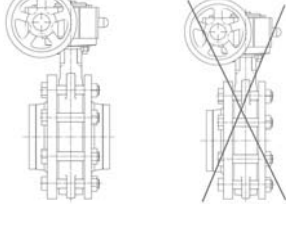
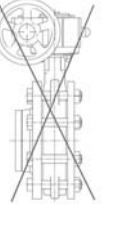
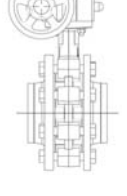
\* Возможны явления кавитации, возникновение шумов и гидравлических ударов.

**Значения условной пропускной способности дисковых поворотных затворов при различных углах поворота запорно-регулирующего диска**

$D_y$ мм	Положение рукоятки									
	S (1)	2	3	4	5	6	7	8	9	O (10)
	$K_v (K_{v5})$ , м <sup>3</sup> /ч, при углах поворота запорно-регулирующего диска в град.									
	0	10*	20*	30*	40	50	60	70	80	90
25	0	—	—	—	3	8	16	27	35	40
32/40	0	—	—	—	5	12	25	40	56	62
50	0	—	—	1	8	18	33	54	71	79
65	0	—	—	6	19	41	76	118	158	174
80	0	—	3	18	43	79	138	211	252	275
100	0	—	15	38	83	154	253	368	458	496
125	0	—	20	61	134	249	399	599	792	883
150	0	5	37	100	200	374	600	863	1109	1212
200	0	15	76	200	399	680	1099	1666	2196	2500
250	0	40	150	333	621	1084	1765	2652	3517	3948
300	0	60	219	500	989	1736	2770	4097	5118	5635
350	0	145	420	882	1676	2850	4462	6000	7431	8520
400	0	186	670	1395	2660	4420	7000	10000	13560	14695
450	0	230	868	1826	3340	5656	8634	12278	15575	17000
500	0	284	1060	2348	4415	7595	11335	14995	20380	20080
600	0	450	1544	3545	7000	11475	15995	20725	24045	25000
700	0	700	2450	5483	9900	14994	21150	26540	30700	32990
800	0	1110	3500	8000	14990	22495	31290	39990	46230	49000
900	0	1400	4950	12500	23000	34880	46500	57130	61915	63460
1000	0	1990	7000	17500	32090	46025	60000	70000	77078	77920

\* Не рекомендуется длительная эксплуатация.

**Типы корпусов поворотных затворов**

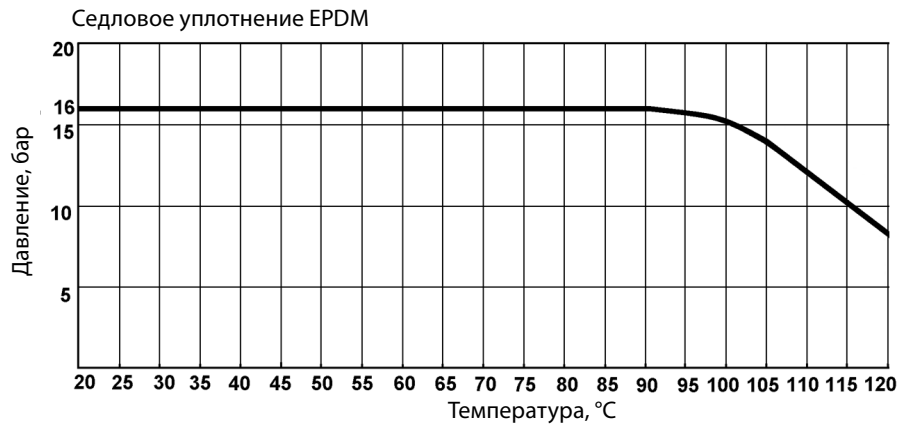
С центрирующими проушинами		С резьбовыми проушинами	
			
			
В середине трубопровода	В конце трубопровода НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ!	В середине трубопровода	В середине трубопровода с возможностью демонтажа части трубопровода без дренажа системы
			В конце трубопровода

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25\text{--}350 \text{ мм}$ ), SYLAX ( $D_y = 400\text{--}1000 \text{ мм}$ )**

**Выбор затвора (продолжение)****Максимально допустимые давления для поворотных затворов SYLAX ( $D_y = 25\text{--}350 \text{ мм}$ ) и SYLAX ( $D_y = 400\text{--}1000 \text{ мм}$ )**

$D_y \text{ мм}$	Присоединительный размер фланцев, соответствующий условному давлению $P_y \text{ бар}$	Материал седлового уплотнения	Макс. допустимое давление для затвора, установленного в середине трубопровода, бар	Макс. допустимое давление для затвора, установленного в конце трубопровода, бар
25	10	EPDM	10	6
32–100	16		16	12
125	16		16	12
150	16		16	12
200–300	16		16	10
350	16		16	8
400–1000	10		10	6
400–1000	16		16	8

**График температуры-давления****Монтаж и эксплуатация**

Хранение, монтаж, эксплуатация и обслуживание затвора должны производиться в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации затвора.

Поворотные затворы с центрирующими проушинами устанавливают между ответными фланцами; через четыре проушины пропускают стяжные болты или шпильки.

Поворотные затворы с резьбовыми проушинами устанавливают как между фланцами, так и в конце линии. В этом случае проушины служат для крепления затвора к фланцу, а количество проушин соответствует количеству отверстий в ответных фланцах.

Затвор дисковый поворотный транспортируется и хранится в слегка открытом положении. При подъеме и перемещении затвора дискового запрещается захват его за механизмы управления (рукойтка, редуктор, электропривод, маховик).

Монтажное положение затворов дисковых поворотных — вертикальное или горизонтальное. Направление движения потока — любое. Предпочтительно устанавливать затвор дисковый так, чтобы шток располагался горизон-

тально, а нижняя часть диска при открытии затвора соответствовала направлению движения рабочей жидкости (особенно в случае установки на среды с большой плотностью или вязкостью).

Затвор дисковый должен устанавливаться между фланцами без использования прокладок и без смазки.

Перед установкой затвора дискового поворотного следует убедиться в том, что внутренний диаметр ответных фланцев будет обеспечивать свободный поворот диска затвора. Производитель рекомендует использовать фланцы, соответствующие стандарту ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварныестык. Конструкция и размеры» (воротниковые фланцы). Допускается использование фланцев, изготовленных в соответствии с европейскими стандартами EN1092-1, EN1092-2 (тип 11, 21, 34).

Необходимо обязательно проверить соосность и параллельность ответных фланцев во избежание возникновения опасных механических напряжений на корпусе затвора дискового при его монтаже.

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Монтаж и эксплуатация**  
(продолжение)

*Установка затвора дискового поворотного на существующие системы*

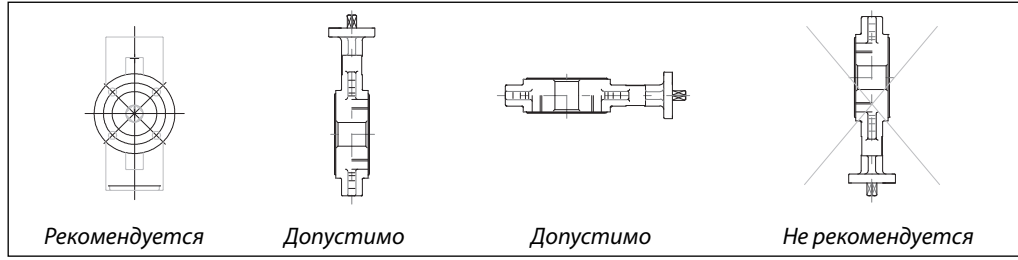
- Проверить, чтобы поверхности затвора, седлового уплотнения и ответных фланцев были чистыми и без повреждений.
- Проверить, достаточно ли в системе места для свободной установки затвора между фланцами (при необходимости следует использовать временную фланцевую распорку).
- Приоткрыть диск затвора на 15–20°. Убедиться, что диск находится на расстоянии 5–10 мм внутри габаритов корпуса затвора.
- Установить затвор дисковый между фланцами, отцентрировать его корпус и установить болты без затяжки.
- Полностью открыть затвор дисковый поворотный.
- Удалить фланцевые распорки, затем затянуть гайки вручную, при этом проследить за тем, чтобы затвор сохранял соосность с фланцами;
- Медленно закрыть затвор дисковый, проверив свободное вращение диска.
- Снова установить диск в полностью открытое положение и последовательно и равномерно затянуть болты, расположенные по диагонали. Не закрывать затвор во время затягивания болтов, так как пережатие седлового уплотнения фланцами приведет к заклиниванию диска и протечкам.
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора дискового по всему периметру (металл по металлу).
- Выполнить как минимум 5 полных циклов «открыто/закрыто».

*Установка затвора дискового поворотного на новые системы*

- Проверить, чтобы поверхности затвора, седлового уплотнения и ответных фланцев были чистыми и без повреждений.
  - Установить корпус слегка открытого затвора между двумя фланцами, закрепить несколькими болтами, а затем затянуть их.
  - Установить получившийся узел на систему, для этого необходимо укрепить фланцы в системе сваркой в нескольких точках.
  - Ослабить болты и отсоединить затвор от фланцев.
  - Завершить приварку фланцев и подождать, пока они полностью не остынут.
  - Установить затвор, следуя инструкции по установке затворов дисковых поворотных на существующие системы.
  - Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора по всему периметру (металл по металлу).
- Выполнить как минимум 5 полных циклов открыто/закрыто.

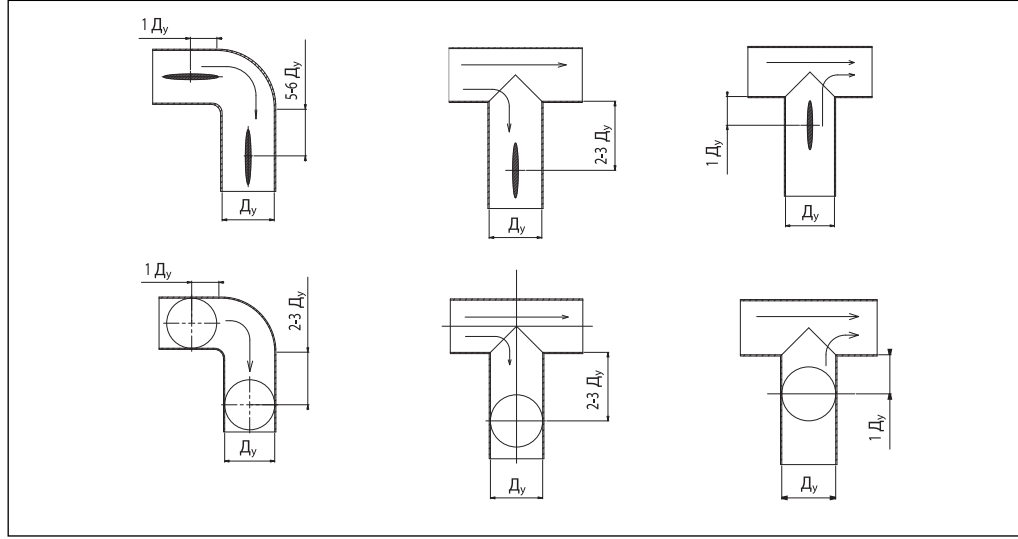
**Внимание!**

Нельзя осуществлять приварку фланцев, если к ним присоединен затвор дисковый поворотный, поскольку это может привести к повреждению седлового уплотнения.



В целях увеличения срока эксплуатации затвора рекомендуется руководствоваться указанными ниже расстояниями.

Затвор, установленный вблизи соединения труб, попадает в зону турбулентности, что увеличивает его износ.

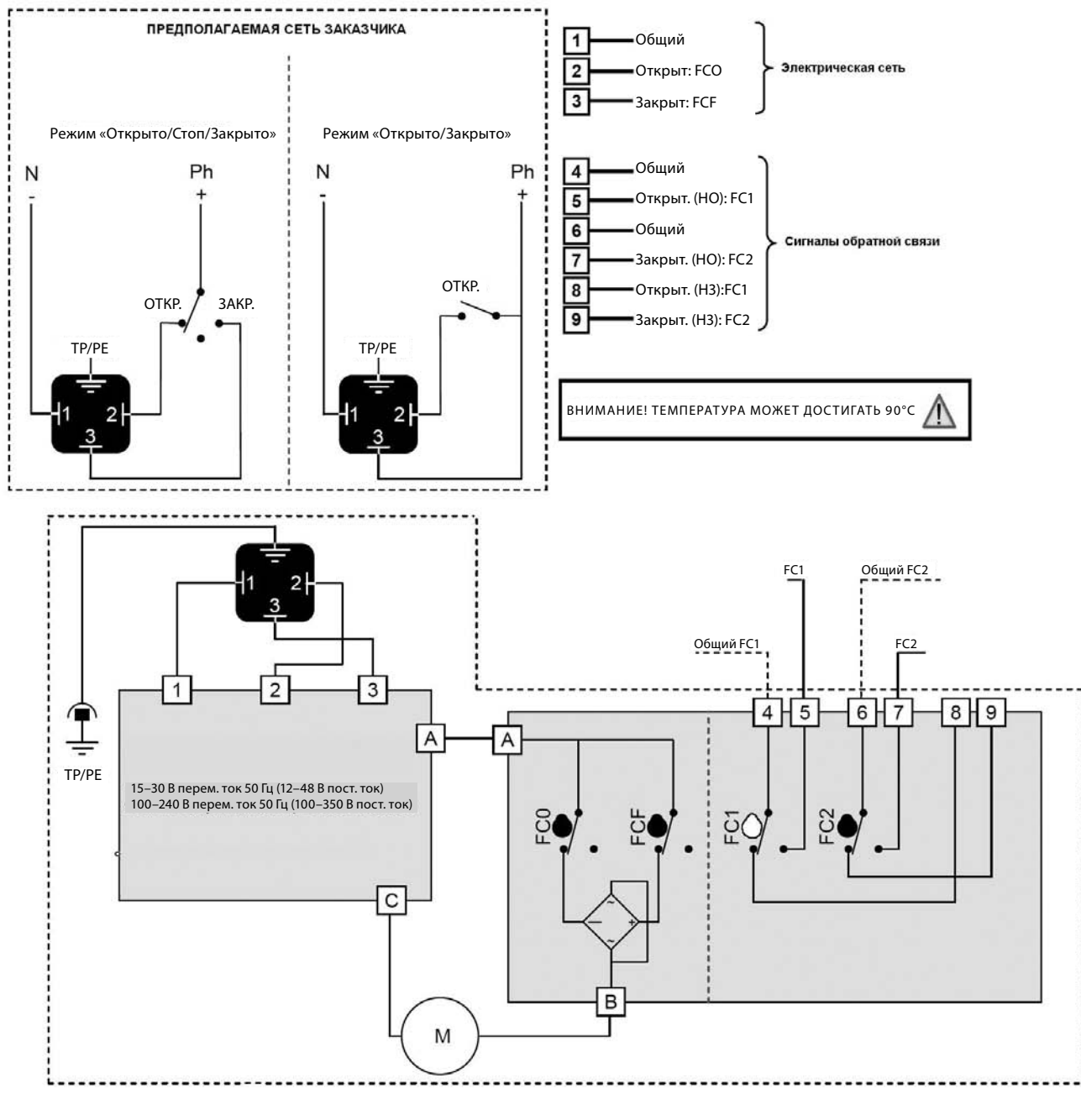


**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25\text{--}350\text{ мм}$ ), SYLAX ( $D_y = 400\text{--}1000\text{ мм}$ )**

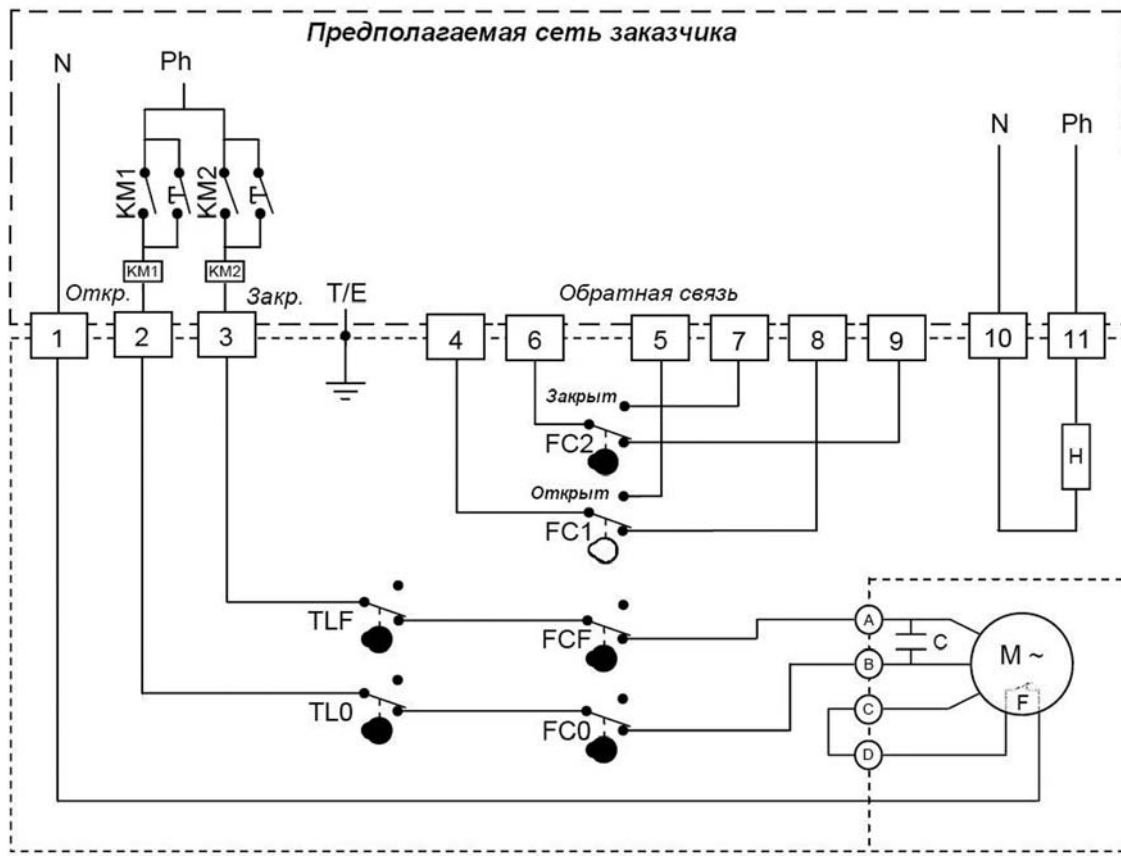
**Схемы электрических подключений (продолжение)****Электрическое подключение приводов типа ER и VS**

Позиция	Описание
<b>FC0</b>	Концевой выключатель открытия
<b>FCF</b>	Концевой выключатель закрытия
<b>FC1</b>	Вспомогательный концевой выключатель 1 (сигнал обратной связи)
<b>FC2</b>	Вспомогательный концевой выключатель 2 (сигнал обратной связи)
<b>M</b>	Мотор постоянного тока



**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25\text{--}350\text{ мм}$ ), SYLAX ( $D_y = 400\text{--}1000\text{ мм}$ )**

**Схемы электрических подключений (продолжение)****Электрическое подключение приводов тип VT 230 В перемен. тока**

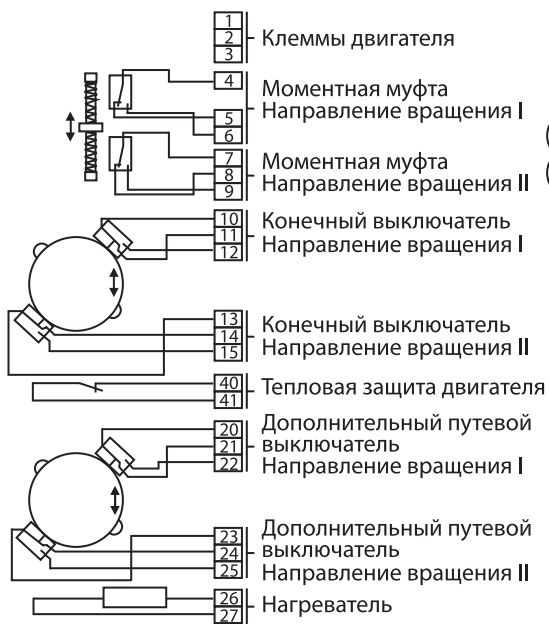
Позиция	Описание	Позиция	Описание
FCO	Конечный выключатель открытия	M	Электромотор
FCF	Конечный выключатель закрытия	C	Конденсатор
FC1	1 — дополнительный конечный выключатель 2 — дополнительный конечный выключатель	F	Термозащита электромотора
FC2		H	Подогревающий резистор
TLO	Моментный выключатель открытия		
TLF	Моментный выключатель закрытия		

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

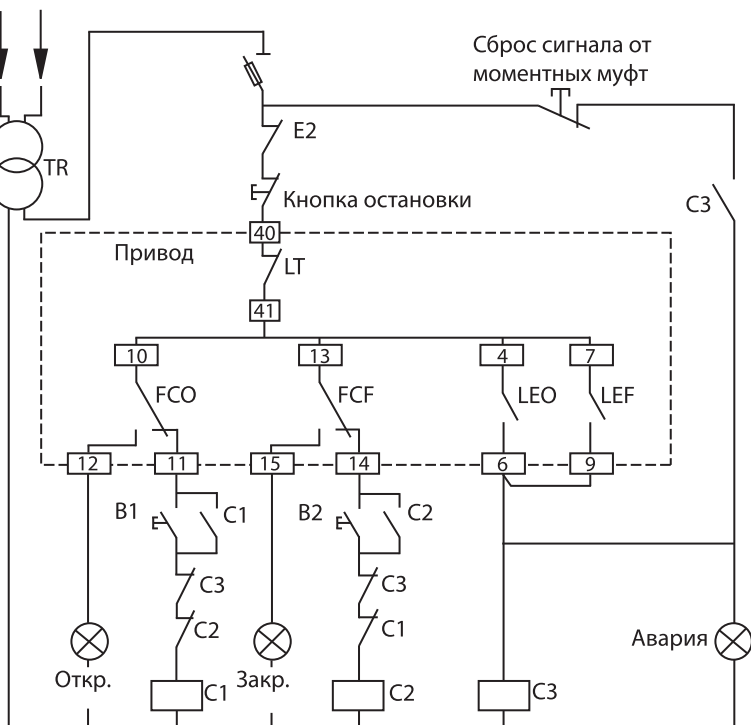
**Схемы электрических подключений (продолжение)****Электрическое подключение приводов тип Bernard**

Одно- и трехфазные  
приводы с моментными муфтами

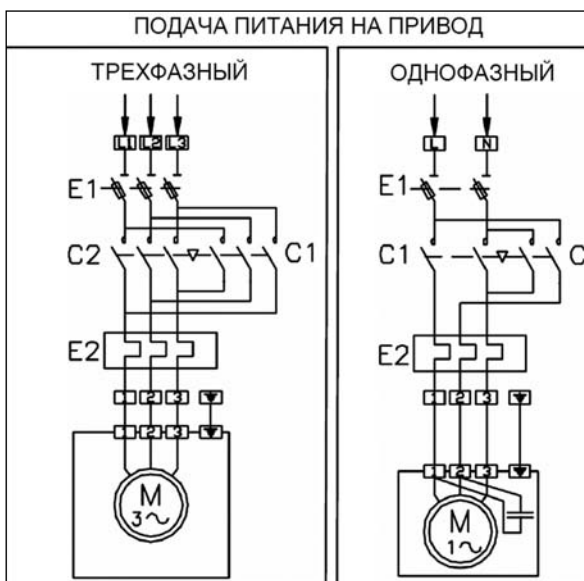


Направление вращения:  
I — против часовой стрелки (открытие)  
II — за часовой стрелкой (закрытие)

Пример электрических соединений  
одно- и трехфазных приводов  
(кроме приводов OA)



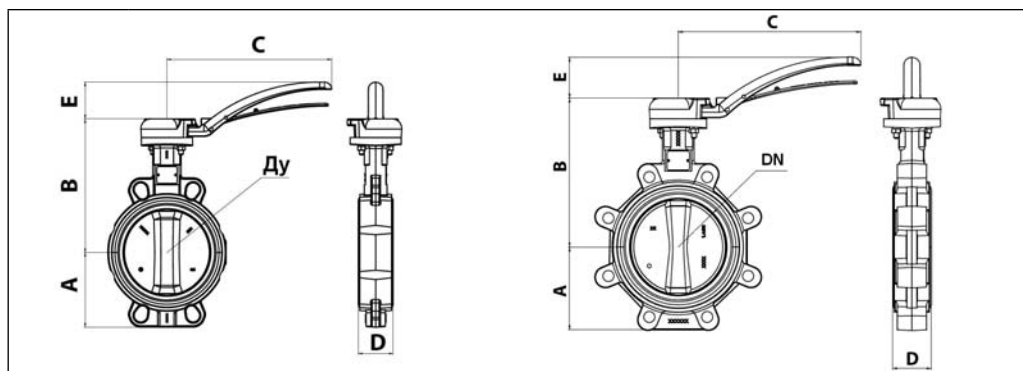
Остановка привода при полностью открытом и закрытом положении  
осуществляется при помощи конечных выключателей. Моментные муфты  
предназначены для безопасной работы (работают кратковременно);  
при срабатывании сброс произвести вручную.



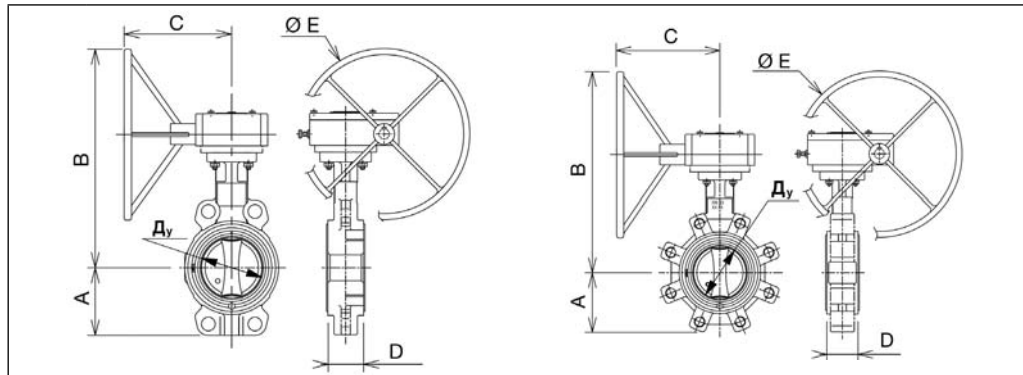
Позиция	Описание
E1	Силовой выключатель + плавкий предохранитель
E2	Тепловое реле
C1	Контакт открытия
C3	Контакт закрытия
C3	Контакт аварии
FCO	Конечный выключатель открытия
FCF	Конечный выключатель закрытия
LEO	Моментная муфта открытия
LEF	Моментная муфта закрытия
LT	Тепловая защита двигателя
TR	Трансформатор
B1	Кнопка открытия
B2	Кнопка закрытия

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**

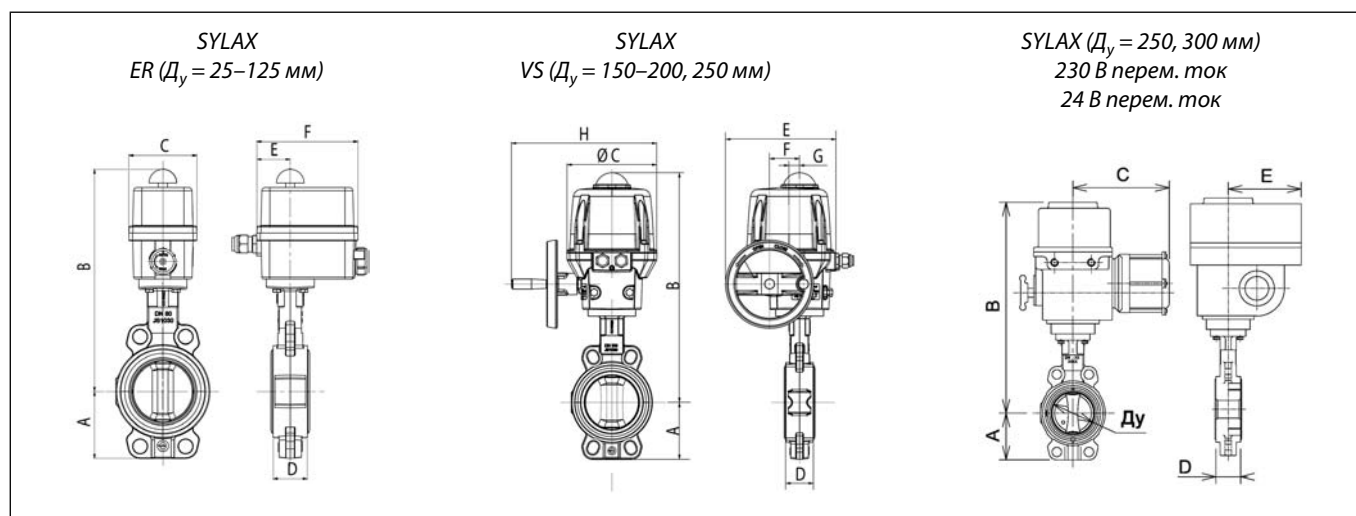
$D_y$ , мм	Размеры, мм					Масса, кг	
	A	B	C	D	E	с центрирующими отверстиями	с резьбовыми отверстиями
25	50	158	200	32	45	2,4	—
32	57	163	200	32	45	2,6	2,9
40	57	163	200	32	45	2,6	2,9
50	62	169	200	43	45	3,3	3,7
65	70	178	200	46	45	3,7	4,2
80	89	184	200	46	45	4,0	5,1
100	106	208	200	52	45	6,3	7,6
125	120	223	290	56	65	7,7	10,2
150	131	236	290	56	65	9,2	11,7
200	164	293	450	60	86	16,8	23
250	200	318	450	68	86	23,4	30
300	235	343	450	78	86	32,9	42



$D_y$ , мм	Размеры, мм										Масса, кг	
	A		B		C		D		E		центр. отв.	резьб. отв.
25	52	—	216	—	171	—	32	—	125	—	4,6	—
32	57	57	221	219	171	171	32	32	125	125	4,7	5,5
40	57	57	221	219	171	171	32	32	125	125	4,7	5,5
50	62	62	227	225	171	171	43	43	125	125	5,5	5,9
65	70	70	236	234	171	171	46	46	125	125	5,8	7,2
80	89	89	242	240	171	171	46	46	125	125	6,1	7,2
100	106	103	266	266	170	170	52	52	125	125	8,1	9,5
125	120	119	281	281	170	170	56	56	125	125	9,6	11,9
150	132	133	294	294	170	170	56	56	125	125	11,1	13,4
200	164	168	374	374	187	187	60	60	200	200	17,2	24,0
250	200	198	400	400	187	187	68	68	200	200	28,9	33,9
300	238	227	494	494	240	240	78	78	315	315	30,4	35,9
350	270	248	546	546	302	302	78	78	400	400	45,6	55,4
400	286	—	619	—	302	—	102	—	400	—	76	—
450	315	—	658	—	408	—	114	—	400	—	102	—
500	355	—	682	—	312	—	127	—	400	—	117	—
600	415	—	843	—	426	—	154	—	600	—	204	—
700	503	—	979	—	472	—	165	—	700	—	328	—
800	568	—	889	—	480	—	190	—	400	—	586	—
900	655	—	1059	—	500	—	203	—	600	—	590	—
1000	705	—	1109	—	500	—	216	—	600	—	668	—

**Техническое описание**

**Дисковые поворотные затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA,  
SYLAX ( $D_y = 25-350$  мм), SYLAX ( $D_y = 400-1000$  мм)**

**Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)**

$D_y$ мм	Размеры, мм								Тип привода	Макс. мо- мент, Н·м	Мощ- ность, Вт	Время по- ворота, с	Масса, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H					
<b>1. Затворы SYLAX (VFY) с электроприводом Danfoss 230B, 50 Гц:</b>													
$D_y = 50-200, 350$ мм диск GGG40 с полиамидным покрытием													
$D_y = 25-350$ мм диск нерж. сталь AISI 316													
<b>2. Затворы с электроприводом Danfoss 24B, перем/пост (для <math>D_y = 25-250</math> мм)</b>													
25	50	272	92	32	45	136	—	—	ER20	20	15	9	2,9
32/40	57	277	92	32	45	136	—	—	ER20	20	15	9	3,4
50	62	283	92	43	45	136	—	—	ER20	20	15	9	4,1
65	70	292	92	46	45	136	—	—	ER20	20	15	9	4,6
80	89	298	92	46	45	136	—	—	ER35	35	45	19	4,9
100	106	350	128	52	56	151	—	—	ER60	60	45	10	8,3
125	120	365	128	56	56	151	—	—	ER100	100	45	20	9,5
150	131	461	170	56	209	57	20	275	VS150	150	135	20	12,9
200	164	503,5	170	60	209	57	20	275	VS300	300	135	35	19,5
250	200	529	170	68	209	57	20	275	VS300	300	135	35	38
300	235	645	197	78	228	56,6	20	468	VT600	600	250	38	46,4
350	270	654	197	78	228	56,6	20	468	VT600	600	250	38	53,2
<b>Затворы SYLAX (VFY) с электроприводом серии Bernard, перем. ток 230B, 50 Гц</b>													
$D_y = 250, 300$ мм, диск GGG40 с полиамидным покрытием													
250	200	448	226	68	312	—	—	—	Bernard AS25	300	100	10	39
300	235	473	226	78	340	—	—	—	Bernard AS50	600	60	30	46
<b>Затворы SYLAX (VFY) с электроприводом серии Bernard, перем. ток, 24В 50 Гц</b>													
$D_y = 300$ мм диск GGG40 с полиамидным покрытием													
300	235	463	284	78	392	—	—	—	Bernard BS100	1000	200	30	66

$D_y$ мм	Размеры, мм					Тип привода	Макс. момент, Н·м	Мощ- ность, Вт	Время повор., с	Масса, кг
	A	B	C	D	E					
400	286	598	169	102	226	AS50	400	60	30	74
450	315	676	405	114	236	AS100	700	100	30	123
500	355	721	566	127	333	AS200	2500	100	106	145
600	415	776	566	154	333	AS200	2500	100	106	209
700	503	898	666	165	265	ASM2/ RS1825	7520	140	134	385
800	568	958	666	190	265	ASM2/ RS1825	7520	140	134	591
900	655	1028	666	203	315	ASM3/ RS1830	9400	500	170	658
1000	705	1078	861	216	265	ASM2/ RS1830G	12000	500	134	895



## Поворотные затворы Danfoss для специального применения

### Общие сведения



**LYCENE** ( $D_y = 32\text{--}300 \text{ мм}$ ) — дисковые поворотные затворы с корпусом из высокопрочного чугуна для химически активных сред (кислоты, щелочи, обессоленная вода) в системах водоподготовки, пищевой промышленности и т. д. Поворотные затворы LYCENE не применяются для транспортировки пара.

- Диапазон рабочих температур среды: от -40 до 200 °C.
- Рабочее давление среды: до 10 бар.

Затворы LYCENE ( $D_y = 32\text{--}300 \text{ мм}$ ) устанавливаются на трубопроводе между стандартными ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 (исполнение 1), EN1092-1, EN 1092-2 (тип 11, 21, 34) без применения дополнительных прокладок.

**Более подробная информация содержится в каталоге «Запорно-регулирующая арматура для систем водоснабжения» RB.16.A3.50.**

**EMARIS** ( $D_y = 65\text{--}250 \text{ мм}$ ) — дисковые поворотные затворы с корпусом из углеродистой стали или коррозионно-стойкой стали для централизованного отопления, промышленного охлаждения, паровых систем, промышленного применения и т. д.

- Диапазон рабочих температур среды: от -50 до 220 °C.
- Рабочее давление среды: до 50 бар.

Затворы EMARIS ( $D_y = 65\text{--}250 \text{ мм}$ ) устанавливаются на трубопроводе между стандартными ответными фланцами по ГОСТ 12820-80, 12821-80 (исполнение 1), EN1092-1, EN 1092-2 (тип 11, 21, 34) с применением дополнительных прокладок.

**Более подробную информацию можно получить по запросу в компании «Данфосс».**

**Производитель затворов дисковых поворотных LYCENE, EMARIS — фирма Danfoss-SOCLA.**



## Клапаны обратные (Общие сведения)

Клапаны обратные предназначены для предотвращения движения перемещаемой по трубопроводам среды — воды в обратном направлении.

Клапаны обратные состоят:

- из корпуса;
- из запорного элемента различного исполнения;
- из направляющей (у клапанов тип 402, 462, 065BXXXX, 223);
- из пружины;
- из уплотнений запорного элемента.

Клапаны обратные подразделяются:

- по материалу корпуса (материал указан в заголовке технического описания конкретного клапана):
  - латунь,
  - нержавеющая сталь,
  - чугун (материал указан в заголовке технического описания конкретного клапана);
- по типу запорного элемента:
  - аксиальный,
  - тарельчатый,
  - двухстворчатый (двойной диск);
- по материалу запорного элемента:
  - чугун,
  - латунь,
  - бронза,
  - нержавеющая сталь;
- по параметрам перемещаемой среды (см. технические описания обратных клапанов);
- по способу присоединения с трубопроводом:
  - с внутренней резьбой (065BXXXX),
  - фланцевый (тип 402, 462),
  - с наружной резьбой и дополнительно заказываемыми резьбовыми или приварными присоединительными патрубками с накидными гайками (тип 223),
  - межфланцевый (тип 802, 812, 805, 895).

Все представленные в данном каталоге клапаны обратные и закрываются под действием пружины. Их можно устанавливать в любом положении, за исключением клапанов тип 805 и 895, которые не рекомендуется устанавливать на вертикальные трубопроводы при движении рабочей среды сверху вниз.

Из обратных клапанов тип 402, 802 и 812 можно удалить пружину. При этом давление открытия клапана значительно уменьшается (см. технические описания клапанов). Клапаны обратные со снятой пружиной должны устанавливаться только на вертикальном трубопроводе при направлении движения перемещаемой среды снизу вверх.

Гидравлическое сопротивление открытых обратных клапанов может быть рассчитано по формуле (1) (см. стр. 4) с использованием значений условной пропускной способности клапанов  $K_v$  или по номограммам, приведенным в технических описаниях.

Производитель обратных клапанов тип 233, 402, 802, 805, 812, 895 — Danfoss Socla S.A.S.  
Клапан обратный латунный – компания EFFEBI S.p.A.



## Техническое описание

# Клапан обратный тип 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором

### Описание и область применения



Клапан обратный тип 402 служит для предотвращения течения обратного потока среды. Применяется в системах водоснабжения, распределения воды, в насосных станциях, промышленности, теплоснабжении в пределах эксплуатационных характеристик продукции.

Обратный клапан тип 402 представляет собой наилучшую комбинацию гидравлической эффективности, прочности, герметичности и цены.

#### Преимущества и отличительные характеристики

- Работает бесшумно и в любом монтажном положении.
- Не провоцирует гидравлического удара.
- Превосходная герметичность.
- Прекрасное соотношение цены и качества.

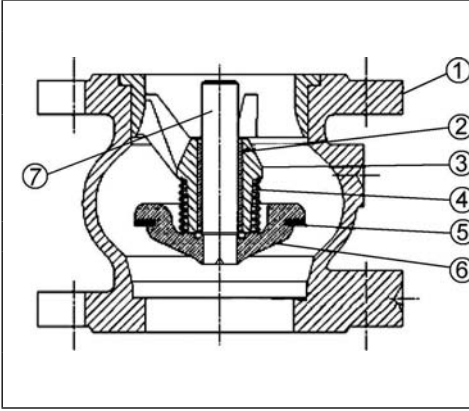
#### Основные характеристики

- Монтажное положение: любое.
- Условный проход:  $D_y = 40\text{--}500$  мм.
- Температура среды: от  $-40$  до  $100^\circ\text{C}$ .
- Присоединение к трубопроводу – фланцевое:
  - $P_y = 16$  бар (для  $D_y = 40\text{--}150$  мм),
  - $P_y = 10$  бар (для  $D_y = 200\text{--}500$  мм).

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ при $T_{\max}$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, $^\circ\text{C}$		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$		
			$T_{\min}$	$T_{\max}$			
40	149B2281	16	-10	100	47		
50	149B2282				99		
65	149B2283				159		
80	149B2284				222		
100	149B2285				396		
125	149B2226				619		
150	149B2227				890		
200	149B2229				1120		
250	149B2230				2010		
300	149B2231				2459		
350	149B2232	10			2843		
400	149B2233				4370		
500	149B2235				6914		

### Устройство и материал



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
2	Втулка	Бронза
3	Осенняя направляющая	$D_y = 50$ мм: бронза. Другие $D_y$ : чугун GG25 с эпоксидным покрытием
4	Пружина	AISI302
5	Уплотнение	EPDM
6	Затвор клапана	$D_y = 40$ мм: латунь. $D_y = 50\text{--}65$ мм: бронза. Другие $D_y$ : чугун GG25 с эпоксидным покрытием
7	Шток	$D_y = 40$ мм: латунь. Другие $D_y$ : бронза

**Техническое описание****Клапан обратный тип 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором****Выбор клапана**

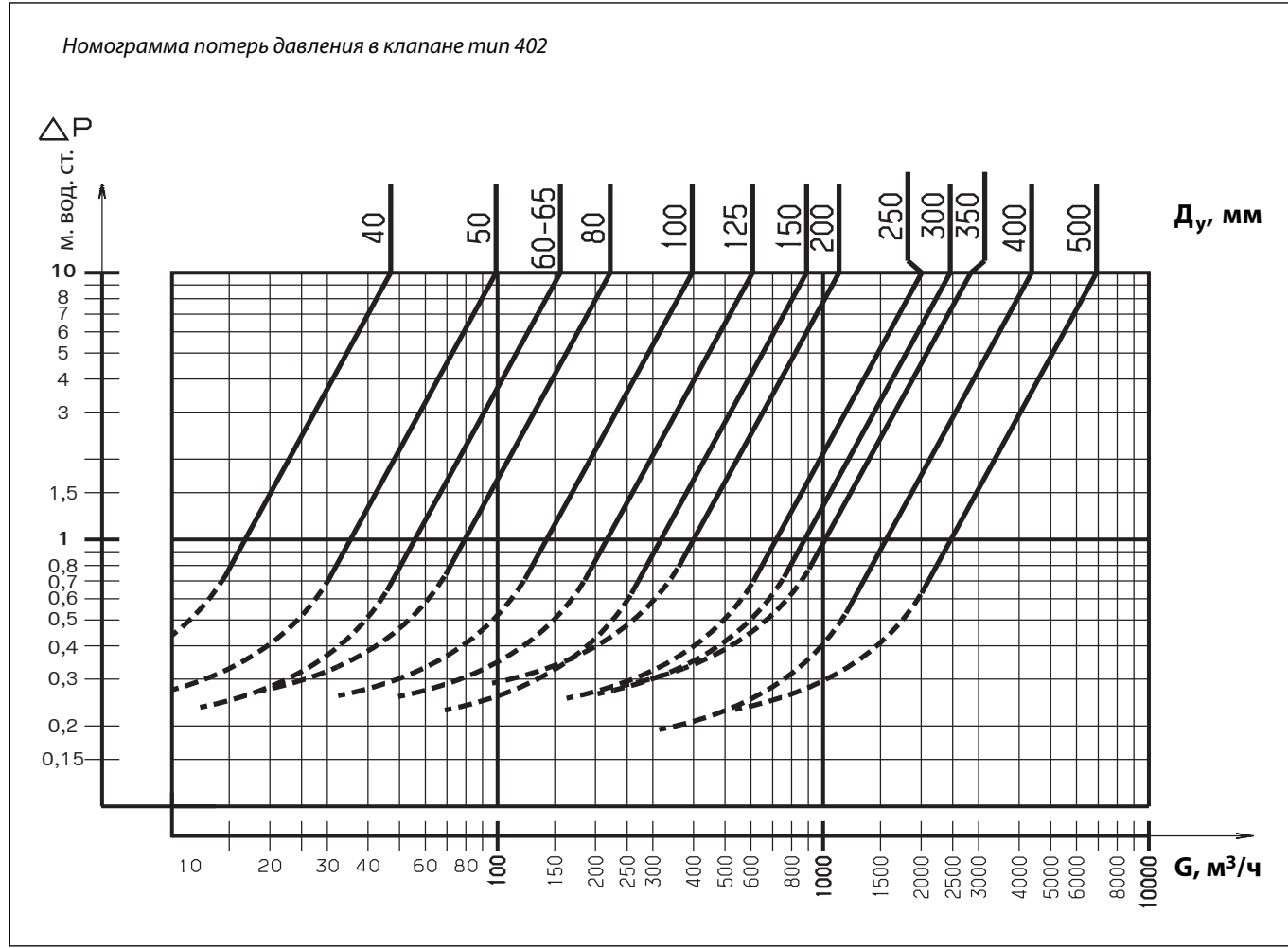
Диаметр клапана принимается равным диаметру трубопровода. Необходимо также учитывать давление открытия клапанов в за-

висимости от направления потока и наличия пружины. (Давление открытия дано в приведенной ниже таблице.)

дюймы	мм	Давление открытия при направлении потока, мм вод. ст.			
		↑	↓	<→>	Без пружины
1 ½	40	440	210	320	120
2	50	440	220	330	110
2 ½	65	450	190	320	130
3	80	450	190	320	130
4	100	500	240	370	130
5	125	510	210	360	150
6	150	550	210	380	170
8	200	590	210	400	190
10	250	710	210	460	250
12	300	820	90	460	365
14	350	860	100	480	380
16	400	800	50	410	390
20	500	1030	0	430	580

Потери давления в полностью открытом клапане определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_{vs}$ ,

а для оценки потерь давления при промежуточных положениях затвора клапана следует использовать приведенную ниже номограмму.



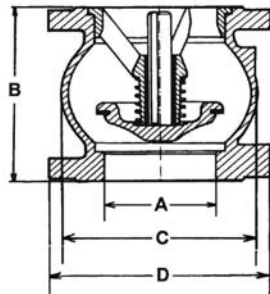
**Техническое описание****Клапан обратный тип 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором****Монтаж**

Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Поэтому возможно любое монтажное положение. Пружина может быть удалена из клапана, при этом давление открытия клапана значительно уменьшается. Клапаны обратные со снятой пружиной должны устанавливаться только на вертикальном трубопроводе при направлении движения воды снизу вверх.

Клапан устанавливается между плоскими или воротниковыми фланцами соответствующего диаметра ( $D_y$ ) и условного давления ( $P_y$ ) по ГОСТ 12820-80, 12821-80.

Соосность трубопровода и расстояние между фланцами должны быть в пределах 3–5 мм от идеальных, чтобы в процессе монтажа на клапан не приходилась чрезмерная механическая нагрузка. Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

**Габаритные размеры**

$D_y$ , мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг
40	40	85	80	150	4,2
50	50	100	97	165	5,8
65	65	120	125	185	8,1
80	80	140	150	200	10,2
100	100	170	187	220	14,5
125	125	200	220	250	24
150	150	230	250	285	32
200	200	289	340	340	53
250	250	354	420	405	94
300	300	396	490	460	140
350	350	473	586	533	225
400	400	560	680	597	312
500	500	750	880	670	540

Размеры ответных фланцев для обратных клапанов  $D_y = 25$ – $500$  мм соответствуют  $P_y = 10$  бар. Обратные клапаны для присоединения к ним ответных фланцев, соответствующих  $P_y = 16$ , поставляются по спецзаказу. Следует иметь в виду, что максимальное рабочее давление таких клапанов  $P_p = 10$  бар.



---

**Техническое описание**

**Клапан обратный тип 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором**

---



## Техническое описание

# Клапан обратный тип 462 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором

### Описание и область применения



Клапан обратный тип 462 предназначен для предотвращения течения обратного потока среды.

Применяется в системах водоснабжения, распределения воды, в насосных станциях промышленности, теплоснабжении в пределах эксплуатационных характеристик продукции.

Обратный клапан тип 462 представляет собой наилучшую комбинацию гидравлической эффективности, прочности, герметичности и цены.

### Преимущества и отличительные характеристики

- Работает бесшумно и в любом монтажном положении.
- Не провоцирует гидравлического удара.
- Превосходная герметичность.
- Прекрасное соотношение цены и качества.

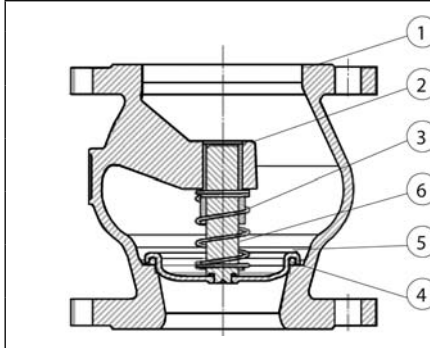
### Основные характеристики

- Монтажное положение: любое.
- Условный проход:  $D_y = 50-200$  мм.
- Температура среды: от -10 до 100 °C.
- Присоединение к трубопроводу – фланцевое:
- $P_y = 16$  бар (для  $D_y = 50-150$  мм),
- $P_y = 10$  бар (для  $D_y = 200$  мм).

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ при $T_{\max}$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min}$	$T_{\max}$	
50	149B3751	16	-10	100	69
65	149B3752				125
80	149B3753				157
100	149B3754				350
125	149B3755				582
150	149B3756				710
200	149B3757				1031

### Устройство и материал



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
2	Втулка	Бронза
3	Пружина	Нерж. сталь AISI302
4	Уплотнение	EPDM
5	Затвор клапана	Латунь
6	Шток	Бронза

**Техническое описание****Клапан обратный тип 462 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором****Выбор клапана**

Диаметр клапана принимается равным диаметру трубопровода. Необходимо также учитывать давление открытия клапана в зависи-

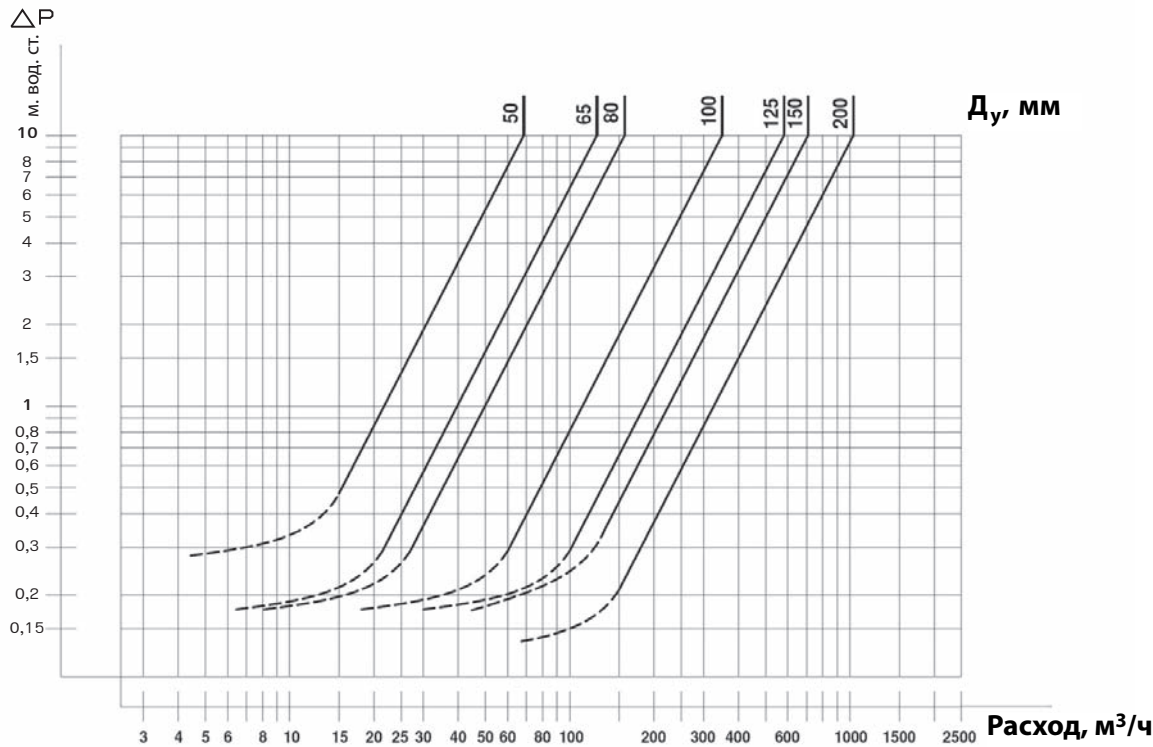
мости от направления потока и наличия пружины. (Давление открытия дано в нижеприведенной таблице.)

$D_y$ , мм	Минимальное давление открытия клапана, мм вод. ст.
50	
65	
80	
100	Между 50 и 200
125	
150	
200	

Потери давления в полностью открытом клапане определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_{vs}$ , а для

оценки потерь давления при промежуточных положениях затвора клапана следует использовать приведенную ниже номограмму.

Номограмма потерь давления в клапане тип 462

**Монтаж**

Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

Клапаны данного типа закрываются под действием пружины. Поэтому возможно любое монтажное положение.

Клапан должен устанавливаться между плоскими или воротниковыми фланцами соответ-

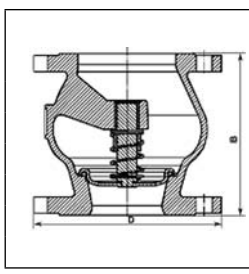
ствующего диаметра ( $D_y$ ) и условного давления ( $P_y$ ) по ГОСТ 12820-80, 12821-80. Соосность трубопровода и расстояние между фланцами должны быть в пределах 3–5 мм от идеальных, чтобы в процессе монтажа на клапан не приходилась чрезмерная механическая нагрузка. Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.



## Техническое описание

## Клапан обратный тип 462 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором

## Габаритные размеры



<b>D<sub>y</sub>, мм</b>	<b>B, мм</b>	<b>D, мм</b>	<b>Масса, кг</b>
50	150	165	6,7
65	170	185	9,3
80	180	200	10,9
100	190	220	14,3
125	200	250	20,9
150	210	285	27,7
200	230	340	40,7



---

**Техническое описание**

**Клапан обратный тип 462 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором**

---



## Техническое описание

# Клапаны обратные тип 802 и 812 межфланцевые пружинные тарельчатые

### Описание и область применения



Клапаны обратные тип 802 и 812 служат для предотвращения течения обратного потока среды. Применяются в системах теплоснабжения, промышленности в пределах эксплуатационных характеристик продукции.

#### *Преимущества и отличительные характеристики*

- Работают бесшумно и в любом монтажном положении.
- Не провоцируют гидравлического удара.
- Низкое гидравлическое сопротивление.

#### *Основные характеристики:*

- Монтажное положение: любое.
- Условный проход:  $D_y = 32\text{--}200$  мм.
- Среда: вода, гликоловые растворы до 50%.
- Температура среды:

#### **тип 802:**

- от -10 до 200 °C (для  $D_y = 32\text{--}50$  мм),
- от -10 до 100 °C (для  $D_y = 65\text{--}200$  мм);

#### **тип 812:**

- от -10 до 350 °C.

- Присоединение к трубопроводу: межфланцевое.

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Клапан обратный тип 802

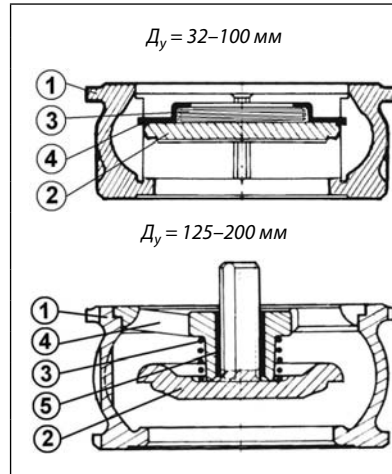
Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
32	<b>149B2413</b>	16	-10	200	18
40	<b>149B2414</b>				28
50	<b>149B2415</b>				40,1
65	<b>149B2416</b>	16	-10	100	72,5
80	<b>149B2417</b>				111,0
100	<b>149B2418</b>				182,0
125	<b>149B2439</b>				302,0
150	<b>149B2440</b>				370,0
200	<b>149B2441</b>				546,0

**Техническое описание****Клапаны обратные тип 802 и 812 межфланцевые пружинные тарельчатые**

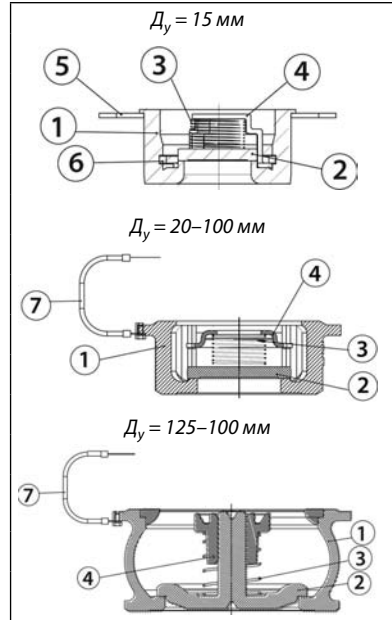
**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)

**Клапан обратный тип 812**

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ при $T_{\max}$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min}$	$T_{\max}$	
15	<b>149B2420</b>	40	-10	350	4,24
20	<b>149B2421</b>				7,8
25	<b>149B2422</b>				12,4
32	<b>149B2423</b>				18
40	<b>149B2424</b>				28
50	<b>149B2425</b>				40,1
65	<b>149B2426</b>				72,5
80	<b>149B2427</b>				111,0
100	<b>149B2428</b>				182,0
125	<b>149B2429</b>				302,0
150	<b>149B2430</b>				370,0
200	<b>149B2432</b>				546,0

**Устройство и материалы****Клапан обратный тип 802**

№	Деталь	Материал	
		$D_y = 32-50$ мм	$D_y = 65-100$ мм
1	Корпус	$D_y = 32-50$ мм	Латунь
		$D_y = 65-100$ мм	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 125-200$ мм	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
2	Затвор клапана	$D_y = 32-100$ мм	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 125-200$ мм	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
3	Пружина	Нерж. сталь AISI302	
4	Направляющая	$D_y = 32$ мм	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 40-100$ мм	Нерж. сталь AISI304L
		$D_y = 125-200$ мм	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
5	Втулка направляющей	$D_y = 125-200$ мм	Бронза

**Клапан обратный тип 812**

№	Деталь	Материал	
		$D_y = 15$ мм	$D_y = 20-100$ мм
1	Корпус	$D_y = 15$ мм	Нерж. сталь AISI304
		$D_y = 20-65$ мм	Нерж. сталь AISI304
		$D_y = 80-100$ мм	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 125-200$ мм	Нерж. сталь AISI304
2	Затвор клапана	$D_y = 15-100$ мм	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 125-200$ мм	Нерж. сталь AISI304
3	Пружина	Нерж. сталь AISI302	
4	Направляющая	$D_y = 15$ мм	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 20-100$ мм	Нерж. сталь AISI304L
		$D_y = 125-150$ мм	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 175-200$ мм	Нерж. сталь AISI304
5	Проволочная петля для центровки	Бихромированная сталь	
6	Фиксатор	Нерж. сталь AISI302	
7	Антистатический трос	Медь	

**Техническое описание****Клапаны обратные тип 802 и 812 межфланцевые пружинные тарельчатые****Выбор клапана**

При выборе клапана следует учитывать, что уплотнение металла по металлу не предусматривает абсолютную герметичность запирающей системы в обратном направлении, а также то, что данные типы обратных клапанов не рекомендуется использовать в системах, где используются поршневые насосы.

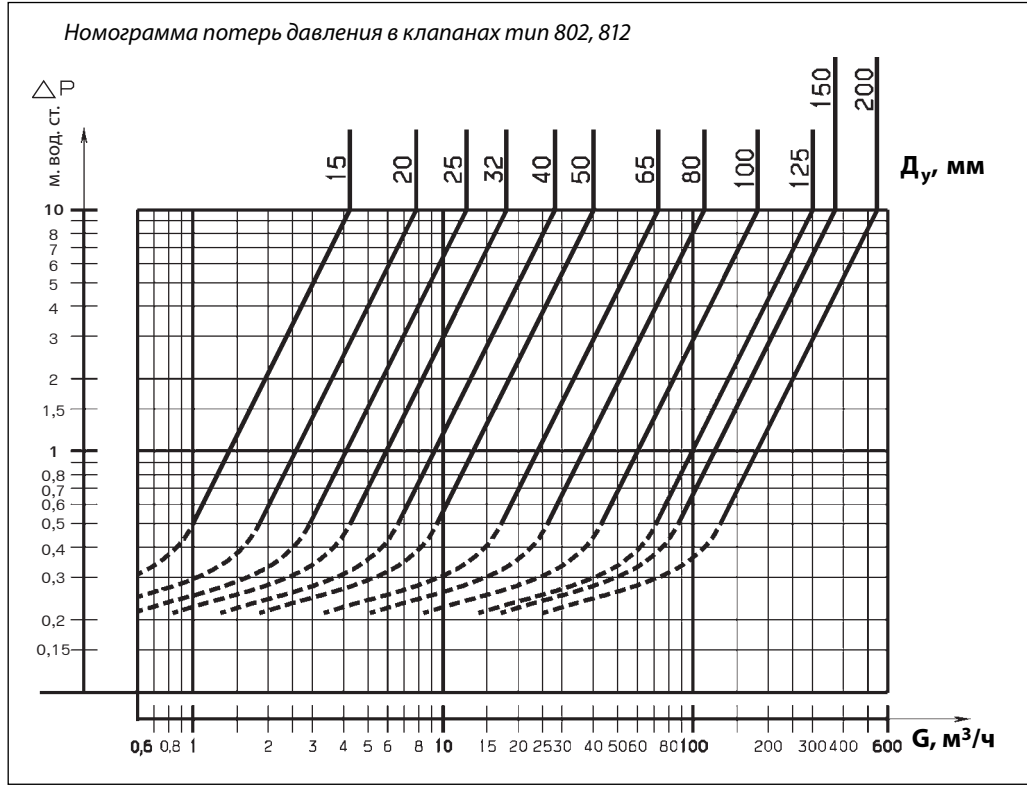
Диаметр клапана принимается равным диаметру трубопровода. Необходимо также учитывать давление открытия клапана в зависимости от направления потока и наличия пружины. (Давление открытия дано в приведенной ниже таблице.)

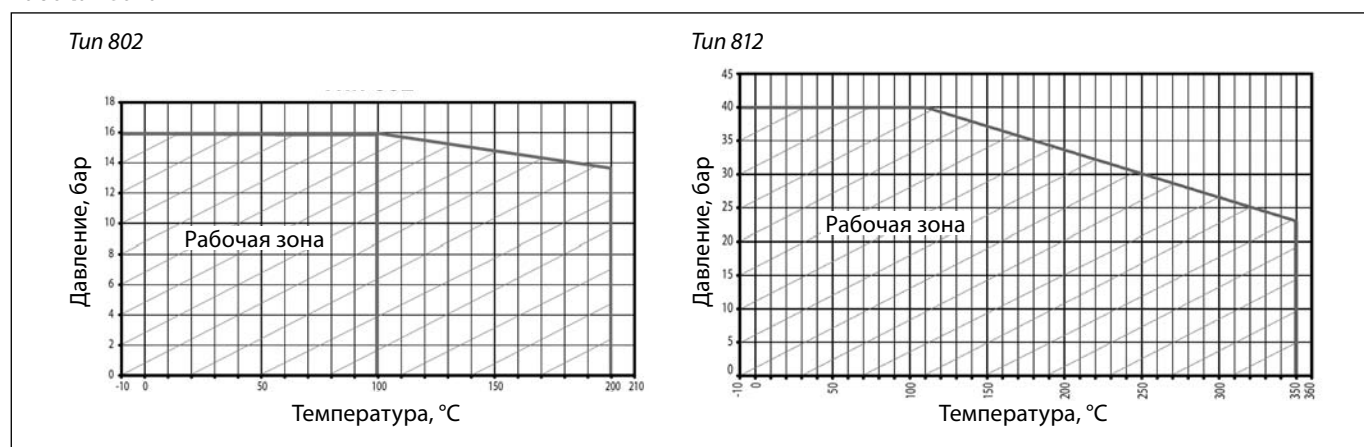
D <sub>y</sub> , мм	Минимальное давление открытия клапана тип 802 и 812, мм вод. ст.				Без пружины ↓ V
	↑	↓	<→		
15	160	120	140	20	
20	165	125	145	20	
25	165	115	140	25	
32	190	130	160	30	
40	200	120	160	40	
50	210	110	155	50	
65	210	100	155	55	
80	226	95	160	65	
100	235	75	205	80	
125	335	75	205	130	
150	360	70	215	145	
200	515	105	310	205	

Потери давления в полностью открытом клапане определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_{vs}$ , а для оценки потерь давления при промежуточных положениях затвора клапана следует использовать приведенную ниже номограмму. Во избежание возникновения осцилляций потока

и осевых колебаний затвора следует избегать завышения диаметра трубопровода и обратного клапана, т. е. желательно, чтобы клапан не работал с частично открытым затвором.

На номограмме пунктирными линиями показаны зоны частичного открытия клапана.



**Техническое описание****Клапаны обратные тип 802 и 812 межфланцевые пружинные тарельчатые****Рабочая зона****Монтаж**

Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

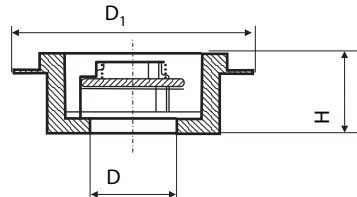
Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Поэтому возможно любое монтажное положение. Пружина может быть удалена из клапана, при этом давление открытия клапана значительно уменьшается. Клапаны обратные со снятой пружиной должны устанавливаться только на вертикальном трубопроводе при направлении движения воды снизу вверх.

Данные типы обратных клапанов не рекомендуется использовать в системах, где используются поршневые насосы или компрессоры.

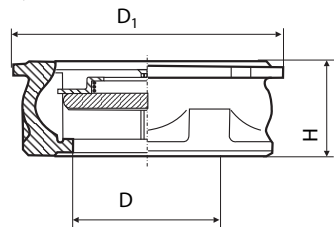
Клапан должен устанавливаться между фланцами по ГОСТ 12820-80, 12821-80 соответствующего диаметра ( $D_y$ ) и условного давления ( $P_y$ ). Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

**Габаритные и присоединительные размеры**

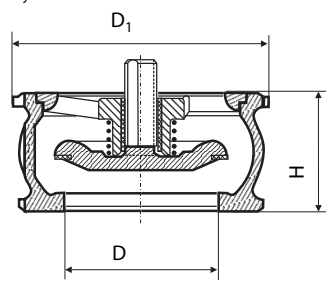
$D_y = 15-25$  мм



$D_y = 32-100$  мм



$D_y = 125-200$  мм



Условный проход $D_y$ мм	Размеры, мм			Масса, кг
	D	D <sub>1</sub>	H	
<b>Тип 802</b>				
32	32	84	28	0,35
40	40	94	31,5	0,52
50	50	109	40	0,73
65	65	129	46	1,52
80	80	144	50	2,17
100	100	162	60	3,35
125	125	192	90	8,55
150	150	218	106	12,70
200	200	273	140	23,40
<b>Тип 812</b>				
15	15	53	16	0,1
20	20	63	19	0,14
25	25	73	22	0,23
32	32	84	28	0,35
40	40	94	31,5	0,52
50	50	109	40	0,73
65	65	129	46	1,52
80	80	144	50	2,17
100	100	170	60	3,35
125	125	192	90	8,55
150	150	224	106	12,70
200	200	284	140	30



## Техническое описание

# Клапаны обратные тип 805 и 895 чугунные межфланцевые пружинные двухстворчатые

### Описание и область применения



Затворы обратные тип 805 и 895 служат для предотвращения течения обратного потока среды.

Применяются в системах водоснабжения, распределения воды, в насосных станциях, в промышленности, теплоснабжении в пределах эксплуатационных характеристик продукции.

### Преимущества и отличительные характеристики

- Не провоцируют гидравлического удара.
- Работают бесшумно.
- Низкое гидравлическое сопротивление.

### Основные характеристики

- Среда: вода, гликоловые растворы до 50%.
- Температура среды:

#### типа 805

от -10 до 100 °C (для  $D_y = 50-300$  мм),  
от -10 до 80 °C (для  $D_y = 350-600$  мм);

#### типа 895

от -10 до 100 °C.

- Присоединение к трубопроводу: межфланцевое.

#### • Монтажное положение:

- на горизонтальном трубопроводе,
- на вертикальном трубопроводе: направление движения среды снизу вверх.

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Затвор обратный тип 805

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
50	149B3270	16	-10	100	39,4
65	149B3271				83,0
80	149B3272				138,0
100	149B3273				250,0
125	149B3274				505,0
150	149B3275				891,0
200	149B3276				1510,0
250	149B3277				2746,0
300	149B3278		-10	80	3936,0
350	149B2590				4254,0
400	149B2591				5000,0
450	149B2592				6547,0
500	149B2593				7800,0
600	149B2594				11 269,0

#### Затвор обратный тип 895

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
50	149B3000	16	-10	100	39,5
65	149B3001				82,5
80	149B3002				137,0
100	149B3003				250,0
125	149B3004				513,0
150	149B3005				891,0
200	149B3006				1503,0
250	149B3007				2746,0
300	149B3008				3986,0

**Техническое описание****Клапаны обратные тип 805 и 895 чугунные межфланцевые пружинные двухстворчатые****Устройство и материал**

		<b>Деталь</b>	<b>Материал</b>
1	Корпус	$D_y = 50\text{--}150 \text{мм}$	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 200\text{--}300 \text{мм}$	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 300\text{--}600 \text{мм}$	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
2	Пластины		Алюминиевая бронза
3	Уплотнение	$D_y = 50\text{--}300 \text{мм}$	EPDM
		$D_y = 350\text{--}600 \text{мм}$	NBR (нитрил)
4	Пружина		Нерж. сталь AISI 316
5	Шток	$D_y = 50\text{--}300 \text{мм}$	Нерж. сталь AISI 316
		$D_y = 350\text{--}600 \text{мм}$	Нерж. сталь AISI 304
6	Прокладка		PTFE
7	Рым-болт		Сталь XC15
8	Заглушка		Латунь

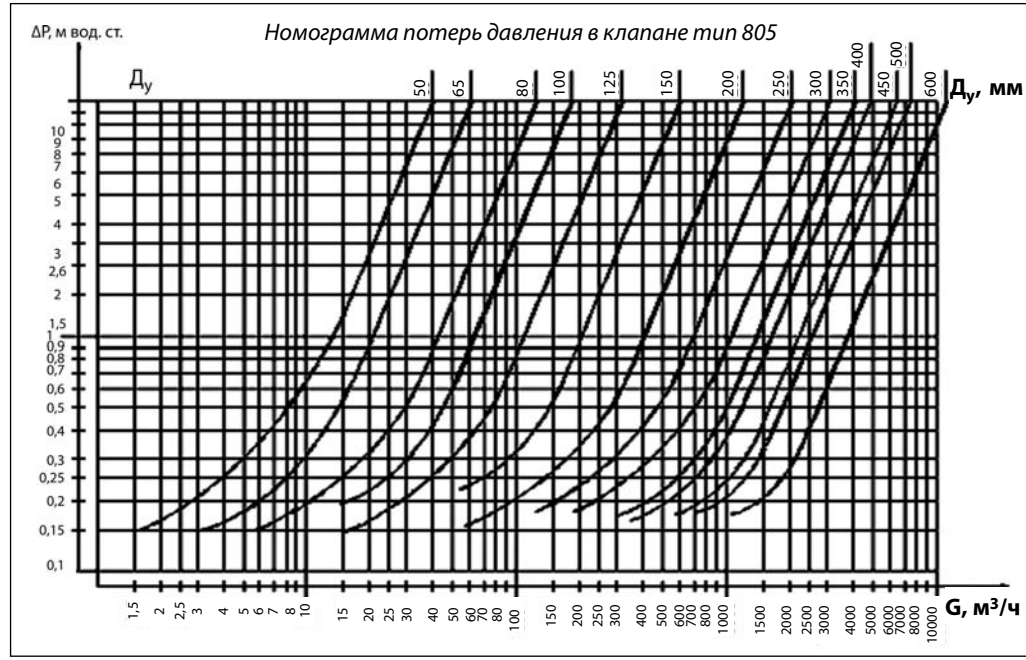
		<b>Деталь</b>	<b>Материал</b>
1	Корпус	$D_y = 50\text{--}150 \text{мм}$	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 200\text{--}300 \text{мм}$	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
2	Пластины		Нерж. сталь AISI 304
3	Уплотнение		EPDM
4	Пружина		Нерж. сталь AISI 316
5	Шток		Нерж. сталь AISI 316
6	Прокладка		PTFE
7	Рым-болт		Сталь XC15
8	Заглушка		Латунь

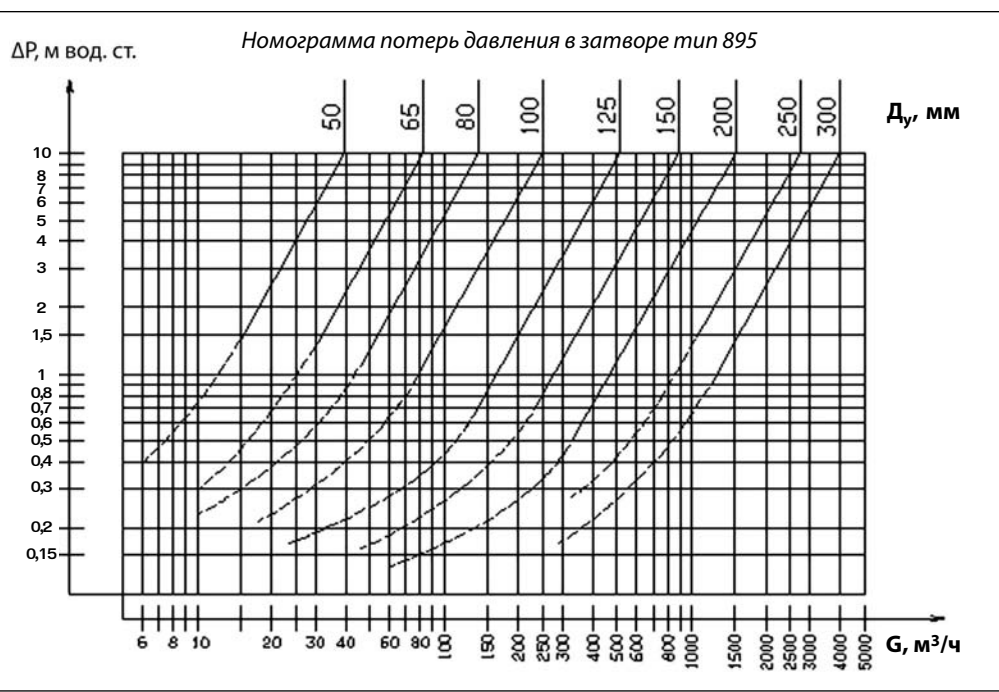
**Выбор клапана**

Диаметр затвора принимается равным диаметру трубопровода. Давление открытия затвора близко к нулю.

Потери давления в полностью открытом затворе определяются с учетом приведенных выше

значений пропускной способности  $K_{vs}$ , а для оценки потерь давления при промежуточных положениях пластин затвора следует использовать приведенные ниже номограммы.



**Техническое описание****Клапаны обратные тип 805 и 895 чугунные межфланцевые пружинные двухстворчатые****Выбор затвора**  
(продолжение)

Во избежание возникновения осцилляций потока и осевых колебаний затвора следует избегать завышения диаметра трубопровода и обратного затвора, т. е. желательно, чтобы затвор не работал

с частично открытым положением створок.

На номограмме пунктирными линиями показаны зоны частичного открытия затвора.

**Монтаж**

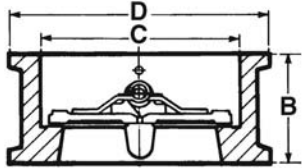
Затвор устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

диаметра  $D_y$  и условного давления  $P_y$  16 или  $P_y$  10 с использованием прокладок.

Монтажное положение — на горизонтальном или вертикальном трубопроводе при направлении движения воды снизу вверх.

Соосность трубопровода и расстояние между фланцами должны быть в пределах 3–5 мм от идеальных, чтобы в процессе монтажа на затвор не приходилась чрезмерная механическая нагрузка. Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

Затвор должен устанавливаться между фланцами по ГОСТ 12820-80, 12821-80 соответствующего

**Габаритные и присоединительные размеры**

Условный проход Д <sub>y</sub> мм	Размеры, мм			Масса, кг
	B	C	D	
50	54	60	109	1,2
65	54	73	129	1,8
80	57	89	144	2,9
100	64	114	164	3,9
125	70	141	194	5,8
150	76	168	220	8,0
200	95	219	275	14,0
250	108	273	330	22,0
300	143	324	380	34,0
350	184	356	440	70,0
400	191	406	491	99,0
450	103	457	541	118,0
500	213	508	596	180,0
600	222	610	698	250,0



---

**Техническое описание**

**Клапаны обратные тип 805 и 895 чугунные межфланцевые пружинные двухстворчатые**

---



## Техническое описание

# Клапан обратный тип 223 латунный пружинный с наружной резьбой и аксиальным затвором

### Описание и область применения



Клапан обратный тип 223 служит для предотвращения течения обратного потока среды. Применяется в системах холодного и горячего водоснабжения в пределах эксплуатационных характеристик продукции.

Пружинная конструкция с мягким уплотнением затвора обеспечивает герметичность закрытия клапана, а также возможность монтажа в любом положении.

Клапан тип 223 характеризуется низким гидравлическим сопротивлением, не создает условий для возникновения гидравлического удара.

Использованы материалы, не способствующие образованию отложений.

Клапан оснащен двумя отверстиями с заглушками  $\frac{1}{4}$ ".

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

### Клапан обратный тип 223

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_u$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
15	149B2890	16	-10	80	4,25
20	149B2891				9
25	149B2892				14,53
32	149B2893				23,3
40	149B2894				40,47
50	149B2895				65,27

### Принадлежности для клапана тип 223

Комплект присоединительных патрубков с накидными гайками (2 патрубка, 2 латунные накидные гайки, 2 прокладки)

Эскиз	Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Примечание
	15	003H6902	С наружной резьбой, материал — латунь
	20	003H6903	
	25	003H6904	
	32	003H6906	
	40	065F6061	
	50	065F6062	
	15	003H6908	Под приварку, материал патрубка — сталь, материал гайки — латунь
	20	003H6909	
	25	003H6910	
	32	003N5093	
	40	065F6081	
	50	065F6082	

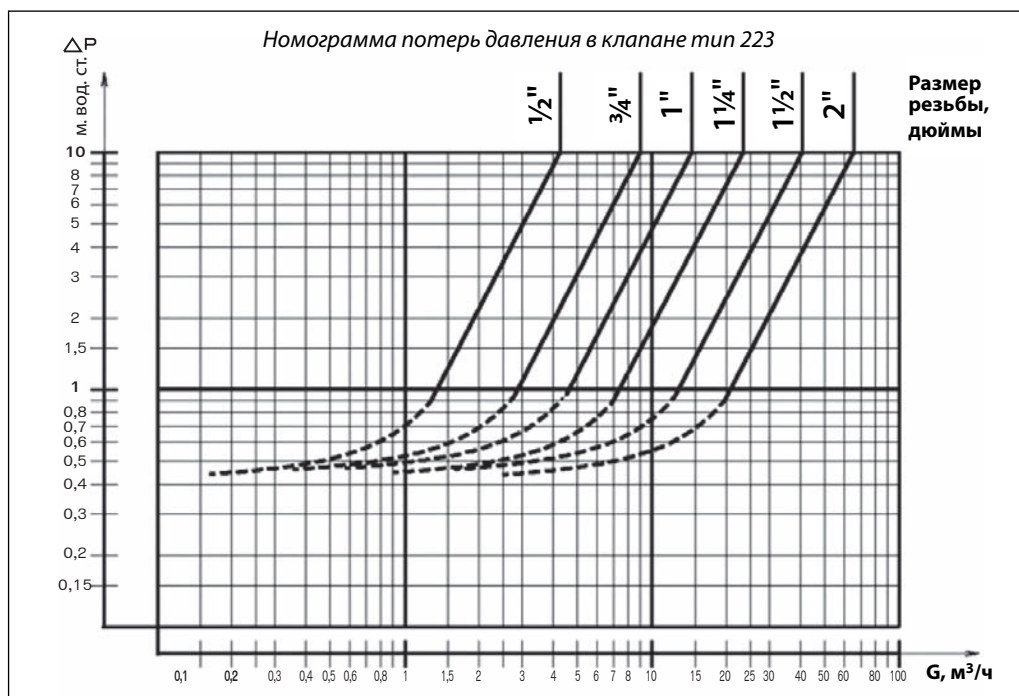
**Техническое описание****Клапан обратный тип 223 латунный пружинный с наружной резьбой и аксиальным затвором****Устройство и материал**

№	Деталь	Материал
1	Корпус клапана	Латунь
2	Осьевая направляющая	Латунь
3	Затвор клапана	Латунь
4	Шток затвора	Латунь
5	Уплотнение	EPDM
6	Пружина	Нерж. сталь AISI302
7	Резьбовая пробка	Латунь
8	Уплотнение	EPDM

**Выбор клапана**

Диаметр клапана подбирается равным диаметру трубопровода. Давление открытия клапана находится в диапазоне 0,15–0,8 м вод. ст. Потери давления в полностью открытом клапане определяются с учетом приведенных выше

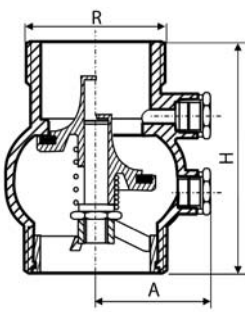
значений пропускной способности  $K_{vs}$ , а для оценки потерь давления при промежуточных положениях затвора клапана следует использовать приведенные ниже номограммы.

**Монтаж**

Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Поэтому возможно любое монтажное положение.

Для удобства монтажа и демонтажа рекомендуется использовать присоединительные патрубки из приведенного выше списка деталей.

**Габаритные и присоединительные размеры**

Условный проход D <sub>y</sub> мм	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Размеры, мм		Масса, кг
		A	H	
15	3/4	28	67	0,2
20	1	35	74	0,3
25	1 1/4	39	81	0,47
32	1 1/2	44	89	0,64
40	2	48	95	1,14
50	2 1/2	56	115	1,75



## Техническое описание

# Клапан обратный латунный пружинный муфтовый серии 065BXXXX

### Описание и область применения



в системах водо- и теплоснабжения на трубопроводах  $D_y$  до 50 мм.

Пружинная конструкция с мягким уплотнением затвора обеспечивает герметичность закрытия клапана, а также возможность монтажа в любом положении.

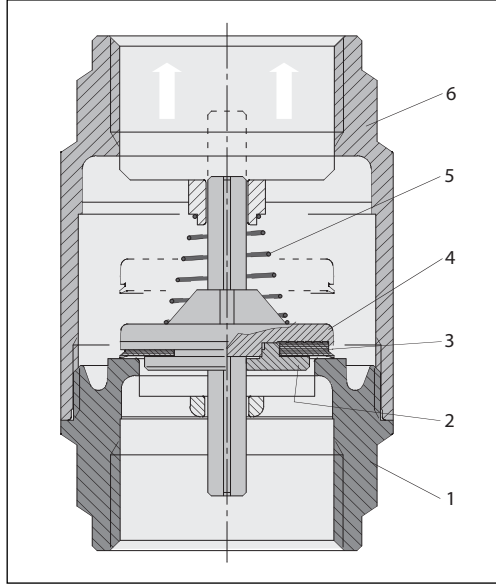
Клапаны серии 065BXXXX характеризуются умеренным гидравлическим сопротивлением, не создают условий для возникновения гидравлического удара.

Клапан обратный серии 065BXXXX предназначен для предотвращения обратного движения среды. Универсальный клапан применяется

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Кодовый номер	$D_y$ мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ бар	$K_v$ м3/ч
Обратный клапан пружинный с внутренней резьбой, материал корпуса – латунь; $T_{\max.} = 110^{\circ}\text{C}$				
<b>065B8224</b>	15	Rp 1/2	25	4
<b>065B8225</b>	20	Rp 3/4	25	8
<b>065B8226</b>	25	Rp 1	25	10,3
<b>065B8227</b>	32	Rp 1 1/4	18	18
<b>065B8228</b>	40	Rp 1 1/2	18	24
<b>065B8229</b>	50	Rp 2	18	40

### Устройство и материал



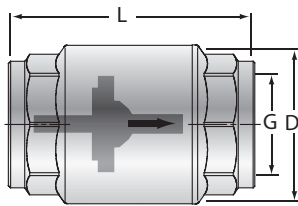
№	Деталь	Материал
1	Резьбовой патрубок	Латунь CW617N
2	Шайба	Пластмасса
3	Уплотнение затвора	EPDM
4	Затвор	Пластик POM
5	Прижимная пружина	Нержавеющая сталь Aisi302
6	Корпус	Латунь CW617N

**Техническое описание****Клапан обратный латунный пружинный муфтовый серии 065BXXXX****Выбор клапана**

Как правило, диаметр клапана подбирается по конструктивному принципу, т. е. по диаметру трубопровода. Минимальное давление открытия клапана 0,02 бар.

**Монтаж**

Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды. Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Монтажное положение произвольное.

**Габаритные и присоединительные размеры**

D <sub>у</sub> , мм	G, дюймы	L, мм	D, мм	Масса, кг
15	1/2	58	32	0,150
20	3/4	65	39	0,225
25	1	75	47	0,330
32	1 1/4	80	60	0,545
40	1 1/2	86	67	0,685
50	2	94	83	1,025



---

Техническое описание

Клапан обратный латунный пружинный муфтовый серии 065BXXXX

---



## Фильтры сетчатые (Общие сведения)

Фильтры сетчатые предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с «мокрым» ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды.

Фильтры состоят:

- из корпуса;
- из крышки со сливным отверстием;
- из сетчатого цилиндра из нержавеющей стали;
- из заглушки сливного отверстия, магнитной вставки или крана для спуска грязи;
- из уплотнительной прокладки.

Фильтры подразделяются:

- по материалу корпуса и крышки — латунь, чугун или нержавеющая сталь (материал указан в заголовке технического описания конкретного фильтра);
- по наличию заглушки, магнитной вставки или спускного крана;
- по способу соединения с трубопроводом — муфтовый или фланцевый.

Все сетчатые фильтры, представленные в данном каталоге, должны устанавливаться на трубопроводах так, чтобы направление стрелки на их корпусе совпадало с направлением движения воды и сливное отверстие в крышке было обращено вниз.

Гидравлическое сопротивление чистых фильтров может быть рассчитано по формуле (1) (см. стр. 4) с использованием значений условной пропускной способности фильтров  $K_{vs}$ , приведенных в таблицах их технических описаний.

Производитель фильтров сетчатых FVF (стр. 83–86) — компания IMP Armature.

Производитель фильтров сетчатых FVR, FVR-D (стр. 87–90) — компания EFFEBI.

Производитель фильтров сетчатых Y666 (стр. 91–92) — DIE ERSTE INDUSTRY CO LTD.



## Техническое описание

### Фильтр сетчатый FVF чугунный фланцевый

#### Описание и область применения



Фильтр сетчатый FVF предназначен для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с «мокрым» ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды в системах отопления, теплоснабжения, технического горячего

и холодного водоснабжения, а также для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т. д.

Фильтры могут быть оснащены магнитными вставками для дополнительной очистки от частиц, содержащих железо, или дренажными кранами, обеспечивающими быструю и эффективную очистку фильтра.

#### Основные характеристики

- Условный проход:  
 $D_y = 15\text{--}300 \text{ мм.}$
- Условное давление:  
 $P_y = 16 \text{ бар и } P_y = 25 \text{ бар.}$
- Температура регулируемой среды:  
 $T = -10\text{...}+150^\circ\text{C}.$
- Присоединение к трубопроводу:  
фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа



#### Фильтр типа FVF $P_y$ 16 со спускным элементом (аналог Y333Р)

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ бар	Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
15	<b>065B7726</b>				5,3
20	<b>065B7727</b>				9,5
25	<b>065B7728</b>				16,5
32	<b>065B7729</b>				20
40	<b>065B7730</b>				33
50	<b>065B7731</b>				54
65	<b>065B7732</b>				95
80	<b>065B7733</b>				140
100	<b>065B7734</b>				201
125	<b>065B7735</b>				340
150	<b>065B7736</b>				526
200	<b>065B7737</b>				870
250	<b>065B7738</b>				1260
300	<b>065B7739</b>				1735
		16	-10	150	

**Техническое описание****Фильтр сетчатый FVF чугунный фланцевый**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**  
(продолжение)

**Фильтр типа FVF с пробкой Р<sub>y</sub> 16 и Р<sub>y</sub> 25**

Условный проход Д <sub>y</sub> мм	Кодовый номер		Temperatura перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч
	с фланцами на Р <sub>y</sub> = 16 бар	с фланцами на Р <sub>y</sub> = 25 бар	T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
15	065B7740	065B7770	-10	150	5,3
20	065B7741	065B7771			9,5
25	065B7742	065B7772			16,5
32	065B7743	065B7773			20
40	065B7744	065B7774			33
50	065B7745	065B7775			54
65	065B7746	065B7776			95
80	065B7747	065B7777			140
100	065B7748	065B7778			201
125	065B7749	065B7779			340
150	065B7750	065B7780			526
200	065B7751	065B7781			870
250	065B7752	065B7782			1260
300	065B7753	065B7783			1735

**Сетка FVF-S для фильтра FVF**

Эскиз	Д <sub>y</sub> мм	Кодовый номер*
	15	065B7810
	20	
	25	065B7812
	32	065B7813
	40	065B7814
	50	065B7815
	65	065B7816
	80	065B7817
	100	065B7818
	125	065B7819
	150	065B7820
	200	065B7821
	250	065B7822
	300	065B7823

**Магнитная вставка FVF-M для FVF**

Эскиз	Д <sub>y</sub> мм	Кодовый номер
	15	065B7790
	20	
	25	065B7791
	32	
	40	065B7792
	50	065B7793
	65	065B7794
	80	065B7795
	100	065B7796
	125	
	150	065B7797
	200	065B7798
	250	065B7799
	300	065B7800

**Дренажный кран FVF-B для фильтра FVF**

Эскиз	Д <sub>y</sub> мм	Кодовый номер
	10 (для FVF Д <sub>y</sub> = 15–50 мм)	065B7802
	15 (для FVF Д <sub>y</sub> = 65–300 мм)	065B7801

\* Сетчатые цилиндры с размером ячеек для более тонкой очистки имеют другие кодовые номера и поставляются по спецзаказу.

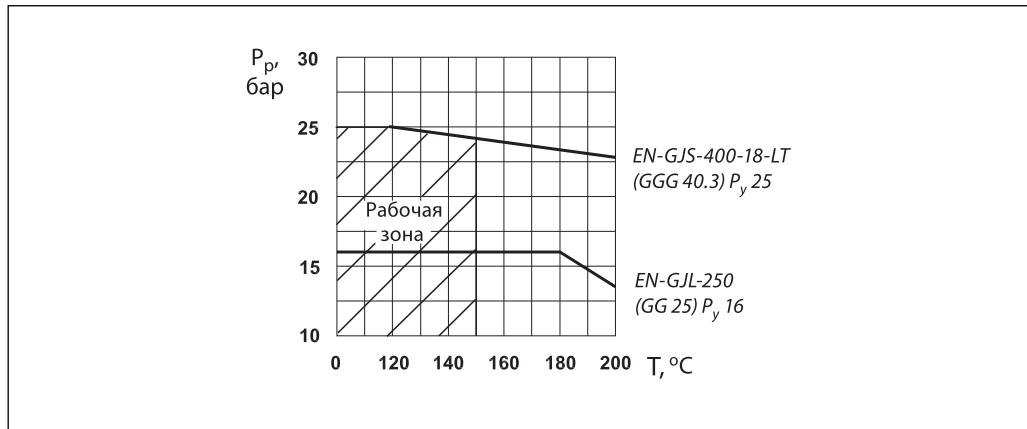
**Технические характеристики**

Условный проход		Д <sub>y</sub> мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300									
Условная пропускная способность, K <sub>vs</sub>	нормальная ячейка	м <sup>3</sup> /ч	5,3	9,5	16,5	20	33	54	95	140	2011	340	526	870	1260	1735									
	мелкая ячейка		5,0	9,0	14,8	18	30	48	85	131	189	320	494	818	1184	1631									
Условная пропускная способность, K <sub>vs</sub> *	нормальная ячейка	мм	4,8	8,6	14,6	18	29	49	86	127	183	316	489	809	1172	1613									
	мелкая ячейка		4,5	8,1	13,3	16	27	44	77	119	170	297	459	760	1101	1516									
Размер ячейки сетки	нормальная ячейка	п/см <sup>2</sup>	0,54				0,87				1,18														
	мелкая ячейка						0,25																		
Количество ячеек сетки	нормальная ячейка		150				64				25														
	мелкая ячейка						625																		
Рабочая среда			Вода, раствор гликоля																						
Условное давление, Р <sub>y</sub>			бар																						
			16 или 25																						
Температура перемещаемой среды			°C																						
			-10 ... +150																						
Присоединение			Фланцевое																						

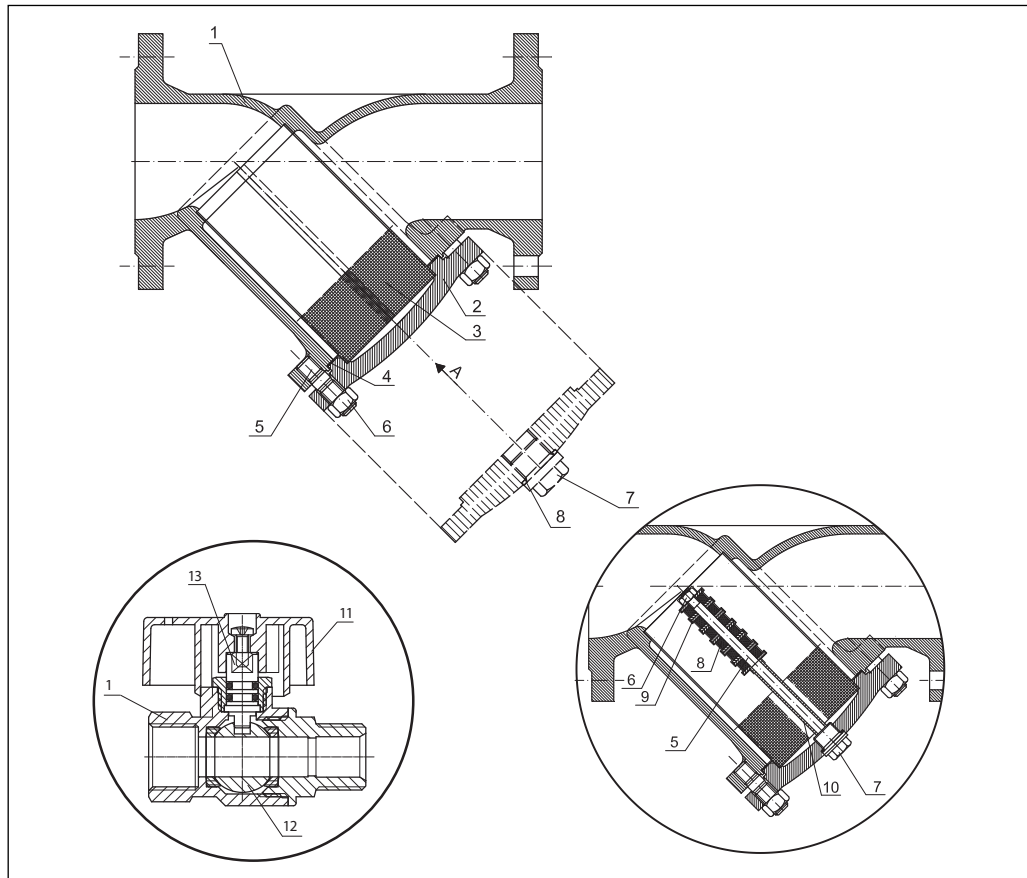
\* При установке в фильтры магнитных вставок.

**Техническое описание****Фильтр сетчатый FVF чугунный фланцевый****Технические характеристики  
(продолжение)****Материал**

<b>Корпус фильтра</b>	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)
<b>Корпус шарового крана</b>		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
<b>Фильтрующий элемент (сетка)</b>		Нерж. сталь, материал № 1.4301
<b>Прокладка</b>		Графит

**Зависимость рабочего давления от температуры перемещаемой среды****Устройство**

- 1 — корпус;
- 2 — крышка;
- 3 — фильтрующий элемент (сетка);
- 4 — прокладка;
- 5 — шпилька;
- 6 — гайка;
- 7 — спускное устройство в виде пробки;
- 8 — магнит;
- 9 — шайба;
- 10 — трубка;
- 11 — рукоятка;
- 12 — запорный шар;
- 13 — шток

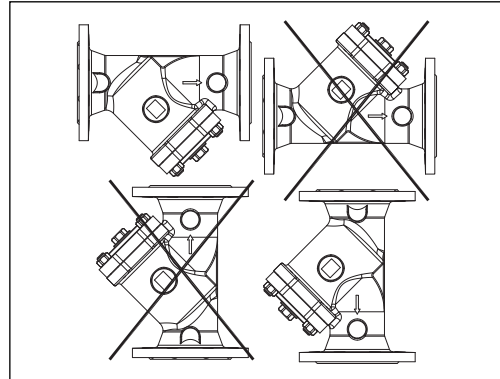
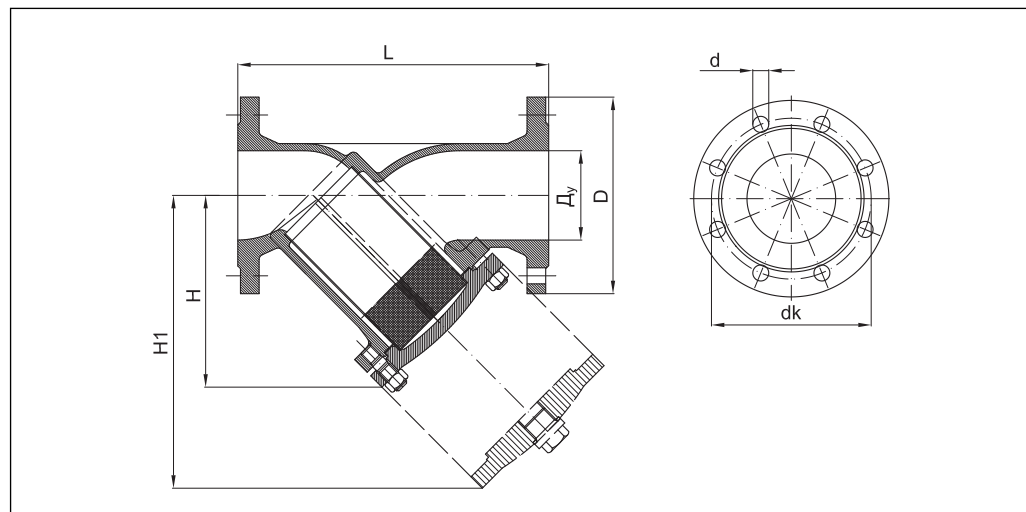


**Техническое описание****Фильтр сетчатый FVF чугунный фланцевый****Монтаж и эксплуатация**

Все сетчатые фильтры должны устанавливаться на трубопроводах так, чтобы направление стрелки на их корпусе совпадало с направлением движения воды, а сливное отверстие в крышке было обращено вниз.

Частота слива взвесей и очистки фильтрующего элемента (сетки) определяется из условий эксплуатации фильтра. Фильтр необходимо очистить, если потери давления на клапане заметно больше расчетных исходя из известных значений расхода и указанных выше значений условной пропускной способности  $K_{vs}$  для каждого  $D_y$ .

Техническая вода проходит через ячейки фильтра и очищается от механических взвесей. Конструкция фильтра и последовательность его установки предполагают заполнение отстойника фильтра механическими взвесями.

**Габаритные и присоединительные размеры**

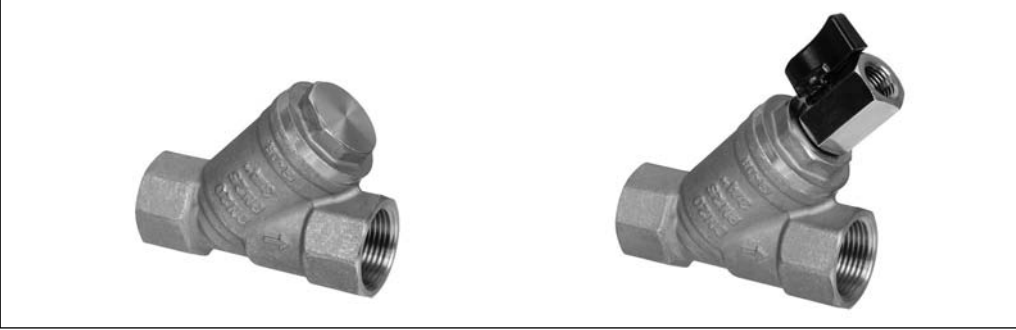
Условный проход $D_y$ , мм	Размеры, мм			Размер ячейки сетки, мм	Размеры фланцев Ру 16, мм			Размеры фланцев Ру 25, мм			Масса, кг
	L	H	H1		D	d	dk	D	d	dk	
15	130	75	115	0,54	95	14	65	95	14	65	2,2
20	150	75	115	0,54	105	14	75	105	14	75	3,3
25	160	90	135	0,87	115	14	85	115	14	85	3,8
32	180	90	135	0,87	140	19	100	140	19	100	5,0
40	200	110	170	0,87	150	19	110	150	19	110	6,5
50	230	120	190	0,87	165	19	125	165	19	125	8,5
65	290	140	220	0,87	185	19	145	185	19	145	12,0
80	310	165	265	1,18	200	19	160	200	19	160	16,6
100	350	220	340	1,18	220	19	180	235	23	190	25,0
125	400	260	410	1,18	250	19	210	270	28	220	39,0
150	480	300	475	1,18	285	23	240	300	28	250	61,0
200	600	360	580	1,18	340	23	295	360	28	310	109,0
250	730	470	680	1,18	405	28	355	425	31	370	162,0
300	850	560	820	1,18	460	28	410	485	31	430	280,0



## Техническое описание

### Фильтры сетчатые FVR, FVR-D

#### Описание и область применения



Фильтры латунные сетчатые применяются в системах холодного водоснабжения, отопления и горячего водоснабжения для защиты арматуры. Сетчатые фильтры улавливают инородные включения рабочей среды, такие как обломки шлака или капли от брызг, образованные при сварке, металлическая стружка, песок и т.д. Фильтры должны устанавливаться на систему для защиты ее частей от инородных материалов. Фильтры должны устанавливаться перед чувствительными ее компонентами, такими как измерители, насосы, регулирующие клапаны для их защиты от инородных тел.

#### Особенности

- Заменяемая фильтрующая сетка.
- Версия со спускным шаровым краном (FVR-D).

#### Основные характеристики:

- Условный проход:  $D_y = 10\text{--}50 \text{ мм}$ .
- Присоединение к трубопроводу: резьбовое.
- Условное давление:  $P_y = 25 \text{ бар}$ .
- Условная пропускная способность:  $K_{vs} = 3\text{--}36 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Температур перемещаемой среды:  $T = -10\text{...}+130 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Рабочая среда: вода, отопительная вода, гликоловые смеси до 50%.
- Минимальная температура хранения и транспортировки:  $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ .

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### Фильтр сетчатый FVR (с пробкой), FVR-D (со спускным краном)

Эскиз	$D_y \text{ мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Кодовый номер для FVR	Кодовый номер для FVR-D
	10	3	065B8234	—
	15	4,5	065B8235	065B8241
	20	7,9	065B8236	065B8242
	25	11,2	065B8237	065B8243
	32	17	065B8238	065B8244
	40	24,5	065B8239	065B8245
	50	36	065B8240	065B8246

Запасные части — фильтрующая сетка и прокладка

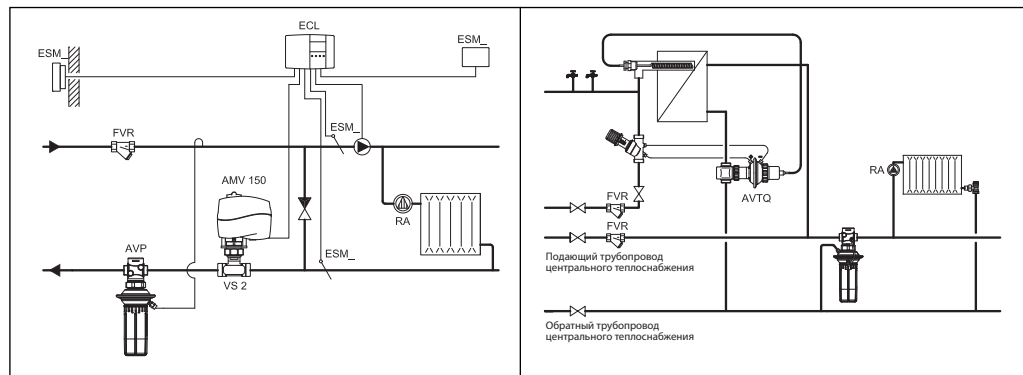
Эскиз	$D_y \text{ мм}$	Кодовый номер
	10	065B8247
	15	065B8248
	20	065B8249
	25	065B8250
	32	065B8251
	40	065B8252
	50	065B8252

Комплектующие — спускной кран для FVR-D

Эскиз	$D_y \text{ мм}$	Кодовый номер
	10	065B8254
	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	

**Техническое описание****Фильтры сетчатые FVR, FVR-D****Технические характеристики**

Условный проход	мм	10	15	20	25	32	40	50
Условная пропускная способность, $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	3	4,5	7,9	11,2	17	24,5	36
Условное давление, $P_y$	бар				25			
Рабочая среда	Отопительная вода, вода, гликоловые растворы 50%							
pH	Мин. 7, макс. 10							
Температура перемещаемой среды	°C				-10—130			
Размер ячейки сетки	мкм				500			
Количество ячеек	1/см <sup>2</sup>				50			
Присоединение						Внутренняя резьба		
<b>Материал</b>								
Корпус фильтра						Необесцинковывающаяся латунь		
Крышка						Необесцинковывающаяся латунь		
Фильтрующий элемент (сетка)						Нерж. сталь		
Уплотнительное кольцо						EDPM		
Корпус шарового крана						Латунь		

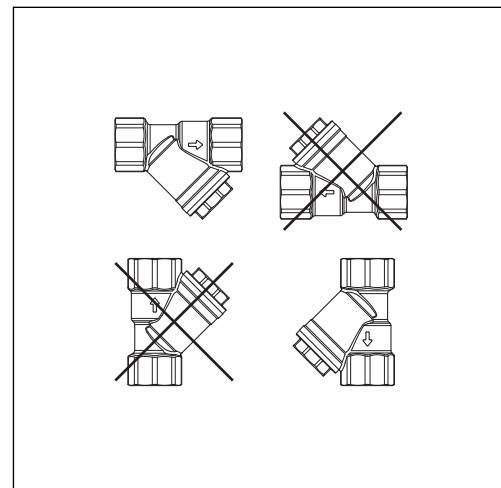
**Применение  
(примеры использования)****Монтаж и эксплуатация**

Направление потока жидкости должно совпадать с направлением стрелки на корпусе фильтра.

При установке фильтра на горизонтальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз. При установке фильтра на вертикальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз.

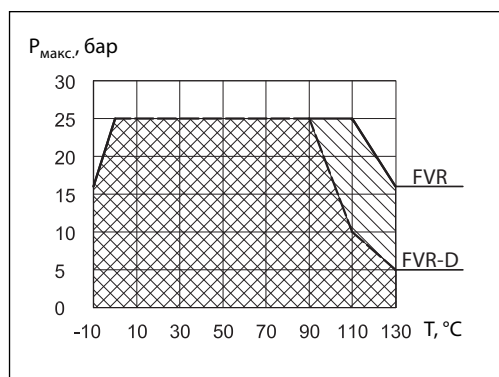
*Примечание.* При направлении потока снизу вверх фильтр будет задерживать инородные частицы, однако не способен их улавливать в накопительной части.

Необходимо предусмотреть свободное пространство при установке фильтра для снятия его сетки и обслуживания.

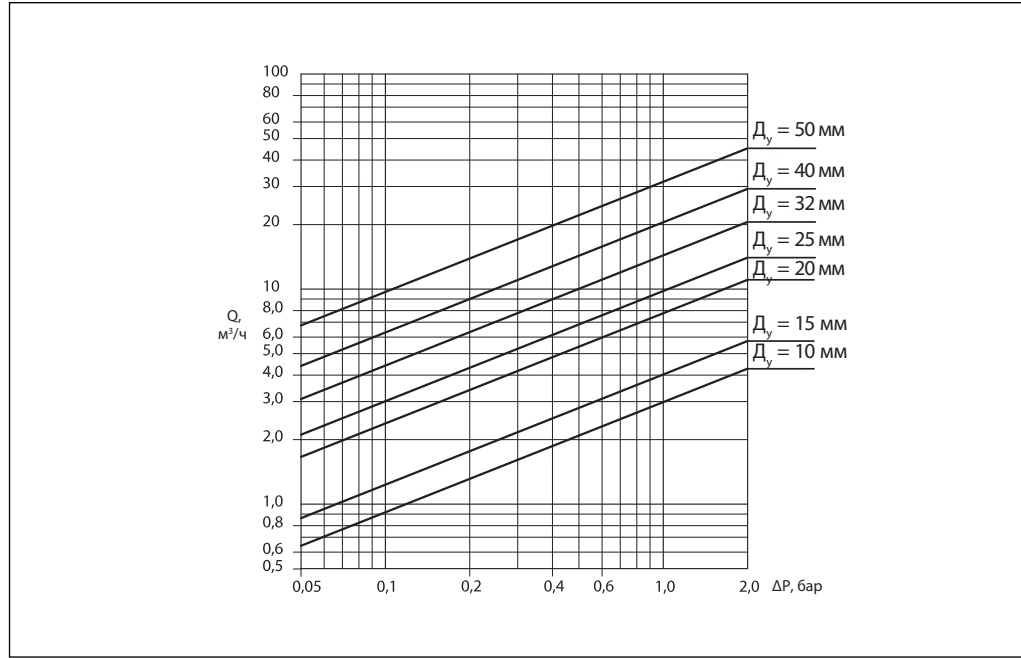


**Техническое описание****Фильтры сетчатые FVR, FVR-D**

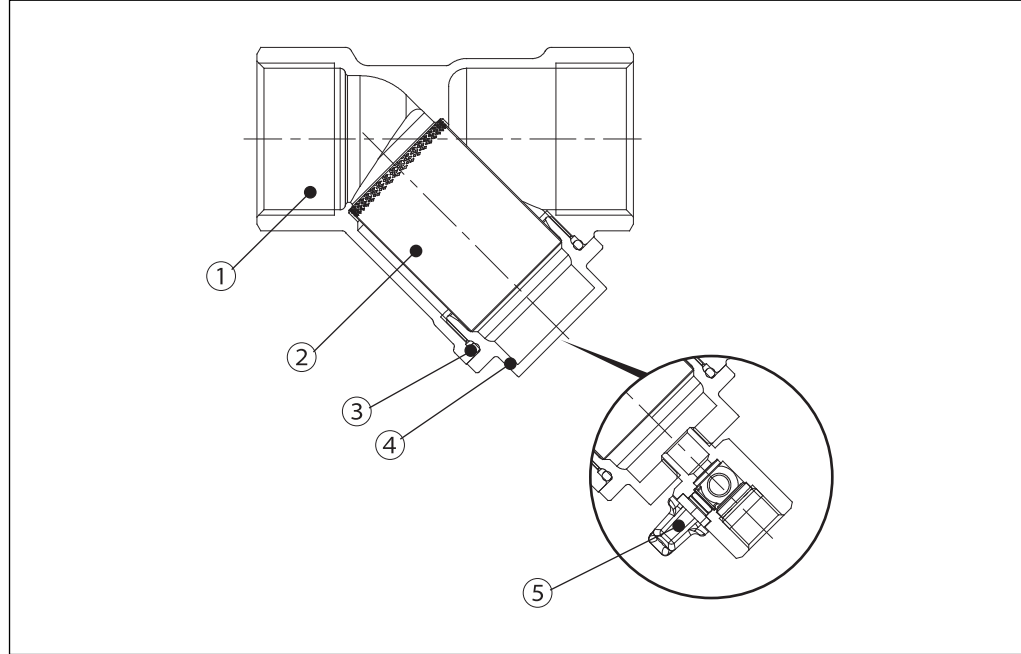
**Зависимость рабочего давления от температуры перемещаемой среды**



**Номограмма потерь давления**

**Устройство**

- 1 — корпус;
- 2 — фильтрующий элемент (сетка);
- 3 — уплотнительное кольцо;
- 4 — пробка;
- 5 — спускной кран (для FVR-D).





## Техническое описание

## Фильтры сетчатые FVR, FVR-D

Габаритные  
и присоединительные  
размеры

Тип	Условный проход $D_y$ , мм	Размер при- соедини- тельный резьбы R, дюймы	Размеры, мм						
			A	B	C	Ch	Ø фильт- ра	D	E
FVR	10	3/8	40	12,3	57	26	19	—	—
	15	1/2	39	15	67	26	19	—	—
	20	3/4	49	16,3	81	32	26	—	—
	25	1	57	19,1	97	39	31	—	—
	32	1 1/4	66	21,4	104	48	36	—	—
	40	1 1/2	74	22	118	55	43	—	—
	50	2	94	26,3	145	67	56	—	—
FVR-D	15	1/2	39	15	67	26	19	84	60
	20	3/4	49	16,3	81	32	26	93	66
	25	1	57	19,1	97	39	31	105	72
	32	1 1/4	66	21,4	104	48	36	111	80
	40	1 1/2	74	22	118	55	43	122	87
	50	2	94	26,3	145	67	56	150	105



## Техническое описание

### Фильтр сетчатый Y666 из нержавеющей стали муфтовый с пробкой

#### Описание и область применения



Фильтры сетчатые предназначены для установки перед балансировочными клапанами, регулирующей арматурой, расходомерами, насосами и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды в системах отопления, теплоснабжения, технического горячего и холодного водоснабжения, а также для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т. д. Не допускается использование для питьевого водоснабжения.

По сравнению с латунными фильтрами фильтры из нержавеющей стали имеют более широ-

кий диапазон рабочих температур и высокое рабочее давление, и могут использоваться для более широкого спектра технологических сред, не агрессивных по отношению к конструкционным материалам фильтров Y666.

Фильтр Y666 имеет съемную пробку для промывки сетчатого элемента и отстойника без демонтажа фильтра с трубопровода.

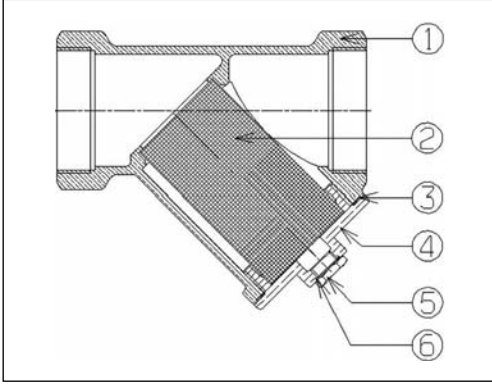
#### Основные характеристики

- Условный проход:  
 $D_y = 8-50 \text{ мм.}$
- Условное давление:  
 $P_y = 40 \text{ бар.}$
- Температура среды:  
 $T = -10 \dots +175 \text{ }^{\circ}\text{C}.$
- Присоединение к трубопроводу:  
внутренняя резьба.
- Размер ячейки сетчатого элемента:  
600 мкм.

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Условный проход $D_y \text{ мм}$	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы $R$ , дюймы	Условное давление $P_y \text{ бар}$	Temperatura peremeshchayemoy sredy, $^{\circ}\text{C}$		Условная пропускная способность $K_{vs}, \text{M}^3/\text{ч}$
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
8	<b>149B5271</b>	$1/4$	40	-10	175	0,5
10	<b>149B5272</b>	$3/8$				0,65
15	<b>149B5273</b>	$1/2$				1,03
20	<b>149B5274</b>	$3/4$				5,3
25	<b>149B5275</b>	1				8,7
32	<b>149B5276</b>	$1 \frac{1}{4}$				13,3
40	<b>149B5277</b>	$1 \frac{1}{2}$				19,34
50	<b>149B5278</b>	2				30,21

#### Устройство и материалы



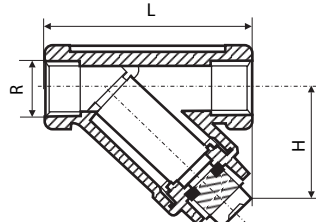
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A351 GrCF8M
2	Фильтрующий элемент	Нерж. сталь AISI 316
3	Прокладка	PTFE (тefлон)
4	Крышка	Нерж. сталь ASTM A351 GrCF8M
5	Спускное устройство, в виде пробки	Нерж. сталь AISI 316
6	Прокладка	PTFE (тefлон)

**Техническое описание****Фильтр сетчатый Y666 из нержавеющей стали муфтовый с пробкой****Монтаж и эксплуатация**

Все сетчатые фильтры должны устанавливаться на трубопроводах так, чтобы направление стрелки на их корпусе совпадало с направлением движения воды, а сливное устройство отверстия в крышке или сливной кран были обращены вниз.

Техническая вода проходит через ячейки фильтра и очищается от механических взвесей. Конструкция фильтра и порядок его установки предполагают заполнение отстойника фильтра механическими взвесями.

Частота слива взвесей и прочистки фильтрующего элемента (сетки) определяется из условий эксплуатации фильтра. Фильтр необходимо очистить, если потери давления на клапане заметно больше расчетных исходя из известных значений расхода и указанных выше значений условной пропускной способности  $K_{vs}$  для каждого  $D_y$ .

**Габаритные и присоединительные размеры**

Условный проход $D_y$ , мм	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Размеры, мм		Размер ячейки сетки, мм	Масса, кг
		L	H		
8	1/4	57	32	0,6	0,15
10	3/8	57	32		0,15
15	1/2	61	36		0,21
20	3/4	70	41		0,28
25	1	86	44		0,46
32	1 1/4	100	51		0,68
40	1 1/2	111	59		0,92
50	2	138	72		1,50



---

Техническое описание

Фильтр сетчатый Y666 из нержавеющей стали муфтовый с пробкой

---



## Клапаны редукционные (Общие сведения)

Клапан редукционный является регулятором давления прямого действия «после себя» и предназначен для снижения и поддержания постоянного давления за клапаном вне зависимости от колебаний давления до него. Клапан может применяться в трубопроводных системах в пределах параметров перемещаемой среды — воды, указанных в техническом описании клапана, например, на входах в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления.

Клапан редукционный состоит:

- из корпуса с крышкой (бронза);
- из регулирующей диафрагмы (армированная резина);
- из затвора (бронза);
- из уплотнителя золотника затвора (резина);
- из седла (нержавеющая сталь);
- из штока с винтом настройки давления (бронза);

В корпусе клапана имеются резьбовые отверстия, которые связаны с выходной полостью корпуса для присоединения манометров. (Манометры в комплект поставки не входят.) Отверстия закрыты заглушками. Для соединения с трубопроводом клапаны имеют внутреннюю трубную резьбу.

Редукционные клапаны выпускаются с условным проходом от 15 до 50 мм и диапазоном настройки от 1,0 до 5,5 бар. Выбор условного прохода клапана может производиться по соответствующим номограммам.

При монтаже клапана необходимо следить за тем, чтобы направление движения перемещаемой среды совпадало с направлением стрелки на корпусе клапана.

Настройка редукционного клапана осуществляется по показаниям манометра поворотом настроичного винта.

Производитель клапана редукционного 7BIS, 11BIS — Danfoss-SOCLA.



## Техническое описание

### Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый

#### Описание и область применения



Клапаны редукционные типа 7BIS являются регуляторами давления прямого действия «после себя» и предназначены для снижения и поддержания постоянного давления за клапаном вне зависимости от колебаний давления до него.

Клапаны могут применяться в трубопроводных системах в пределах параметров перемещаемой среды — воды, указанных в технических описаниях клапанов, например на входе в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления. В корпусе клапанов имеются два резьбовых отверстия  $\frac{1}{4}$ " для присоединения манометра (Манометры в комплект поставки не входят.) Не требуется специального технического обслуживания. Конструкция защищена от образования отложений и скопления загрязнений.

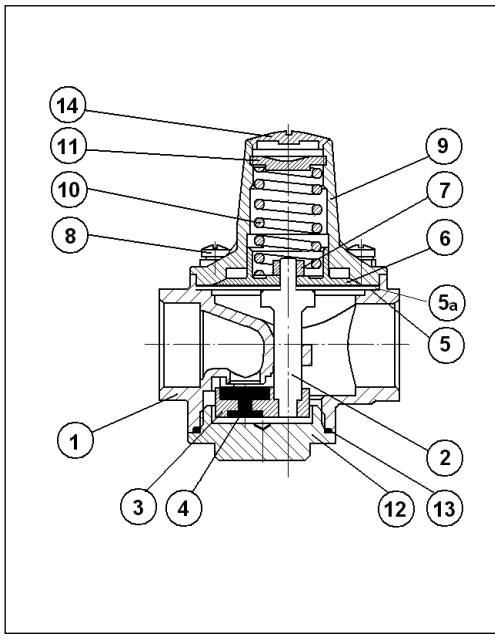
Возможность дренажа рабочей среды осуществляется путем вывинчивания крышки, расположенной на нижней части корпуса клапана.

Поставляются с завода с предварительной настройкой 3 бара.

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и макс. рабочее давление $P_p$ , бар	Диапазон настройки давления, бар	Temperatura перемещаемой среды, °C	
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$
15	<b>149B7597</b>	16	1,0—5,0	-10	80
20	<b>149B7598</b>				
25	<b>149B7599</b>		1,0—4,0		
32	<b>149B7600</b>				
40	<b>149B7601</b>				
50	<b>149B7602</b>				

#### Устройство и материал



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Бронза
2	Шток	Латунь
3	Затвор	Бронза
4	Уплотнение	Нитрил (NBR)
5	Мембрана	Нитрил (NBR), армированный полиамидом
5a	Мембрана	PTFE (фторопласт)
6	Шайба мембранны	Бронза
7	Фиксирующая гайка	Нерж. сталь
8	Винт	Нерж. сталь
9	Верхняя крышка	Бронза
10	Пружина	Сталь с антакоррозионным покрытием
11	Регулировочный винт	Бронза
12	Нижняя крышка	Бронза
13	Кольцевое уплотнение	Нитрил (NBR)
14	Колпачок	Пластик



## Техническое описание

## Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый

## Выбор диаметра клапана

Для выбора редукционного клапана 7BIS необходимо:

- 1) проверить на применение по давлению до и требуемому давлению после клапана (рис. 1);
- 2) выбрать условный проход клапана редукционного 7BIS (рис. 2).

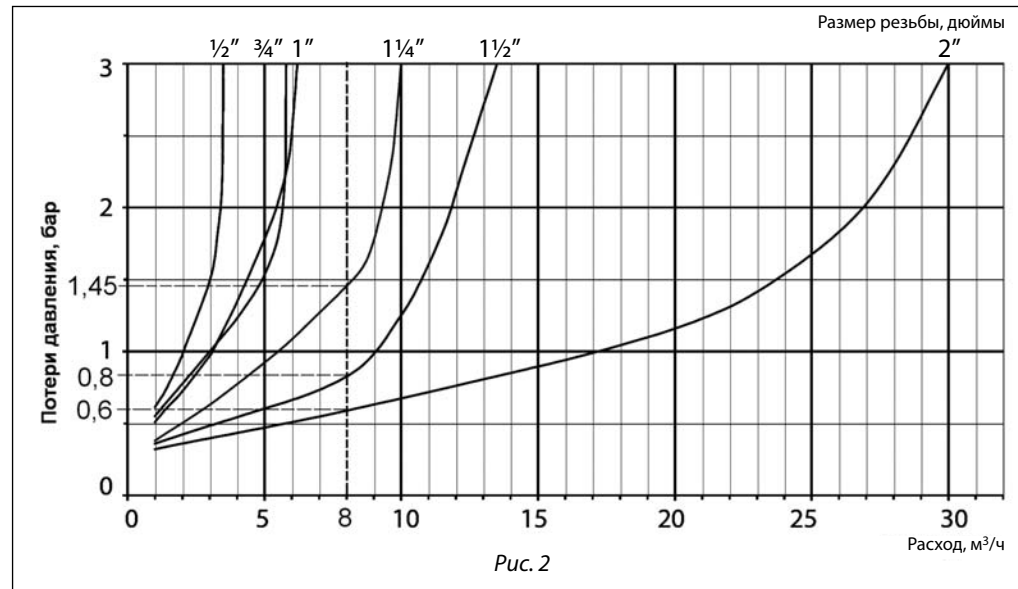
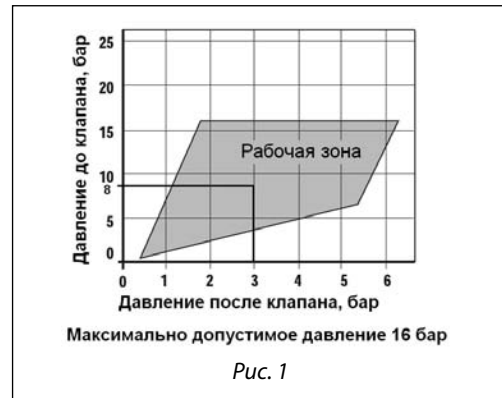
Следует учитывать:

- что настроенное давление будет достигаться при отсутствии расхода среды через клапан,
- что при расходе среды через клапан давление после него будет всегда меньше настроенного давления.

Падение давления в каждом случае зависит от условного прохода клапана и расхода среды через клапан и может быть определено по диаграмме на рис. 2;

- 3) влияние изменений давления до клапана на давление после клапана.

При изменении давления до клапана давление после клапана будет соответственно изменяться. При этом изменение давления после клапана не превышает 10% от величины изменения давления до клапана.



**Техническое описание****Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый****Выбор диаметра клапана  
(продолжение)****Пример**

Среда: вода питьевая.  
Температура: 20 °C.  
Расход среды через клапан: 8 м<sup>3</sup>/ч.  
Давление до клапана: 8 бар.  
Требуемое давление после клапана: 3 бар.

**1. Проверка применения по давлению до клапана и требуемому давлению после клапана (рис. 2)**

- Давление до клапана: 8 бар.
- Давление после клапана: 3 бара.

Рабочая точка, соответствующая указанным давлениям, лежит внутри области применения (рис. 2).

**2. Выбор условного прохода клапана 7BIS**

Требуемый расход среды через клапан: 8 м<sup>3</sup>/ч.

Согласно диаграмме (рис. 3) для расхода 8 м<sup>3</sup>/ч можно выбрать клапаны с условными проходами  $D_y = 32, 40$  и 50 мм.

Расход среды через клапан Q, м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> мм	Давление после клапана при отсутствии расхода, бар	Потери давления на клапане при расходе Q, бар	Давление после клапана при расходе Q, бар
8	32	3	1,45	1,55
8	40	3	0,8	2,2
8	50	3	0,6	2,4

В данном случае оптимальным является выбор клапана  $D_y = 40$  мм.

D <sub>y</sub> мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
40	8	0–8	3,0–2,2

Если возможно увеличение расхода свыше 10 м<sup>3</sup>/ч или требуются меньшие потери расхода на клапане, то целесообразно выбрать редукционный клапан большего диаметра —  $D_y = 50$  мм.

D <sub>y</sub> мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
50	8	0–8	3,0–2,4

**3. Учет влияния изменений давления до клапана на давление после клапана**

**Пример.** Клапан 7BIS  $D_y = 40$  мм настроен на давление 3 бар (при отсутствии расхода среды через клапан) при входном давлении 8 бар.

А. При увеличении давления до клапана до 10 бар (увеличение давление на 2 бар) давление после клапана увеличится:

$$2 \cdot 10\% = 0,2 \text{ бар.}$$

D <sub>y</sub> мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
40	10	0–8	3,0–2,4

Б. При уменьшении давления до клапана до значения 5 бар (уменьшение давление на 3 бар) давление после клапана уменьшится:

$$3 \cdot 10\% = 0,3 \text{ бар.}$$

D <sub>y</sub> мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
40	5	0–8	3,0–1,9

**Техническое описание****Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый****Монтаж и настройка**

При монтаже клапана необходимо, чтобы направление движения перемещаемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе. Монтажное положение любое.

Несмотря на то что конструкция проточной части клапана устойчива к засорению и образованию накипи, рекомендуется установка сетчатого фильтра до клапана.

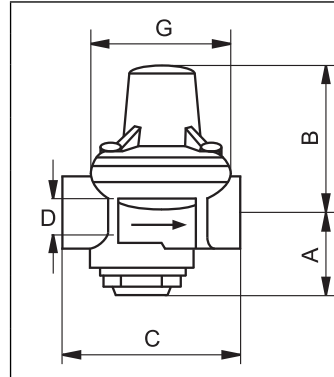
Если редукционный клапан устанавливается перед системой, включающей в себя бойлер или водонагреватель, то после редукционного клапана целесообразно установить обратный клапан, а также расширительный бак, предотвращающий рост давления в системе из-за увеличения объема воды при нагреве.

Во избежание повреждения мембранны и, как следствие, ущерба от аварийной протечки среды через нее в системе должны быть приняты все возможные меры безопасности:

- исключение гидравлических ударов посредством установки соответствующей арматуры,

- исключение увеличения давления свыше номинального для редукторов давления посредством установки предохранительных клапанов,
- исключение повышения температуры воды более номинальной для редукторов давления (80 °C),
- проверка правильности установки редукторов в соответствии с направлением течения. Место установки клапана должно в максимально возможной степени предусматривать наличие безопасного дренажа.

Клапан поставляется с заводской настройкой на давление 3 бар. Если требуется другое значение давления после клапана, то необходимо поворотом регулировочного винта настроить клапан на требуемое давление по показаниям манометра, который предварительно устанавливается на трубопровод после клапана. Вращение регулировочного винта по часовой стрелке увеличивает давление после клапана. Добиваться необходимого давления клапана следует при отсутствии разбора воды или минимальном протоке.

**Габаритные и присоединительные размеры**

D <sub>y</sub> MM дюймы	D		A, MM	B, MM	C, MM	G, MM	Масса, кг
	дюймы	мм					
15	1/2	15/21	30	56	64,5	50	0,5
20	3/4	20/27	33,5	61	70	57	0,6
25	1	26/34	30	68	81	70	0,95
32	1 1/4	33/42	34,5	91	97	81	1,55
40	1 1/2	40/49	36,5	106	110	92	2,05
50	2	50/60	45,5	106	135	120	3,70



## Техническое описание

### Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый

#### Описание и область применения



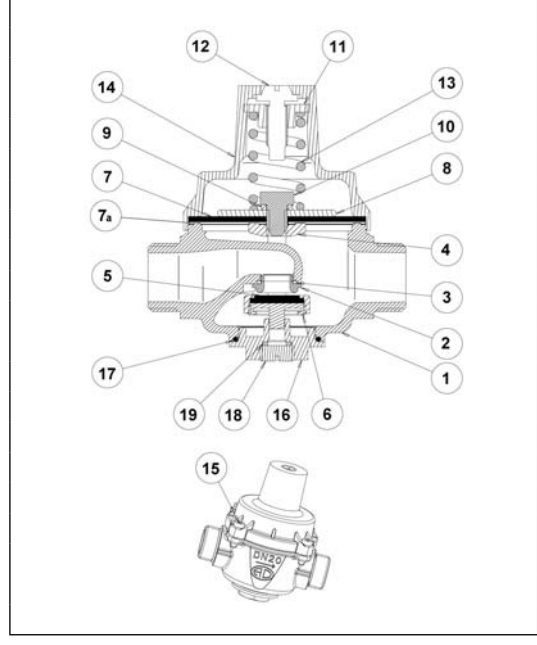
Клапан редукционный тип 11BIS является регуляторами давления прямого действия «после себя» и предназначен для снижения и поддержания постоянного давления за клапаном вне зависимости от колебаний давления до него.

Клапаны могут применяться в трубопроводных системах в пределах параметров перемещаемой среды — воды, указанных в технических описаниях клапанов, например на входе в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления. В корпусе клапанов имеются два резьбовых отверстия 1/4" для присоединения манометра. (Манометры в комплект поставки не входят.) Не требуется специального технического обслуживания. Конструкция защищена от образования отложений и скопления загрязнений. Возможность дренажа рабочей среды осуществляется путем вывинчивания крышки, расположенной на нижней части корпуса клапана. Настраиваемый диапазон регулирования от 1,0 до 5,5 бар. Поставляются с завода с предварительной настройкой на давление 3 бар.

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемещаемой среды, °C	
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$
15	<b>149B7603</b>	25	-10	80
20	<b>149B7604</b>			
25	<b>149B7605</b>			
32	<b>149B7606</b>			
40	<b>149B7607</b>			
50	<b>149B7608</b>			

#### Устройство и материалы



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Бронза
2	Седло	Нерж. сталь AISI303
3	Кольцевое уплотнение	Нитрил
4	Прижимная гайка	Латунь
5	Затвор	Нитрил
6	Фиксатор-направляющая	Латунь
7	Мембрana	Нитрил/Полиамид
7а	Мембрana	PTFE (фторопласт)
8	Шайба мембрany	Латунь
9	Медная шайба	Медь
10	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
11	Профилированная гайка	Латунь
12	Регулирующий винт	Латунь
13	Пружина	Сталь с антикоррозионным покрытием
14	Крышка	Латунь
15	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
16	Нижняя крышка	Латунь
17	Уплотнение	Нитрил
18	Заглушка отверстия для манометра	Латунь
19	Уплотнение	Нитрил



## Техническое описание

## Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый

## Выбор диаметра клапана

Для выбора редукционного клапана 11BIS необходимо:

- 1) проверить на применение по давлению до клапана и требуемому давлению после клапана (рис. 1);
- 2) выбрать условный проход клапана редукционного 11BIS (рис. 2).

Следует учитывать:

- что настроенное давление будет достигаться при отсутствии расхода среды через клапан,
- что при расходе среды через клапан давление после него будет всегда меньше настроенного

давления.

Падение давления в каждом случае зависит от условного прохода клапана и расхода среды через клапан и может быть определено по диаграмме на рис. 2;

- 3) влияние изменений давления до клапана на давление после клапана.

При изменении давления до клапана давление после клапана будет соответственно изменяться. При этом изменение давления после клапана не превышает 10% от величины изменения давления до клапана.

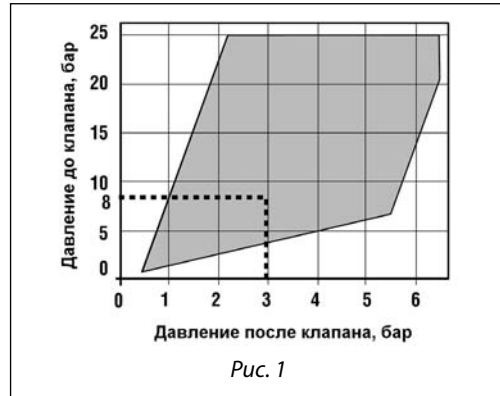


Рис. 1

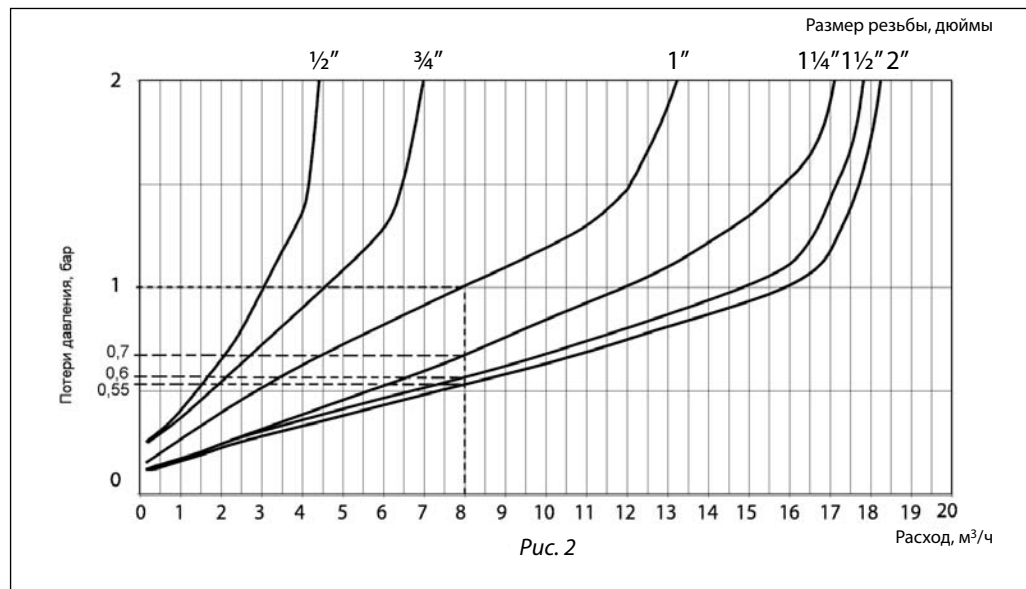


Рис. 2

**Техническое описание****Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый****Выбор диаметра клапана  
(продолжение)****Пример**

Среда: вода питьевая.  
Температура: 20 °C.  
Расход среды через клапан: 8 м<sup>3</sup>/ч.  
Давление до клапана: 8 бар.  
Требуемое давление после клапана: 3 бар.

**1. Проверка применения по давлению до клапана и требуемому давлению после клапана (рис. 2)**

- Давление до клапана: 8 бар.
- Давление после клапана: 3 бар.

Рабочая точка, соответствующая указанным давлениям, лежит внутри области применения (рис. 2).

**2. Выбор условного прохода клапана 11BIS**

Требуемый расход среды через клапан: 8 м<sup>3</sup>/ч.

Согласно диаграмме (рис. 3) для расхода 8 м<sup>3</sup>/ч можно выбрать клапаны с условными проходами  $D_y = 25, 32, 40$  и 50 мм.

Расход среды через клапан Q, м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ мм	Давление после клапана при отсутствии расхода, бар	Потери давления на клапане при расходе Q, бар	Давление после клапана при расходе Q, бар
8	25	3	1	2
8	32	3	0,7	2,3
8	40	3	0,6	2,4
8	50	3	0,55	2,45

В данном случае оптимальным является выбор клапана  $D_y = 32$  мм.

$D_y$ мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
32	8	0–8	3,0–2,3

Если требуются меньшие потери расхода на клапане, то целесообразно выбрать редукционный клапан большего диаметра —  $D_y = 40$  или 50 мм.

$D_y$ мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
40	8	0–8	3,0–2,4
50	8	0–8	3,0–2,45

**3. Учет влияния изменений давления до клапана на давление после клапана**

**Пример.** Клапан 11BIS  $D_y = 32$  мм настроен на давление 3 бар (при отсутствии расхода среды через клапан) при входном давлении 8 бар.

А. При увеличении давления до клапана до 10 бар (увеличение давление на 2 бар) давление после клапана увеличится:

$$2 \cdot 10\% = 0,2 \text{ бар.}$$

$D_y$ мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
32	10	0–8	3,0–2,5

Б. При уменьшении давления до клапана до 5 бар (уменьшение давление на 3 бар), давление после клапана уменьшится:

$$3 \cdot 10\% = 0,3 \text{ бар.}$$

$D_y$ мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
32	5	0–8	3,0–2,0

**Техническое описание****Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый****Монтаж и настройка**

При монтаже клапана необходимо, чтобы направление движения перемещаемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе. Монтажное положение любое.

Несмотря на то что конструкция проточной части клапана устойчива к засорению и образованию накипи, рекомендуется установка сетчатого фильтра до клапана.

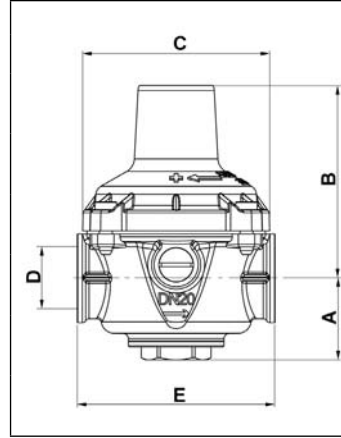
Если редукционный клапан устанавливается перед системой, включающей в себя бойлер или водонагреватель, то после редукционного клапана целесообразно установить обратный клапан и расширительный бак, предотвращающий рост давления в системе из-за увеличения объема воды при нагреве.

Во избежание повреждения мембранны и, как следствие, ущерба от аварийной протечки среды через нее в системе должны быть приняты все возможные меры безопасности:

- исключение гидравлических ударов посредством установки соответствующей арматуры;

- исключение увеличения давления свыше номинального для редукторов давления посредством установки предохранительных клапанов;
- исключение повышения температуры воды более номинальной для редукторов давления (80 °C);
- проверка правильности установки редукторов в соответствии с направлением течения. Место установки клапана должно в максимально возможной степени предусматривать наличие безопасного дренажа.

Клапан поставляется с заводской настройкой на давление 3 бар. Если требуется другое значение давления после клапана, то необходимо поворотом регулировочного винта настроить клапан на требуемое давление по показаниям манометра, который предварительно устанавливается на трубопровод после клапана. Вращение регулировочного винта по часовой стрелке увеличивает давление после клапана. Добиваться необходимого давления клапана следует при отсутствии разбора воды или минимальном протоке.

**Габаритные и присоединительные размеры**

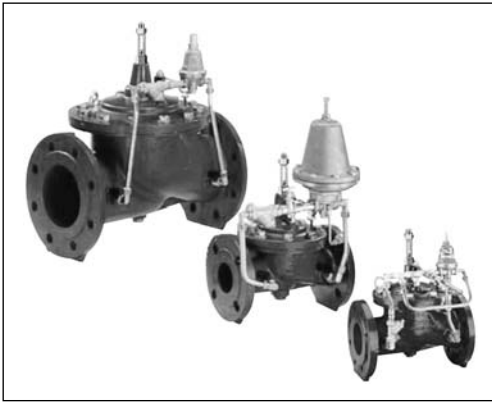
D <sub>y</sub> мм	D		A, мм	B, мм	C, мм	G, мм	Масса, кг
	дюймы	мм					
15	1/2	15/21	31	60	59	66	0,7
20	3/4	20/27	32	75	73	76,5	0,9
25	1	26/34	40	102	94	98	1,9
32	1 1/4	33/42	51	179	104	126	3,9
40	1 1/2	40/49	46	185	104	132	4,2
50	2	50/60	54	194	104	146	5,2



## Пилотные регулирующие клапаны Danfoss

### Общие сведения

**Компания Danfoss SOCLA производит широкий спектр регулирующих клапанов для применения в системах водоснабжения, в том числе регулирующие пилотные клапаны.**



#### **Пилотные регулирующие клапаны ( $D_y = 40\text{--}300\text{ мм}$ )**

- C101 уменьшает и поддерживает постоянное пониженное давление «после себя» независимо от изменения давления до регулятора и водоразбора после регулятора.
- C201 поддерживает заданный уровень в накопительном резервуаре и предотвращает резервуар от переполнения.
- C301 поддерживает заданное давление «до себя» независимо от водоразбора после регулятора.
- C401 устанавливается для защиты системы от избыточного давления, открывается при избыточном давлении и остается открытым до тех пор, пока присутствует избыточное давление. Отводит избыточную воду в резервуар, зону с низким давлением, а также производит сброс в зону с низким давлением воды.
- C501 защищает насосные станции от гидравлических ударов, вызванных пуском, остановкой насосов, а также авариями в электроснабжении насосных станций.
- C601 устраняет резкое изменение давления при пуске/остановке насосного оборудования за счет медленного открытия/закрытия основного клапана.

ногого клапана. Клапан управляет соленоидным пилотным клапаном, включенным в цепь управления насосами.

- C701 поддерживает заданный уровень в накопительном резервуаре и предотвращает резервуар от переполнения.
- C901 ограничивает максимальный расход независимо от изменений давлений до и после него.

*Преимущества применения регулирующих пилотных клапанов Danfoss, в том числе для потребителя*

- Большинство регулирующих клапанов являются регуляторами прямого действия, не зависимыми от электропитания, что значительно повышает надежность управления водными системами.
- Широкий спектр выпускаемых клапанов позволяет найти решение практически для любой задачи управления водоснабжением.
- Каждый клапан собирается, настраивается и тестируется в заводских условиях в соответствии с требуемыми потребителем параметрами, указанными при заказе, что гарантирует соответствие клапана заявленным параметрам.
- Все модификации регулирующих клапанов выпускаются на базе единого основного клапана, что снижает количество необходимых запасных частей для обслуживания и ремонта клапанов.
- Устойчивость конструкции и материалов к высокому давлению — до 25 бар и температуре до 90 °C увеличивает диапазон использования и надежность клапанов при применении в системах холодного водоснабжения.

**Более подробная информация содержится в каталоге «Запорно-регулирующая арматура для систем водоснабжения» RB.16.A3.50.**





## Техническое описание

# Автоматический воздухоотводчик серии 065BXXXX с резьбовым присоединением

### Описание и область применения



Автоматический воздухоотводчик предназначен для отведения воздушных скоплений из трубопроводов и воздухосборников внутренних систем теплоснабжения зданий (систем отопления, теплоснабжения вентиляционных установок, кондиционеров, коллекторов и др.).

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Кодовый номер	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар
Воздухоотводчик для стояков системы отопления; материал – латунь; $T_{\max.} = 110^{\circ}\text{C}$			
065B8222	10	G $\frac{3}{8}$	10
065B8223	15	G $\frac{1}{2}$	10

### Монтаж и эксплуатация

Автоматический воздухоотводчик должен устанавливаться в наивысшей точке трубопроводной системы или на воздухосборнике в вертикальном положении.

Между воздухоотводчиком и трубопроводом (воздухосборником) рекомендуется предусмотреть установку шарового запорного крана. Монтаж воздухоотводчика следует осуществлять с использованием гаечного ключа и стандартных уплотнительных материалов.

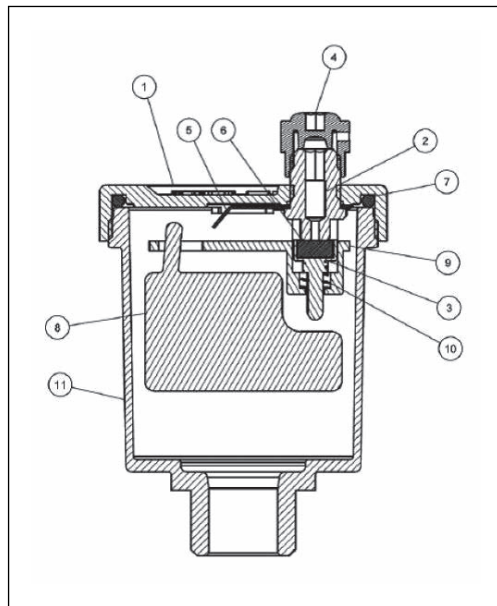
Перед монтажом воздухоотводчика трубопроводная система должна быть промыта.

После установки воздухоотводчика необходимо отвернуть на пол оборота предохранительный колпачок, расположенный на крышке устройства.

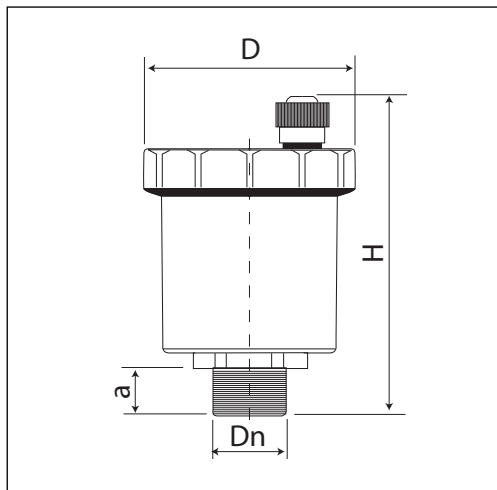
**Техническое описание****Автоматический воздухоотводчик серии 065BXXXX латунный с резьбовым присоединением****Устройство, материал и габаритные размеры**

При заполнении корпуса воздухоотводчика жидкостью поплавок поднимается вверх и через рычаг закрывает воздуховыпускное устройство. При накоплении достаточного количества

воздуха в корпусе (или при дренаже системы, когда вода начинает удаляться из трубопровода) поплавок опускается вниз и воздуховыпускное устройство открывается.



№	Деталь	Материал
1	Верхняя крышка	Латунь CW754S UNI EN 1982
2	Клапан	Латунь CW614N UNI EN 12164
3	Поршень	Полиацеталь (POM)
4	Колпачок	Полипропилен
5	Мост	Нержавеющая сталь
6	Прокладка	NBR
7	О-Кольцо	NBR
8	Поплавок	Полипропилен
9	Рычаг	Полиацеталь (POM)
10	Пружины	Сталь AISI 302 UNI 3823
11	Корпус	Латунь CW617N UNI EN 12165



D, дюймы	Размеры, мм			Масса, кг
	D	H	a	
3/8	46	70	10,5	0,150
1/2	46	70	10,5	0,154



## Техническое описание

# Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали

### Описание и область применения



Осевые компенсаторы Danfoss предназначены для компенсации температурных удлинений трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения, а также в промышленных системах для жидких сред, которые неагрессивны к конструкционным материалам компенсаторов.

Данные компенсаторы предназначены для установки на стояках и магистральных трубопроводах систем отопления многоэтажных зданий.

Осевые компенсаторы состоят из сильфона (гофрированного цилиндра), выполненного из нержавеющей стали, и приваренных к нему патрубков из углеродистой стали.

Осевые компенсаторы могут быть оснащены внутренней гильзой и наружным кожухом для дополнительной защиты сильфона.

### Основные характеристики

- Условное и максимальное рабочее давление:  $P_y$  10 или 16 бар ( $P_y$  13 или 20 бар соответственно).
- Температура среды:  $T = -10\text{--}300^\circ\text{C}$ .
- Присоединение к трубопроводу: под приварку.
- Производитель: фирма Witzenmann (Германия).

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа



### Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss $P_y$ 10 бар без гильзы и наружного кожуха

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение $2\delta$ , мм	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\max.}$ , °C
15	<b>193B4025</b>	20 ( $\pm 10$ )	10	300
20	<b>193B4026</b>	24 ( $\pm 12$ )		
25	<b>193B4027</b>	24 ( $\pm 12$ )		
32	<b>193B4028</b>	24 ( $\pm 12$ )		
40	<b>193B4029</b>	24 ( $\pm 12$ )		
50	<b>193B4030</b>	48 ( $\pm 24$ )		
65	<b>193B4031</b>	40 ( $\pm 20$ )		
80	<b>193B4032</b>	40 ( $\pm 20$ )		
100	<b>193B4033</b>	48 ( $\pm 24$ )		

### Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss $P_y$ 16 бар без гильзы и наружного кожуха

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение $2\delta$ , мм	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\max.}$ , °C
125	<b>193B4043</b>	65 ( $\pm 32$ )	16	300
150	<b>193B4044</b>	73 ( $\pm 36$ )		
200	<b>193B4045</b>	96 ( $\pm 48$ )		
250	<b>193B4046</b>	103 ( $\pm 51$ )		
300	<b>193B4047</b>	40 ( $\pm 20$ )		
300	<b>193B4048</b>	80 ( $\pm 40$ )		
300	<b>193B4049</b>	120 ( $\pm 60$ )		



**Техническое описание**

**Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали**

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)**



**Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 16 бар с внутренней гильзой, без наружного кожуха**

Условный проход D <sub>y</sub> мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Условное давление P <sub>y</sub> и максимальное рабочее давление P <sub>p</sub> , бар	Максимальная температура перемещаемой среды T <sub>макс.</sub> , °C
15	<b>193B4034</b>	32 (±16)		
20	<b>193B4035</b>	36 (±18)		
25	<b>193B4036</b>	40 (±20)		
32	<b>193B4037</b>	40 (±20)		
40	<b>193B4038</b>	36 (±18)		
50	<b>193B4039</b>	64 (±32)		
65	<b>193B4040</b>	80 (±40)		
80	<b>193B4041</b>	64 (±32)		
100	<b>193B4042</b>	80 (±40)		

**Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 10 бар с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом**



Условный проход D <sub>y</sub> мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Условное давление P <sub>y</sub> и максимальное рабочее давление P <sub>p</sub> , бар	Максимальная температура перемещаемой среды T <sub>макс.</sub> , °C
15	<b>193B4000</b>	32 (±16)		
(15)	<b>193B4001</b>	64 (±32)		
20	<b>193B4002</b>	40 (±20)		
(20)	<b>193B4003</b>	80 (±40)		
25	<b>193B4004</b>	36 (±18)		
(25)	<b>193B4005</b>	64 (±32)		
32	<b>193B4006</b>	36 (±18)		
(32)	<b>193B4007</b>	80 (±40)		
40	<b>193B4008</b>	36 (±18)		
(40)	<b>193B4009</b>	64 (±32)		
50	<b>193B4010</b>	48 (±24)		
(50)	<b>193B4011</b>	80 (±40)		
65	<b>193B4012</b>	40 (±20)		
(65)	<b>193B4013</b>	80 (±40)		
80	<b>193B4014</b>	40 (±20)		
(80)	<b>193B4015</b>	80 (±40)		
100	<b>193B4016</b>	48 (±24)		
(100)	<b>193B4017</b>	80 (±40)		

**Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 16 бар с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом**



Условный проход D <sub>y</sub> мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Условное давление P <sub>y</sub> и максимальное рабочее давление P <sub>p</sub> , бар	Максимальная температура перемещаемой среды T <sub>макс.</sub> , °C
80	<b>193B4018</b>	64 (±32)		
100	<b>193B4019</b>	80 (±40)		
125	<b>193B4020</b>	65 (±32)		
150	<b>193B4021</b>	70 (±35)		
200	<b>193B4022</b>	90 (±45)		
250	<b>193B4023</b>	103 (±51)		



<b>Техническое описание</b>	<b>Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали</b>	
<b>Устройство и материал</b>	<p>Конструкция и вид разреза различных вариантов исполнения осевых компенсаторов показаны ниже (см. габаритные размеры).</p> <p><b>Основные элементы и материалы компенсаторов Danfoss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сильфон (гофрированный цилиндр) из нержавеющей стали 316Ti или 316L,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• патрубки под приварку из углеродистой стали St 35.8 (ГОСТ 10),</li> <li>• внутренняя гильза из нержавеющей стали,</li> <li>• наружный кожух из нержавеющей стали.</li> </ul>
<b>Выбор компенсаторов</b>	<p>Компенсаторы выбираются в соответствии с диаметром трубопровода, на который они устанавливаются. Их количество (или расстояние между неподвижными опорами) определяется в зависимости от расчетного удлинения трубопровода и компенсирующей способности, которая, как правило, принимается равной половине номинального осевого удлинения компенсатора, если компенсатор предварительно не растянут при монтаже или на заводе-изготовителе.</p> <p>Величину удлинения трубопровода под воздействием температуры теплоносителя можно найти, используя формулу температурного линейного удлинения металла:</p> $\Delta_9 = L \times \bar{\alpha} \times \Delta\vartheta, \text{ мм},$ <p>где L — длина участка трубопровода, удлинение которого требуется компенсировать, м;</p> <p><math>\bar{\alpha}</math> — средний коэффициент температурного удлинения, мм/(м·К);</p> <p><math>\Delta\vartheta</math> — разность температур между рабочей температурой трубопровода и температурой окружающей среды при монтаже трубопровода, К.</p> <p>Средний коэффициент теплового расширения углеродистой стали: <math>\alpha = 0,01-0,012 \text{ мм}/(\text{м}\cdot\text{К})</math>, а для нержавеющей стали и меди: <math>\alpha = 0,0145-0,0155 \text{ мм}/(\text{м}\cdot\text{К})</math>.</p> <p>Таким образом, в системах теплоснабжения при изменении температуры от 0 до 90 °C ожидаемое удлинение труб из углеродистой стали составит около 1 мм на погонный метр длины</p>	<p>трубопровода. Если рассматривать вертикальные стояки традиционной двухтрубной системы отопления, то целесообразно устанавливать неподвижные опоры не реже чем через 20–30 м (на 6–10-м этажах стояков), располагая компенсатор примерно посередине между неподвижными опорами так, чтобы смещение трубопровода с каждой стороны компенсатора и на соседних этажах не превышало соответственно 10–15 мм.</p> <p>При расчете усилия на неподвижные опоры следует иметь в виду, что при <math>D_y</math> стального трубопровода более 50 мм оно может составлять значительную величину. Одна из составляющих усилия на неподвижную опору определяется произведением половины величины сжатия компенсатора на его жесткость <math>C</math>, указанную в таблицах (см. габаритные размеры и технические параметры, стр. 111–112). Однако, как правило, основная составляющая усилия происходит из-за высокого давления в трубопроводе и внутри гибкого сильфона. Эта составляющая определяется максимальным рабочим или испытательным давлением в трубопроводе по формуле:</p> $F = A \cdot P \cdot 10,$ <p>где F — усилие на опору в Н (в Ньютонах);</p> <p>P — максимальное (рабочее или испытательное) давление в трубопроводе в бар;</p> <p>A — эффективная площадь компенсатора в см<sup>2</sup>, значения которой приведены в таблицах (см. стр. 111–112).</p>
<b>Монтаж и эксплуатация</b>	<p><b>Монтаж компенсатора Danfoss без наружного кожуха (на примере 193B4036 в системе теплоснабжения)</b></p> <p>У модели <b>193B4036</b> нет наружного защитного кожуха и фиксатора предварительного растяжения.</p> <p>Если компенсатор используется в системах теплоснабжения, где трубопроводы после монтажа удлиняются, то необходимо выполнить следующие действия.</p> <p>При монтаже рекомендуется предварительно растянуть компенсатор из свободного ненапряженного состояния на 50–70% от половины полной компенсирующей способности. Например, <b>193B4036</b> — <math>D_y = 25 \text{ мм}</math>, исходная длина — 220 мм, компенсирующая способность — <math>40 \pm 20 \text{ мм}</math>. Рекомендованное предварительное растяжение от исходного ненапряженного состояния — 10–14 мм. Пусть будет, например, 12 мм. При этом расчетный ресурс составит</p> <p>10 000 циклов сжатия от этого растянутого состояния до положения: 220 — 12 мм, а полная предельная компенсирующая способность на сжатие составит:</p> $12 + 20 = 32 \text{ мм}.$ <p>Рекомендуем даже при наличии внутренней направляющей гильзы, как правило, требуется устанавливать направляющие скользящие опоры около компенсатора (или скользящую и неподвижную). Рекомендуется устанавливать их на расстоянии около <math>3 \times D_y</math> от компенсатора. Для вертикальных стояков роль одной из опор может играть гильза в перекрытии.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) — прогнат сплошной стояк с одновременной установкой неподвижных и направляющих опор в проектных точках.</li> <li>(2) — зафиксировать неподвижные опоры на трубопроводе.</li> <li>(3) — вырезать в проектных точках трубопровода участки стояка в соответствии с расчет-</li> </ol>	

**Техническое описание****Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали****Монтаж и эксплуатация  
(продолжение)**

ной рекомендованной длиной с учетом предварительного растяжения компенсатора (в нашем примере:  $220 + 10 = 230$  мм).

Не допускается запуск трубопровода, если длина участка врезки меньше паспортной длины компенсатора в свободном состоянии (см. длину  $L_0$  в таблице на стр. 111), т. е. когда компенсатор смонтирован в предварительно сжатом состоянии.

(4) — перед монтажом компенсатора Danfoss необходимо визуально проверить, что нет механических повреждений тонкостенного сильфона.

(5) — проверяется, что компенсатор может беспрепятственно сжиматься и растягиваться в пределах заявленной компенсирующей способности (в нашем примере это  $\pm 20$  мм).

(6) — к трубе приваривается один конец компенсатора, затем второй конец растягивается до полной длины вырезанного участка трубы, фиксируется точечной сваркой и приваривается встык.

При сварке надо следить за тем, чтобы на сильфон не попадали искры (прикрывать непроводящим материалом), а также чтобы через гофры сильфона не проходил сварочный ток. Это может вывести компенсатор из строя.

(7) — если для компенсатора с внутренней гильзой патрубки несимметричны, то входу потока жидкости соответствует более короткий патрубок под приварку.

**Эксплуатация компенсатора Danfoss без наружного кожуха**

Чтобы иметь возможность сжиматься, наружная и внутренняя поверхности гофр сильфона должны быть защищены от механических воздействий (ударов), а также от загрязнений и посторонних предметов. Таким образом, версия без внутренней гильзы предполагает практически полное отсутствие загрязнений и твердых частиц (песок, окалина, отложения и т. д.) в воде. А при прокладке трубопровода через жилые помещения компенсаторы без наружного кожуха следует защитить от внешних факторов установкой наружного кожуха (стакана), внутренний диаметр которого несколько больше, чем наружный диаметр сильфона. Если это вертикальный стояк, то стакан должен быть закрыт сверху, плотно прилегая к трубе. В таком виде компенсатор может быть и теплоизолирован.

Теплоизоляция компенсатора без какого-либо наружного защитного кожуха не допускается!

Осевые компенсаторы неустойчивы к скручивающим нагрузкам (вращение вокруг оси трубы). Следует строго избегать их как при монтаже, так и при эксплуатации.

Испытательное давление не должно превышать номинальное более чем в 1,3 раза.

**Монтаж и эксплуатация осевых компенсаторов Danfoss с наружным кожухом в системах теплоснабжения**

Данный тип компенсаторов оснащен внутренней направляющей гильзой, наружным защитным кожухом и фиксатором предварительного растяжения. Таким образом, он поставляется с завода с предварительным растяжением, которое фиксируется установкой временного стопорного полукольца из стальной проволоки между наружным и внутренним патронами защитного кожуха.

Обращаем Ваше внимание, что даже при наличии внутренней гильзы и наружного кожуха, как правило, для дополнительной защиты от боковых деформаций при эксплуатации целесообразно устанавливать направляющие скользящие опоры около компенсатора (или скользящую и неподвижную). Рекомендуется устанавливать их на расстоянии около  $3 \times D_{\text{у}}$  от компенсатора. Для вертикальных стояков роль одной из опор может играть гильза в перекрытии.

**Монтаж компенсатора с наружным кожухом (на примере вертикального стояка системы теплоснабжения)**

(1) — прогнать сплошной стояк с одновременной установкой неподвижных и направляющих опор в проектных точках.

(2) — зафиксировать неподвижные опоры на трубопроводе.

(3) — вырезать в проектных точках трубопровода участки стояка в соответствии с фактической длиной предварительно растянутого компенсатора с фиксатором.

Не допускается запуск трубопровода, если длина участка врезки меньше паспортной длины компенсатора в свободном состоянии (без фиксатора, см. длину  $L_0$  в таблице на стр. 112), т. е. когда компенсатор смонтирован в предварительно сжатом состоянии!

(4) — перед монтажом компенсатора необходимо визуально проверить, что нет механических повреждений защитного кожуха.

(5) — вставить компенсатор вместо удаленного участка трубопровода так, чтобы стрелка на корпусе компенсатора совпадала с направлением течения теплоносителя, приварить оба конца компенсатора к трубопроводу.

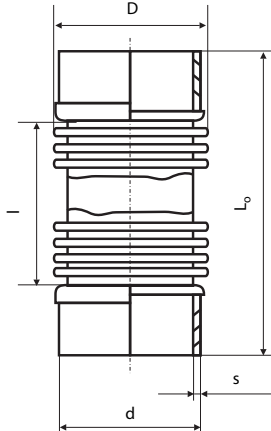
(6) — удалить фиксатор предварительного растяжения.

При сварке необходимо следить за тем, чтобы на компенсатор не попадали искры (прикрывать непроводящим материалом), а также чтобы через него не проходил сварочный ток. Это может вывести компенсатор из строя!

**Техническое описание****Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали****Монтаж и эксплуатация**  
(продолжение)**Эксплуатация компенсатора Danfoss с наружным кожухом**

Компенсаторы компенсаторы с наружным кожухом могут быть теплоизолированы. Оевые компенсаторы неустойчивы к скручиваю-

щим нагрузкам (вращение вокруг оси трубы). Следует строго избегать их как при монтаже, так и при эксплуатации. Испытательное давление не должно превышать номинальное более чем в 1,3 раза.

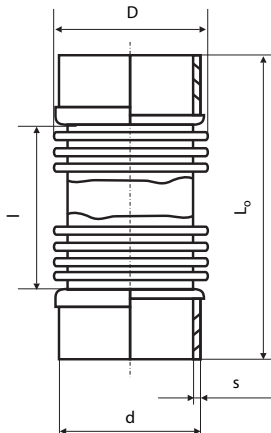
**Габаритные и присоединительные размеры, технические характеристики для расчета усилий на неподвижные опоры трубопровода**

$D_y$  — условный проход, мм;  
 $2\delta$  — номинальное осевое удлинение, мм;  
 $L_0$  — полная длина компенсатора в свободном состоянии, мм;  
 $d$  — наружный диаметр патрубка, мм;  
 $s$  — толщина стенки патрубка, мм;

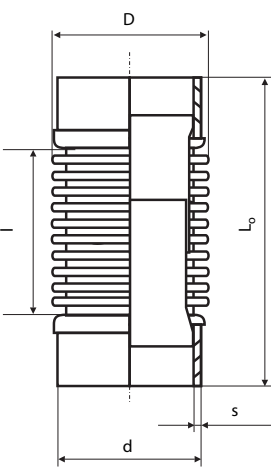
$D$  — наружный диаметр сильфона, мм;  
 $I$  — рабочая длина сильфона, мм;  
 $A$  — эффективная площадь, см<sup>2</sup>;  
 $C$  — осевое усилие (жесткость), Н/мм.

**Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 10 бар без гильзы и наружного кожуха**

Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см <sup>2</sup>	C, Н/мм
	$D_y$	$2\delta$	$L_0$	$d$	$s$	$D$	$I$			
193B4025	15	$\pm 10 = 20$	122	21,3	2,0	28,0	62	0,10	4,4	40
193B4026	20	$\pm 12 = 24$	122	26,9	2,3	36,5	62	0,14	7,5	35
193B4027	25	$\pm 12 = 24$	122	33,7	2,6	43,0	62	0,23	10,6	47
193B4028	32	$\pm 12 = 24$	144	42,4	2,6	56,0	64	0,36	18,3	47
193B4029	40	$\pm 12 = 24$	144	48,3	2,9	60,0	64	0,41	21,1	52
193B4030	50	$\pm 24 = 48$	174	60,3	2,9	77,0	94	0,66	35,4	32
193B4031	65	$\pm 20 = 40$	176	76,1	3,2	95,0	96	0,88	54,9	37
193B4032	80	$\pm 20 = 40$	174	88,9	3,2	106,0	94	1,10	72,8	47
193B4033	100	$\pm 24 = 48$	174	114,3	3,6	130,0	94	1,30	115,0	73

**Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 16 бар без гильзы и наружного кожуха**

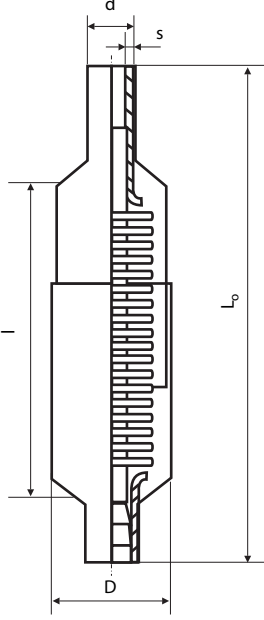
Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см <sup>2</sup>
	$D_y$	$2\delta$	$L_0$	$d$	$s$	$D$	$I$		
193B4043	125	$\pm 32 = 65$	336	139,7	4	174	160	7	182
193B4044	150	$\pm 36 = 73$	336	168,3	4,5	205		9	260
193B4045	200	$\pm 48 = 96$	450	219,1	6,3	262	270	21,1	434
193B4046	250	$\pm 51 = 103$	440	273	7,1	320	260	26,2	665
193B4047	300	$\pm 20 = 40$	268	323,9	8	374	84	21	940
193B4048	300	$\pm 40 = 80$	352				168	23	
193B4049	300	$\pm 60 = 120$	529				376	345	27

**Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 16 бар с внутренней гильзой без наружного кожуха**

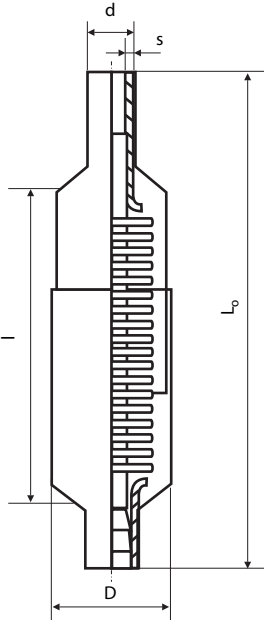
Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см <sup>2</sup>	C, Н/мм
	$D_y$	$2\delta$	$L_0$	$d$	$s$	$D$	$I$			
193B4034	15	$\pm 16 = 32$	222	21,3	2,0	28,0	90	0,25	4,4	38
193B4035	20	$\pm 18 = 36$	226	26,9	2,3	36,5	116	0,41	7,6	32
193B4036	25	$\pm 20 = 40$	220	33,7	2,6	43,0	106	0,52	10,7	40
193B4037	32	$\pm 20 = 40$	242	42,4	2,6	56,0	118	0,81	18,2	39
193B4038	40	$\pm 18 = 36$	238	48,3	2,9	60,0	118	0,94	21,3	55
193B4039	50	$\pm 32 = 64$	302	60,3	2,9	77,0	150	1,6	35,6	33
193B4040	65	$\pm 40 = 80$	352	76,1	3,2	92,0	200	2,8	53,0	85
193B4041	80	$\pm 32 = 64$	324	88,9	3,2	106,0	172	2,9	73,2	43
193B4042	100	$\pm 40 = 80$	384	114,3	3,6	132,0	214	4,5	117,0	102

**Техническое описание****Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали**

**Габаритные и присоединительные размеры, технические характеристики для расчета усилий на неподвижные опоры трубопровода (продолжение)**

**Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 10 бар с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом**

Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см <sup>2</sup>	C, Н/мм
	D <sub>y</sub>	2δ	L <sub>0</sub>	d	s	D	I			
193B4000	15	±16=32	200	21,3	2,0	28,0	90	0,37	4,4	28
193B4001	(15)	±32=64	312	21,3	2,0	28,0	170	0,53	4,4	11
193B4002	20	±20=40	226	26,9	2,3	36,5	116	0,62	7,6	30
193B4003	(20)	±40=80	354	26,9	2,3	36,5	212	0,94	7,6	16
193B4004	25	±18=36	216	33,7	2,6	43,0	106	0,75	10,7	39
193B4005	(25)	±32=64	332	33,7	2,6	43,0	190	1,10	10,7	21
193B4006	32	±18=36	238	42,4	2,6	56,0	118	1,20	18,2	39
193B4007	(32)	±40=80	362	42,4	2,6	56,0	210	1,80	18,2	23
193B4008	40	±18=36	238	48,3	2,9	60,0	118	1,30	21,3	55
193B4009	(40)	±32=64	324	48,3	2,9	60,0	172	1,90	21,3	38
193B4010	50	±24=48	214	60,3	2,9	77,0	94	1,40	35,6	32
193B4011	(50)	±40=80	356	60,3	2,9	77,0	186	2,70	35,6	26
193B4012	65	±20=40	216	76,1	3,2	95,0	96	2,30	53,0	37
193B4013	(65)	±40=80	420	76,1	3,2	92,0	250	4,50	53,0	33
193B4014	80	±20=40	214	88,9	3,2	106,0	94	2,60	73,2	47
193B4015	(80)	±40=80	384	88,9	3,2	106,0	214	5,00	73,2	36
193B4016	100	±24=48	214	114,3	3,6	130,0	94	3,30	115,0	73
193B4017	(100)	±40=80	356	114,3	3,6	130,0	186	5,80	115,0	56

**Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss P<sub>y</sub> 16 бар, с внутренней гильзой и наружным кожухом, с патрубками под приварку**

Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см <sup>2</sup>
	D <sub>y</sub>	2δ	L <sub>0</sub>	d	s	D	I		
193B4018	80	±32=64	324	88,9	3,2	106	150	4,5	73,2
193B4019	100	±40=80	384	114,3	3,6	132	200	6,4	117
193B4020	125	±32=65	321	139,7	4	174	129	9	187,5
193B4021	150	±35=70	346	168,3	4,5	206	152	14,5	268,8
193B4022	200	±45=90	332	219,1	6,3	261	153	20	443
193B4023	250	±51=103	380	273,1	7,1	320	180	32	679