

ENGINEERING  
TOMORROW



Каталог 2016

# Трубопроводная арматура

до 1400 мм

Полный модельный  
ряд запорной  
арматуры  
для теплоснабжения





# Трубопроводная арматура

## Каталог

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

---

Настоящий каталог «Трубопроводная арматура» RC.16.A19.50 выпущен взамен каталога RC.16.A18.50 в связи с обновлением технической информации.

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, Д. В. Копыловым 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](mailto:VVN@danfoss.ru), [kopylov@danfoss.ru](mailto:kopylov@danfoss.ru), [Tg\\_vyacheslav@danfoss.ru](mailto:Tg_vyacheslav@danfoss.ru).

## Содержание

<b>1. Краны шаровые запорные и спускные (Общие сведения) .....</b>	<b>4</b>
Краны шаровые JiP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом.....	5
Краны шаровые JIP STANDARD цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом, PN16.....	16
Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S, V) стальные .....	20
Краны шаровые латунные никелированные BVR .....	28
Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, $P_y = 25$ бар .....	35
Стальной дисковый затвор SBFV (PN16/25) .....	46
Дисковые затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX ( $D_y = 400-1000$ мм).....	54
Дисковые затворы Danfoss для специального применения.....	75
<b>2. Клапаны обратные (Общие сведения) .....</b>	<b>76</b>
Клапан обратный тип NVD 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором .....	77
Клапан обратный тип NVD 462 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором .....	80
Клапаны обратные тип NVD 802 и NVD 812 межфланцевые пружинные тарельчатые .....	83
Клапаны обратные тип NVD 805 и NVD 895 чугунные межфланцевые пружинные двухстворчатые .....	87
Клапан обратный тип 223 латунный пружинный с наружной резьбой и аксиальным затвором.....	90
Клапан обратный латунный пружинный муфтовый NRV EF .....	92
<b>3. Фильтры сетчатые (Общие сведения) .....</b>	<b>94</b>
Фильтр сетчатый FVF чугунный фланцевый .....	95
Фильтры сетчатые FVR, FVR-D .....	101
Фильтр сетчатый Y666 из нержавеющей стали муфтовый с пробкой.....	105
<b>4. Клапаны редукционные (Общие сведения) .....</b>	<b>107</b>
Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый .....	108
Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый .....	112
Пилотные регулирующие клапаны Danfoss.....	116
Автоматический воздухоотводчик Airvent с резьбовым присоединением.....	117
Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали .....	119

# 1. 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  $m^3/\text{ч}$ ;

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

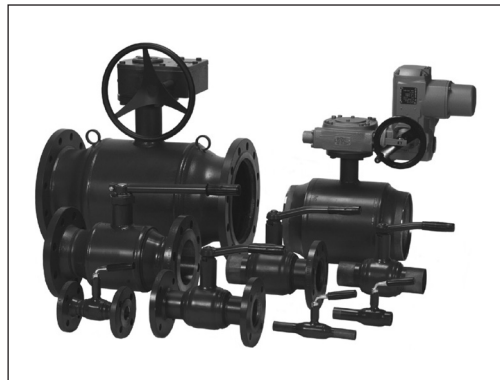
Производитель шаровых кранов типа JiP (стр. 5–19) — компания Danfoss A/S, ООО «Данфосс».

Производитель шаровых кранов X1666, X2777, X3444 и X3777 (стр. 20–27) — компания Socla S.A.S.

## Техническое описание

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

### Описание и область применения



Шаровые краны JiP Premium — 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 Premium 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 Premium 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.

Корпус крана изготовлен из углеродистой стали и не защищен от коррозии. Поэтому для предотвращения коррозии кран следует либо устанавливать в сухом помещении, либо покрыть влагонепроницаемой изоляцией, либо нанести на поверхность крана ЛКМ, предусмотренные проектом объекта.

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 Premium состоит из нескольких слоев тefлона 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 фторопласта, 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 -40 до 180 °C;
- Минимальная температура окружающей среды: -40°C<sup>1)</sup>;
- Минимальная температура хранения и транспортировки: -50°C;
- Минимальная температура окружающей среды редукторных приводов кранов  $D_y 300-600$ : -20 °C<sup>2)</sup>;
- Теплоноситель: вода или водогликолевые смеси с концентрацией гликоля до 50%.

В 2014 году начинается производство шаровых кранов с присоединительными размерами патрубков и фланцев в соответствии с ГОСТ. Данные краны имеют в обозначении кодового номера букву G. Соответствие присоединительных размеров стандарту ГОСТ позволяет упростить процесс проектирования и монтажа кранов.

<sup>1)</sup> Шаровой кран Danfoss JiP Premium может быть установлен и эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -40 °C при условии обеспечения крана соответствующей теплоизоляцией.

<sup>2)</sup> При необходимости «Данфосс» поставляет редукторные приводы для шаровых кранов  $D_y 300-600$  в низкотемпературном исполнении (до -40 °C). Кодовые номера предоставляются по запросу.

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**

**Кран шаровой тип JIP Premium 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	065N0100G	40	-40	180	11
20	065N0105G				15
25	065N0110G				34
32	065N0115G				52
40	065N0120G				96
50	065N0125G				184
65	065N4280G				200
80	065N4285G				470
100	065N0140G				640
125	065N0745G				1080
150	065N0750G				1900
200	065N0755G				2300

**Кран шаровой тип JIP Premium WW 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	065N0151G	25	-40	180	1900
200	065N0156G				2300
250	065N0161G				5100
300	065N0166G				9100
350	065N0171G				7000
400	065N0176G				10400
500	065N0181G				23700
600	065N0186G				14300

**Кран шаровой тип JIP Premium 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	065N0300G	40	-40	180	11
20	065N0305G				15
25	065N0310G				34
32	065N0315G				52
40	065N0320G				96
50	065N0325G				184
65	065N4281G				200
80	065N4286G				470
100	065N0340G				640
125	065N0945G				1080
150	065N0950G				1900
200	065N0955G				2300

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


*Кран шаровой тип JIP Premium FF 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 перемеща- ющей среды, °C		Условная пропуск- ная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
150	<b>065N0251G</b>	16	–40	180	1900
200	<b>065N0256G</b>				2300
250	<b>065N0261G</b>				5100
300	<b>065N0266G</b>				9100
350	<b>065N0271G</b>				7000
400	<b>065N0276G</b>				10400
500	<b>065N0281G</b>				23700

*Кран шаровой тип JIP Premium FF 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 перемеща- ющей среды, °C		Условная пропуск- ная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
150	<b>065N0351G</b>	25	–40	180	1900
200	<b>065N0356G</b>				2300
250	<b>065N0361G</b>				5100
300	<b>065N0366G</b>				9100
350	<b>065N0371G</b>				7000
400	<b>065N0376G</b>				10400
500	<b>065N0381G</b>				23700

*Кран шаровой тип JIP Premium WW 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 перемеща- ющей среды, °C		Условная пропуск- ная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
65	<b>065N0132</b>	25	–40	180	200
80	<b>065N0137</b>				470
100	<b>065N0142</b>				640
125	<b>065N0147</b>				1080
150	<b>065N0152G</b>				1900
200	<b>065N0157G</b>				2300
250	<b>065N0162G</b>				5100
300	<b>065N0167G</b>				9100
350	<b>065N0172G</b>				7000
400	<b>065N0177G</b>				10400
500	<b>065N0182G</b>				23700
600	<b>065N0187G</b>				14300

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



Кран шаровой тип JiP Premium FF 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 перемеща- ющей среды, °C		Условная пропуск- ная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
65	<b>065N0232</b>	16	-40	180	200
80	<b>065N0237</b>				470
100	<b>065N0242</b>				640
125	<b>065N0247</b>				1080
150	<b>065N0252G</b>				1900
200	<b>065N0257G</b>				2300
250	<b>065N0262G</b>				5100
300	<b>065N0267G</b>				9100
350	<b>065N0272G</b>				7000
400	<b>065N0277G</b>				10400
500	<b>065N0282G</b>				23700

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



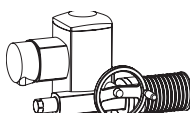
Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Temperatura перемеща- ющей среды, °C		Условная пропуск- ная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
65	<b>065N0332</b>	25	-40	180	200
80	<b>065N0337</b>				470
100	<b>065N0342</b>				640
125	<b>065N0347</b>				1080
150	<b>065N0352G</b>				1900
200	<b>065N0357G</b>				2300
250	<b>065N0362G</b>				5100
300	<b>065N0367G</b>				9100
350	<b>065N0372G</b>				7000
400	<b>065N0377G</b>				10400
500	<b>065N0382G</b>				23700

Ручные редукторные приводы для шаровых кранов JiP

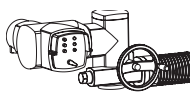
Ручной редукторный привод для шарового крана JiP, $D_y$ , мм	Кодовый номер ручного редукторного привода
65	<b>065N0683</b>
80-100	<b>065N0684</b>
125	<b>065N0685</b>
150	<b>065N0785</b>
200	<b>065N0685</b>
250	<b>065N0686</b>
300-350	<b>065N0687</b>
400	<b>065N0688</b>
500-600	<b>065N0689</b>

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

Электрические приводы AUMA для шаровых кранов JiP

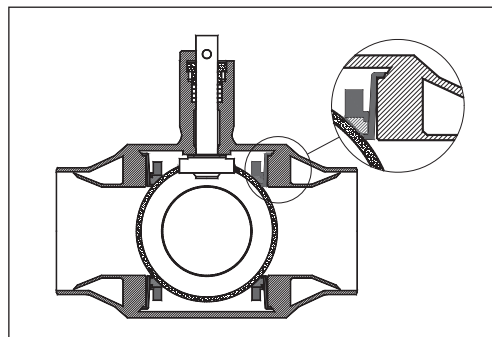
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Ди управляемого приводом шарового крана JiP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А
	065N8397*	SQ 05.2	65	0,13	0,4	1,1
	065N8199	SQ 05.2	80	0,13	0,4	1,1
	065N8200	SQ 07.2	100	0,15	0,6	1,7
	065N8205	SQ 10.2	125-200	0,25	0,8	2,1
	065N8220	SQ 14.2	250	0,25	0,8	2,1
	065N8225	SA 07.6/GS 125.3/VZ 4.3	300-350	0,47	1,7	4,8
	065N8235	SA 07.6/GS 160.3/GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8
	065N8240	SA 10.2/GS 160.3/GZ 160.3	500-600	0,72	2,6	8,9

Электрические приводы AUMA с блоком управления AUMA MATIC для шаровых кранов JiP

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Ди управляемого приводом шарового крана JiP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А
	065N8398	SQ 05.2 / AM 01.1	65	0,13	0,4	1,1
	065N8399	SQ 05.2 / AM 01.1	80	0,13	0,4	1,1
	065N8400	SQ 07.2 / AM 01.1	100	0,15	0,6	1,7
	065N8405	SQ 10.2 / AM 01.1	125-200	0,25	0,8	2,1
	065N8420	SQ 14.2 / AM 01.1	250	0,25	0,8	2,1
	065N8425	SA 07.6 / AM 01.1/GS 125.3 /VZ 4.3	300-350	0,47	1,7	4,8
	065N8435	SA 07.6 / AM 01.1/GS 160.3 /GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8
	065N8440	SA 10.2 / AM 01.1/GS 160.3 /GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9

\* Указаны кодовые номера для приводов в стандартном исполнении (рабочие температуры -40..+60 °C). Кодовые номера приводов в климатическом исполнении (рабочие температуры -60..+60 °C) образуются путём добавления буквы L в конец кода.

**Материал основных деталей крана**



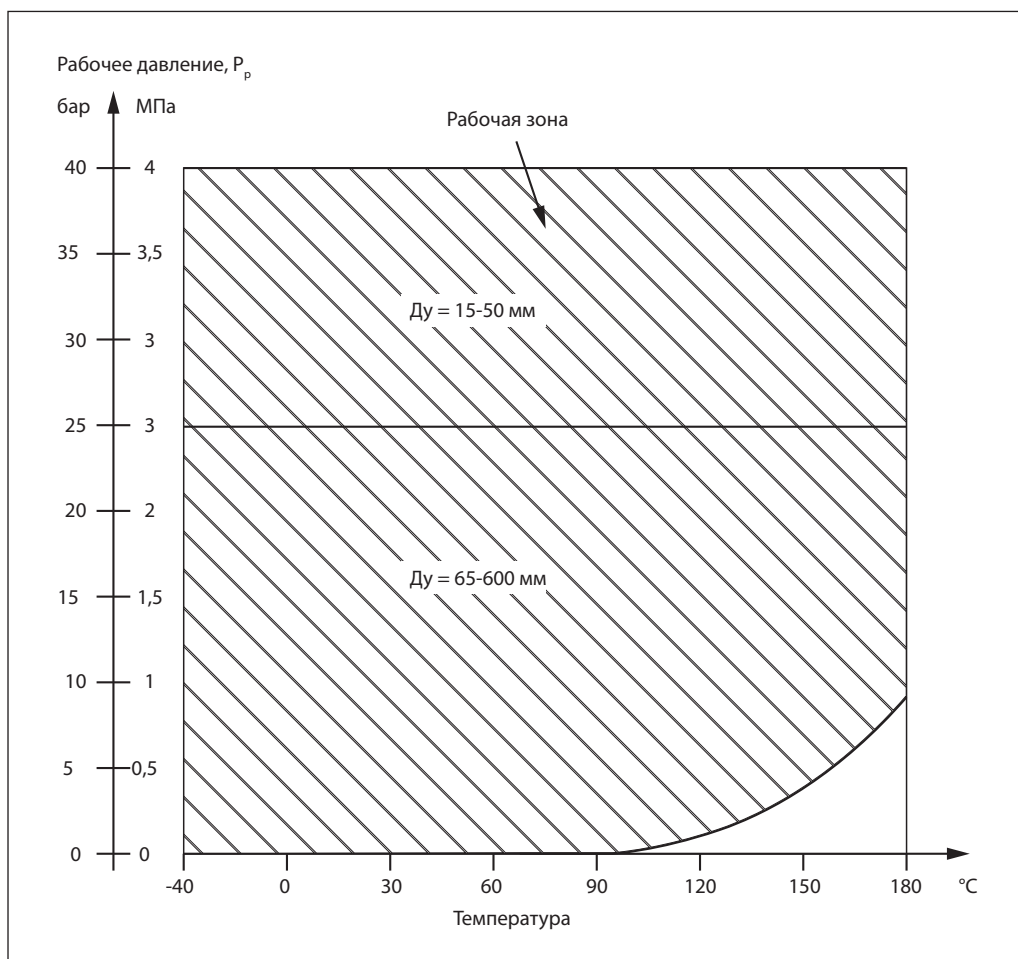
Деталь	Материал
Корпус крана и патрубки	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Фланцы	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Шток	Нержавеющая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Кольцевые уплотнения шара	Тefлон PTFE, армированный углеволокном
Уплотнения штока	Тefлон PTFE, армированный углеволокном

**Рабочая зона**

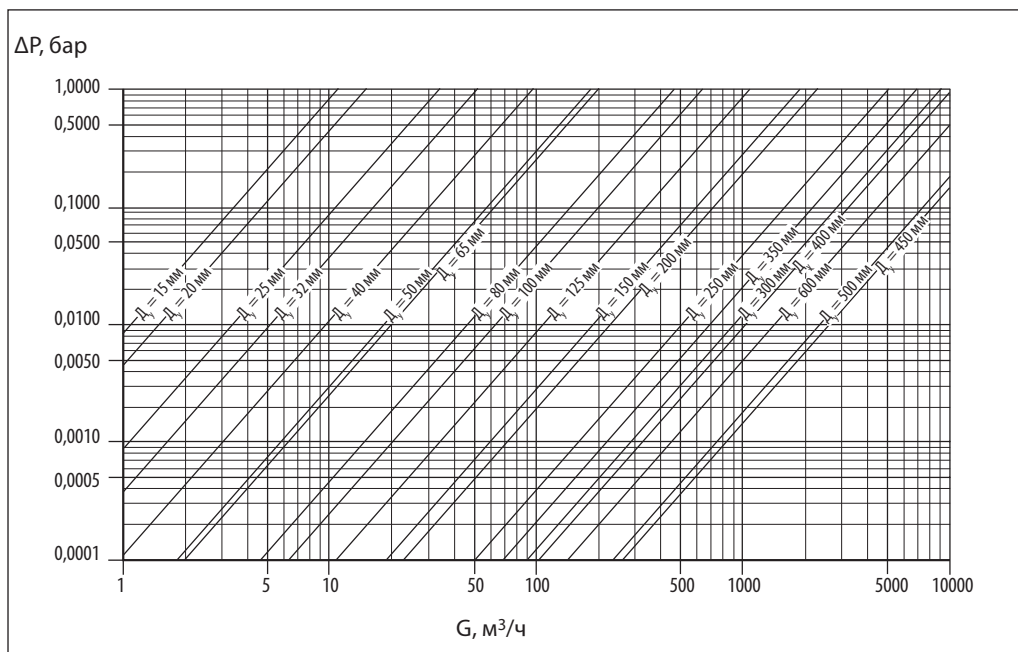
В отличие от большинства аналогов других производителей максимальное рабочее давление шаровых кранов не падает с ростом температуры в пределах заявленного диапазона рабочих температур (-40—180 °C). Это обеспечивается конструкцией и толщиной корпуса, выбором конструкционных

материалов, а также отсутствием резины в уплотнении штока. Ниже приведена рабочая зона шаровых кранов JiP Premium WW (под приварку), при этом максимальное давление фланцевых версий ограничивается условным рабочим давлением фланцев.

**Рабочая зона**  
(продолжение)



**Гидравлические потери**



## 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 углеродистой стали.

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 рукойткой 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  $45^\circ$ ).

**Габаритные и присоединительные размеры**

*Шаровые краны под приварку с присоединительными размерами по EN*

$D_y$ мм	Размеры, мм															Масса, кг	
	$\varnothing A$	T	$\varnothing B$	$\varnothing D$	L	H	Hh	Hg	E	F	$\varnothing C$	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

**Габаритные и присоединительные размеры  
(продолжение)**

*Шаровые краны фланцевые с присоединительными размерами по EN*

$D_y$ , мм	Размеры, мм																		Масса, кг										
	$\varnothing A$	$\varnothing D^*$	L	DF	I	L	DF	I	H	Hh	Hg	E	F	$\varnothing C$	S	O	G1	G2	G3										
15	42,4	15	(См. таблицу для $P_y$ 40)	130 150 160 180 200 230	95	23	125	—	58	25	115	—	—	—	—	—	—	—											
20	42,4	15			105	19	125		58	25	115																		
25	48,3	20			115	15	125		57	25	115																		
32	60,3	25			140	10	130		59	25	115																		
40	76,1	32			150	35	170		86	35	157																		
50	76,1	40			165	35	175		86	35	157																		
$P_y = 16$ 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															
350	457	250	850	520	101	980	555	84		635	261	400	183	100															
400	521	300	1100	580	130	1100	620	110		690	287	480	220	140															
500	711	400	1400	715	169	1250	730	161		855	304	690	272	168															
Масса крана в данной таблице указана для фланцевых версий $P_y$ 40/25, для версий $P_y$ 16 она меньше. Масса и размеры крана $D_y = 250\text{--}600$ мм указаны для версии $P_y$ 25, включая массу ручного редукторного привода.																													
$\varnothing D^*$ – условный диаметр отверстия в шаре.																													

**Габаритные и присоединительные размеры  
(продолжение)**

Шаровые краны под приварку с присоединительными размерами по ГОСТ

$D_y$ мм	Размеры, мм													Масса, кг		
ØA	T	ØB	ØD	L	H	Hh	Hg	F	ØC	S	O	G1	G2	G3		
PN40																
15	42,4	2,6	21,3	15	230	125	"DN 15-200 размеры и массы указанны для кранов с рукойткой"	61	25	115	"DN 15-200 размеры и массы указанны для кранов с рукойткой"	111,2	112	113,7	118	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	3	57	40	300	140		55,7	35	157					2,8	
PN25																
65	102	3	76	50	260	160	"DN 15-200 размеры и массы указанны для кранов с рукойткой"	73,1	35	205	"DN 15-200 размеры и массы указанны для кранов с рукойткой"	111,2	112	113,7	118	3,8
80	127	3,5	89	65	270	190		88	39	307					5,6	
100	159	3,5	108	80	290	225		111,2	39	310					8,6	
125	194	4	133	100	315	250		112	44	500					14	
150	219	4,5	159	125	340	297		113,7	49	644					24	
200	273	6,3	219,1	150	390	315		118	60	650					44	
Краны с редуктором																
150	219	4,5	159	125	340	-	356	143	109	49	-	250	207	54	132	41
200	273	6	219	150	390		401	162	118	60		250	207	54	132	58
250	356	6,3	273	200	530		613	238	181	88		450	275	92	199	122
300	457	8	324	250	660		661	244	199	100		450	348	106	255	221
350	457	8	378	250	760		661	244	171,8	100		450	348	107	255	228
400	521	8,8	426	300	875		714	283	207	140		450	418	143	323	361
500	711	11	529	400	1250		829	299	261,5	168		450	430	146	337	835
600	711	11	630	400	1500		829	299	211	168		450	430	146	336	885

**Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)**

Шаровые краны фланцевые с присоединительными размерами по ГОСТ

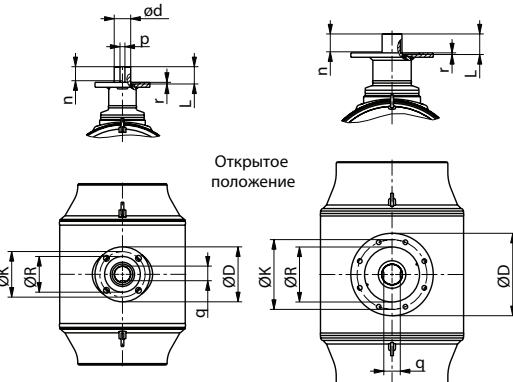
$D_y$ , мм	Размеры, мм																	Мас- са, кг		
	$\emptyset A$	$\emptyset D^*$	L	DF	I	L	DF	I	H	Hh	Hg	F	$\emptyset C$	S	O	G1	G2	G3		
см. PN40	$P_y = 16$ бар	$P_y = 40$ бар	130	95	21	120	"DN 15-200 размеры и массы указаны для кранов с рукояткой"	58	25	115	"DN 15-200 размеры и массы указаны для кранов с рукояткой"	4	2,2							
			150	105	19	120		58	25	115		4	2,9							
			160	115	30	125		70	25	115		4	3,5							
			180	135	20,5	140		72	25	115		4	4,8							
			200	145	33,5	150		87	35	165		4	6,5							
			230	160	33,5	180		88	35	165		4	8,7							
			PN 16				PN 25													
65	102	50	270	180	15,5	290	180	15,5	165	"DN 15-200 размеры и массы указаны для кранов с рукояткой"	73	35	210	"DN 15-200 размеры и массы указаны для кранов с рукояткой"	8	10				
80	127	65	280	195	30,5	310	195	30,5	195		88	39	260		8	13				
100	159	80	—	—	—	350	230	50,5	225		111,2	39	310		8	21				
125	193,7	100	—	—	—	400	270	44	250		112	44	500		8	32				
150	219,1	125	—	—	—	480	300	43	297		113,7	49	644		8	46				
200	273	150	400	340	66	600	360	56	315		126	60	650		12	61				
Краны с редуктором																				
150	219	125	350	280	54	350	300	43	—	356	143	109	49	—	250	207	54	132	8	75
200	273	150	400	335	69	400	360	56	—	401	162	118	60	—	250	207	54	132	12	79
250	356	200	650	405	115	650	425	105	—	613	238	181	88	—	450	275	92	199	12	170
300	457	250	750	460	131	750	485	119	—	661	244	199	100	—	450	348	106	255	12; 16	285
350	457	250	780	520	101	780	550	86,5	—	661	244	171,8	100	—	450	348	107	255	16	322
400	521	300	895	580	130	895	610	115	—	714	283	207	140	—	450	418	143	323	16	484
500	711	400	1270	710	171,5	1270	730	161	—	829	299	261,5	168	—	450	430	146	337	20	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.																				
$\emptyset D^*$ – условный диаметр отверстия в шаре. n - количество отверстий во фланцах, там где два значения - соответственно для PN 16 и 25																				

**Габаритные и присоединительные размеры  
(продолжение)**

Присоединительные размеры крана под установку редуктора или электропривода

Ду 65 – Ду 350

Ду 400 – Ду 600



Ду мм	Фланец	L	d	n	p	q	r	
		мм						
65	F07	30	16	32	5	13,1	4	
80		45	20	41	6	16,5		
100		45	20	41	6	16,5		
125	F10/F12	50	30	46	8	26	4	
150		50	27					
200		50	30					
250	F16	60	50	48	14	44,5	5	
300		65	60	51	18	53,2	6	
350		65	60					
400	F25	75	75	60	20	60		
450		115	100	91	28	80		
500		115	100					
600		115	100					

Фланец	Количество отверстий	Диаметр отверстий под болты	D	K	R
			мм		
F07	4	9	90	70	55
F10		11	125	102	70
F12		13	150	125	85
F16		21	210	165	130
F25	8	17	300	254	200
F30		21	350	298	230

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

# Краны шаровые JIP STANDARD цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом, PN16

### Описание и область применения



Новые шаровые краны Danfoss JIP STANDARD представляют из себя запорные краны, разработанные для систем теплоснабжения для жидких сред.

Стальные шаровые краны JIP Standard в основном предназначены для воды, соответствующей требованиям ПТЭ:

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

Линейка состоит из стальных цельносварных шаровых кранов, рассчитанных на условное давление PN16 и имеющих присоединительные фланцы и патрубки в соответствии с ГОСТ. Корпус крана изготовлен из углеродистой стали и не защищен от коррозии. Поэтому для предотвращения коррозии кран следует либо устанавливать в сухом помещении, либо покрыть влагонепроницаемой изоляцией, либо нанести на поверхность крана ЛКМ, предусмотренные проектом объекта.

### Особенности:

- Соединения по ГОСТ;
- Конструкция, предназначенная специально для PN16.

### Основные характеристики:

- DN15–150;
- PN16;
- Температурный диапазон:  $-40^{\circ}\dots+150^{\circ}\text{C}$ ;
- Теплоноситель: Вода
- Класс герметичности А по ГОСТ Р 9544 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов» (2005).

\* При использовании на температурах ниже  $0^{\circ}\text{C}$  пожалуйста свяжитесь с производителем.

### Кодовые номера для оформления заказа

#### JIP Standard WW – под приварку

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	15	065N9600
	20	065N9601
	25	065N9602
	32	065N9603
	40	065N9604
	50	065N9605
	65	065N9606
	80	065N9607
	100	065N9608
	125	065N9609
	150	065N9610

#### JIP Standard FF – фланцевый

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	15	065N9620
	20	065N9621
	25	065N9622
	32	065N9623
	40	065N9624
	50	065N9625
	65	065N9626
	80	065N9627
	100	065N9628
	125	065N9629
	150	065N9630

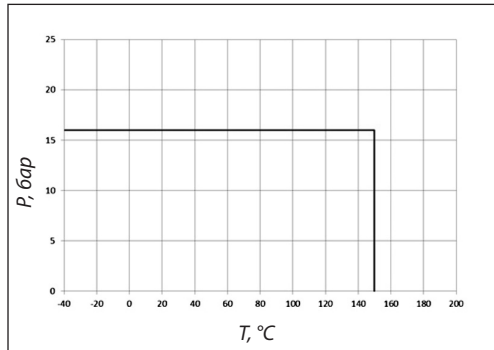
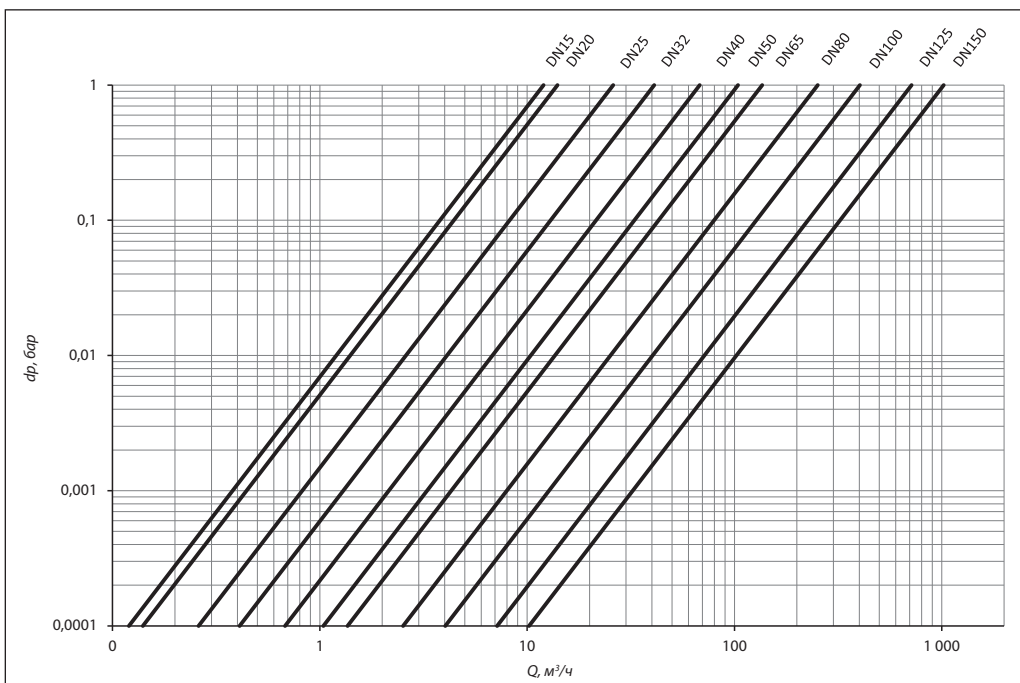
**Материал основных деталей крана**

Деталь	Материал
Корпус крана и патрубки	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Фланцы	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Шток	Нержавеющая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Кольцевые уплотнения шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
Уплотнения штока	Тефлон PTFE, армированный углеволокном, EPDM

**Технические характеристики**

DN [мм]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
K <sub>vs</sub> [м <sup>3</sup> /ч]	11	15	34	52	96	104	136	252	403	716	1022
PN								16			
Температурный диапазон								-40°...+150°C			
Теплоноситель								Вода			

\*При температурах ниже 0°C пожалуйста свяжитесь с производителем

**Рабочая зона**

**Гидравлические потери**


## Габаритные и присоединительные размеры

DN, мм	Размеры, мм										Масса, кг
	ØA	ØB	ØC	ØD	F	H	L	S	T		
15	42,4	21,3	24,5	15	40,1	98	230	160	2,6	1,0	
20	42,4	26,9	24,5	15	37,0	98	230	160	2,6	1,0	
25	48,3	33,7	24,5	20	37,0	101	230	160	2,6	1,1	
32	60,3	42,4	24,5	25	38,0	106	260	160	2,6	1,4	
40	76,1	48,3	34,4	32	55,0	126	260	180	2,6	2,3	
50	76	57,0	24	40	36,1	112	220	180	3,0	3,1	
65	102	76,0	26	51	41,1	126	260	240	5,5	4,0	
80	127	89,0	34,4	66	50,5	139	268	280	5,0	5,3	
100	159	108,0	34,4	81	54	152	287	280	5,0	7,9	
125	194	133,0	45	102	82,3	229	312	504	7,0	13,7	
150	219	159,0	45	127	77,5	260	335	641	7,0	17,5	

DN, мм	Размеры, мм												Масса, кг
	ØA	ØC	ØD	ØDF	ØDE	E	F	H	I	L	S		
15	42,4	24,5	15	95	65	4x14	38	98	3	130	160	2,2	
20	42,4	24,5	15	105	75	4x14	38	98	-2	150	160	2,7	
25	48,3	24,5	20	115	85	4x14	38	101	-3	160	160	3,2	
32	60,3	24,5	25	135	100	4x18	39	106	-9	180	160	4,7	
40	76,1	34,4	32	145	110	4x18	57	126	7	200	180	6,5	
50	76	24	40	160	125	4x18	36,1	112	15,4	230	180	7,3	
65	102	26	51	180	145	4x18	41,1	126	10,9	270	240	10,1	
80	127	34,4	66	195	160	4x18	50,5	139	2,5	280	280	11,8	
100	159	34,4	81	215	180	8x18	54	152	0,5	300	280	16,3	
125	194	45	102	245	210	8x18	82,3	229	26,3	325	504	26,3	
150	219	45	127	280	240	8x22	77,5	260	17	350	641	33,7	

Фланцы шаровых кранов соответствуют стандарту ГОСТ 12815-80. При выборе ответных фланцев следует руководствоваться этим же стандартом

## 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 Kv.

Кран поставляется потребителю в положении «открыто».

При подъеме и перемещении крана запрещается захват его за рукоятку.

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.

Установку фланцевых шаровых кранов следует производить с использованием стальных ответных фланцев по ГОСТ 12815-80 с соответствующими Ду, Ру, 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° в направлении стрелки, изображенной на ручке. 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 рукояткой плавно увеличивайте усилие, прикладываемое к рукоятке, до тех пор, пока запорный шар не сдвинется с места. Запрещается использовать дополнительные рычаги или прикладывать к рукоятке 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 рукоятки 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°).

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## 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 открыто/закрыто.

Тип резьбы шаровых кранов X1666, X2777, X3444, X3777, X3777V — **резьба трубная цилиндрическая (BSP), внутренняя**.

### 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 G, 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 G, 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.

**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 G, 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	<b>149B6052</b>	$\frac{1}{4}$	63	-29	200	11,3
10	<b>149B6053</b>	$\frac{3}{8}$				13,2
15	<b>149B6054</b>	$\frac{1}{2}$				18,9
20	<b>149B6055</b>	$\frac{3}{4}$				47,1
25	<b>149B6056</b>	1				66
32	<b>149B6057</b>	$1\frac{1}{4}$				86,7
40	<b>149B6058</b>	$1\frac{1}{2}$				150,8
50	<b>149B6059</b>	2		40		207,4
65	<b>149B6060</b>	$2\frac{1}{2}$		584,4		
80	<b>149B6061</b>	3		678,6		
100	<b>149B6062</b>	4		1545		

\*Перемещаемая среда — вода.

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


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	<b>149B6052B</b>	63	-29	200	11,3
10	<b>149B6053B</b>				13,2
15	<b>149B6054B</b>				18,9
20	<b>149B6055B</b>				47,1
25	<b>149B6056B</b>				66
32	<b>149B6057B</b>				86,7
40	<b>149B6058B</b>				150,8
50	<b>149B6059B</b>		40		207,4
65	<b>149B6060B</b>		584,4		
80	<b>149B6061B</b>		678,6		
100	<b>149B6062B</b>		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	<b>149B6052S</b>	63	-29	200	11,3
10	<b>149B6053S</b>				13,2
15	<b>149B6054S</b>				18,9
20	<b>149B6055S</b>				47,1
25	<b>149B6056S</b>				66
32	<b>149B6057S</b>				86,7
40	<b>149B6058S</b>				150,8
50	<b>149B6059S</b>		40		207,4
65	<b>149B6060S</b>		584,4		
80	<b>149B6061S</b>		678,6		
100	<b>149B6062S</b>		1545		

\*Перемещаемая среда — вода.

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

**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	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч	
				$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
8	<b>149B6041</b>	1/4	63	-29	200	11,3	
10	<b>149B6042</b>	3/8				13,2	
15	<b>149B6043</b>	1/2				18,9	
20	<b>149B6044</b>	3/4				47,1	
25	<b>149B6045</b>	1				66	
32	<b>149B6046</b>	1 1/4				86,7	
40	<b>149B6047</b>	1 1/2				150,8	
50	<b>149B6048</b>	2		40		207,4	
65	<b>149B6049</b>	2 1/2		25		584,4	
80	<b>149B6050</b>	3				678,6	
100	<b>149B6051</b>	4				1545	

\*Перемещаемая среда — вода.

Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали с патрубками под приваркустык тип 3777В



Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ , бар	Температура перемещаемой среды*, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м³/ч	
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
8	<b>149B6041B</b>	63	-29	200	11,3	
10	<b>149B6042B</b>				13,2	
15	<b>149B6043B</b>				18,9	
20	<b>149B6044B</b>				47,1	
25	<b>149B6045B</b>				66	
32	<b>149B6046B</b>				86,7	
40	<b>149B6047B</b>				150,8	
50	<b>149B6048B</b>		40		207,4	
65	<b>149B6049B</b>		25		584,4	
80	<b>149B6050B</b>				678,6	
100	<b>149B6051B</b>				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 $K_{vs}$ , м³/ч	
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$		
8	<b>149B6041S</b>	63	-29	200	11,3	
10	<b>149B6042S</b>				13,2	
15	<b>149B6043S</b>				18,9	
20	<b>149B6044S</b>				47,1	
25	<b>149B6045S</b>				66	
32	<b>149B6046S</b>				86,7	
40	<b>149B6047S</b>				150,8	
50	<b>149B6048S</b>		40		207,4	
65	<b>149B6049S</b>		25		584,4	
80	<b>149B6050S</b>				678,6	
100	<b>149B6051S</b>				1545	

\*Перемещаемая среда — вода.

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

**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	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	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	
				$T_{\text{мин.}}$	$T_{\text{макс.}}$		
8	<b>149B6041V</b>	1/4	63	-29	230	11,3	
10	<b>149B6042V</b>	3/8				13,2	
15	<b>149B6043V</b>	1/2				18,9	
20	<b>149B6044V</b>	3/4				47,1	
25	<b>149B6045V</b>	1				66	
32	<b>149B6046V</b>	1 1/4				86,7	
40	<b>149B6047V</b>	1 1/2				150,8	
50	<b>149B6048V</b>	2		40		207,4	
65	<b>149B6049V</b>	2 1/2		25		584,4	
80	<b>149B6050V</b>	3				678,6	
100	<b>149B6051V</b>	4				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 дренируемой 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 рукоятки в крайнее положение «закрыто/открыто». Краны имеют фиксатор на основании рукоятки, 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**

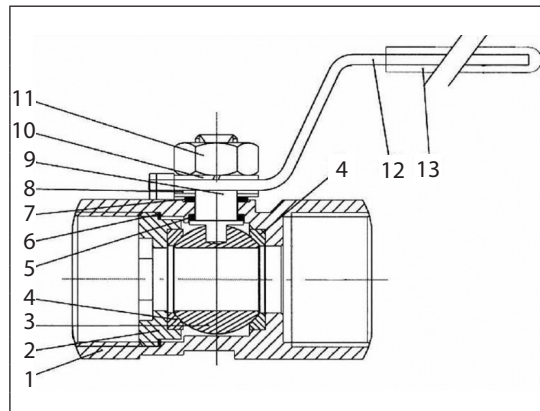
Порядок разборки, сборки шарового крана и последовательность выполнения монтажа даны в прилагаемой инструкции, следует иметь в виду, что при сборке шарового крана рекомендуется использовать прилагаемый дополнительный комплект новых уплотнений. Предварительная сборка начинается в положении шара и рукоятки «открыто», затем рукоятка 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 приведенной ниже таблицы. Как правило, кран не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации. Длительная эксплуатация шарового крана в промежуточном положении не допускается.

**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

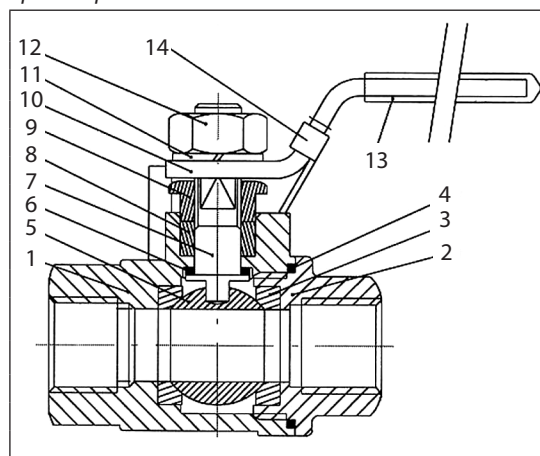
**Устройство и материал**

Кран шаровой стальной X1666



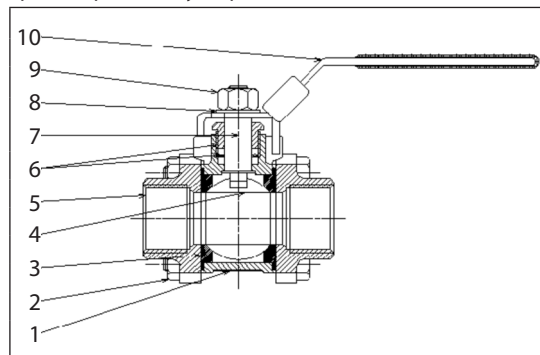
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
2	Прижимная втулка	Нерж. сталь AISI 316
3	Шар	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
4	Уплотнение по шару	Фторопласт PTFE
5	Уплотнение	Фторопласт PTFE
6	Уплотнение	Фторопласт PTFE
7	Уплотнение	Фторопласт PTFE
8	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
9	Шток	Нерж. сталь 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



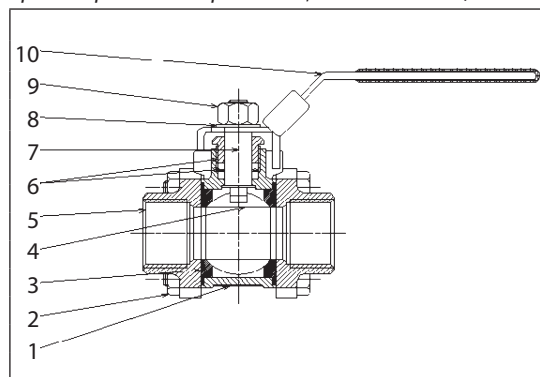
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
2	Прижимная втулка	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
3	Уплотнение по шару	Фторопласт PTFE
4	Уплотнение втулки	Фторопласт PTFE
5	Шар	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M
6	Уплотнение по штоку	Фторопласт PTFE
7	Шток	Нерж. сталь AISI 316
8	Сальник	Фторопласт PTFE
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

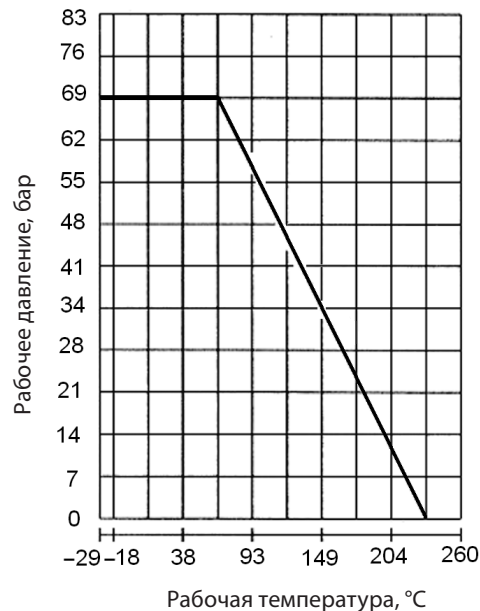
Кран шаровой из нержавеющей стали X3777, X3777B, X3777S, X3777V



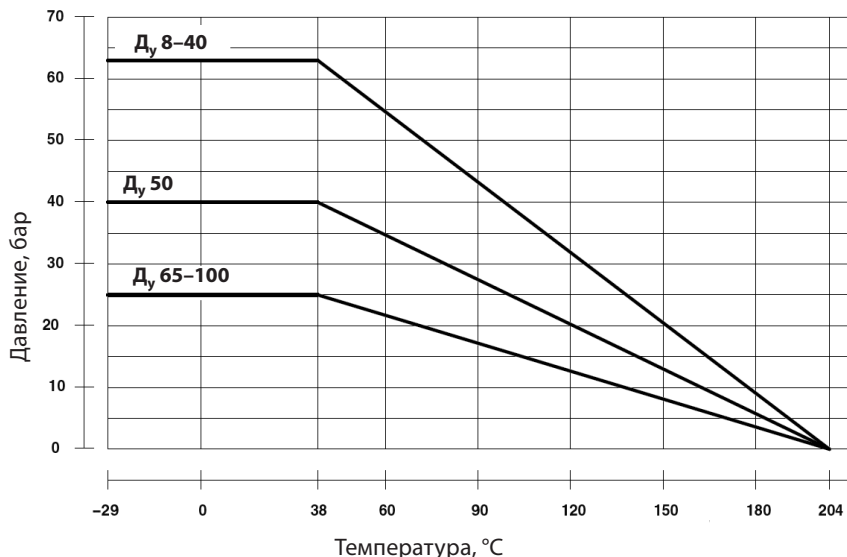
№	Деталь	Материал	
		Тип X3777, X3777B, X3777S	Тип X3777V
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M	
2	Гайка / винт	Нерж. сталь AISI 304	
3	Уплотнение по шару	Тefлон PTFE, армированный стекловолокном (25%)	Тefлон PTFE, армированный углеволокном (25%)
4	Шар	Нерж. сталь ASTM A 351 CF8M	
5	Фланец	Нерж. сталь 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	

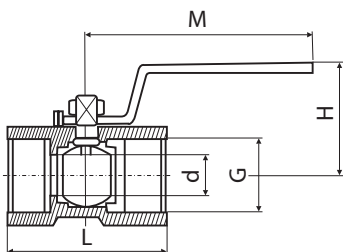
## Рабочая зона

Кран шаровой стальной X1666, X2777



Кран шаровой стальной X3444, X3444B, X3444S, X3777, X3777B, X3777S, X3777V



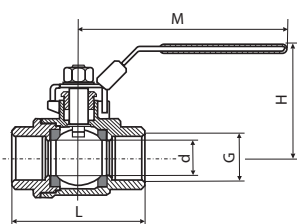
**Габаритные и присоединительные размеры**


Тип X1666

Условный проход $D_y$ , мм	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		d*	L	H	M	
8	1/4	5	39	33	68	0,09
10	3/8	7	44	35	79	0,11
15	1/2	9,2	56	42	90	0,19
20	3/4	12,5	58	46	90	0,26
25	1	16	71	50	104	0,41
32	1 1/4	20	77	56	104	0,62
40	1 1/2	25	83	66	126	0,88
50	2	32	100	72	126	1,42

\*Диаметр отверстия в шаре.

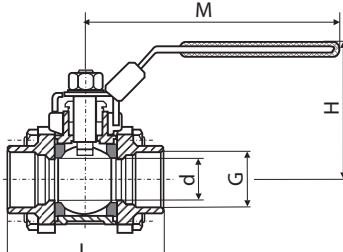
Тип X2777



Условный проход $D_y$ , мм	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		d*	L	H	M	
8	1/4	11	58	60	90	0,3
10	3/8	12,5	58	60	90	0,3
15	1/2	12,5	64	62	90	0,3
20	3/4	20	76	68	98	0,5
25	1	25,4	86	80	104	0,8
32	1 1/4	32	100	86	135	1,3
40	1 1/2	38	110	86	152	1,8
50	2	50	125	95	152	2,5
65	2 1/2	68	168	132	260	6,5
80	3	80	191	145	260	9,7

\*Диаметр отверстия в шаре.

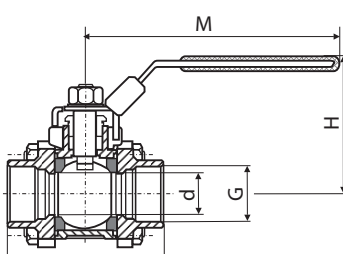
Тип X3444 (с внутренней резьбой)



Условный проход $D_y$ , мм	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		d*	L	H	M	
8	1/4	11	65	58	105	0,4
10	3/8	12,5	65	58	105	0,4
15	1/2	15	74	58	105	0,7
20	3/4	20	83	60	105	1,0
25	1	25,4	94	68	125	1,4
32	1 1/4	32	109	72	125	2,5
40	1 1/2	38	126	89	150	3
50	2	50	148	96	150	4,5
65	2 1/2	65	180	126	260	8
80	3	80	202	146	260	14,2
100	4	100	233	180	280	21,5

\*Диаметр отверстия в шаре.

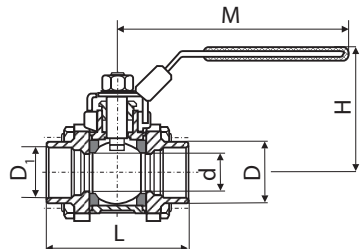
Тип X3777, 3777V (с внутренней резьбой)



Условный проход $D_y$ , мм	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		d*	L	H	M	
8	1/4	11	65	52	94	0,4
10	3/8	12,5	65	52	94	0,4
15	1/2	15	70	53	94	0,7
20	3/4	20	80	56,5	94	1,0
25	1	25,4	90	65,5	111	1,35
32	1 1/4	32	109	71	111	2,5
40	1 1/2	38	125	89	167	3,0
50	2	50	146	97,5	167	4,5
65	2 1/2	65	178	128,5	243	8,0
80	3	80	205	139	243	14,2
100	4	100	231	167,5	274	21,5

\*Диаметр отверстия в шаре.

**Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)**

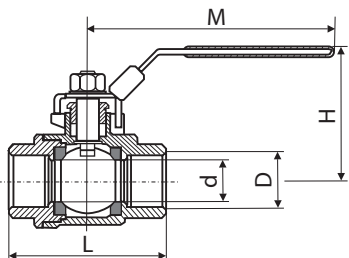


Tun X3444B, X3777B (под приварку встык)

Условный проход $D_v$ , мм	Размеры, мм						Масса, кг
	d*	L	H	M	D	D <sub>1</sub>	
8	11	65	52	94	14,6	10	0,4
10	12,5	65	52	94	18,3	13,5	0,4
15	15	71	53	94	22,4	16,8	0,7
20	20	82	56,5	94	27,8	22	1,0
25	25,4	92	65,5	111	34,7	27,8	1,4
32	32	110	71	111	43,3	36	2,5
40	38	127	89	167	49,3	41,8	3,0
50	50	150	97,5	167	61,4	53,5	4,5
65	65	183	128,5	243	75	64,5	8,0
80	80	215	139	243	90	78,8	14,2
100	100	265	167,5	274	115,6	103	21,5

\* Диаметр отверстия в шаре.

Tun X3444S, X3777S (под приварку в паз)



Условный проход $D_v$ , мм	Размеры, мм					Масса, кг
	d*	L	H	M	D	
8	11	65	52	94	14,2	0,40
10	12,5	65	52	94	17,6	0,40
15	15	70	53	94	21,8	0,7
20	20	80	56,5	94	27,2	1,0
25	25	90	65,5	111	33,9	1,4
32	32	109	71	111	42,7	2,5
40	38	125	89	167	48,8	3,0
50	50	146	97,5	167	61,2	4,5
65	65	178	128,5	243	77	8,0
80	80	205	139	243	89,8	14,2
100	100	231	167,5	274	115,2	21,5

\* Диаметр отверстия в шаре.

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

**Краны шаровые латунные никелированные BVR****Описание и область применения**

Шаровые краны типа BVR предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды — воды или этиленгликолевых 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 воздуховыпуском 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 тип BVR полнопроходной с внутренней резьбой UNI ISO 228/1

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Условное давление $P_y$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>		
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 тип BVR-D 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 $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>		
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 тип BVR-F 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 $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				T <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>		
15	065B8203	1/2	40	-15	110	14	50
20	065B8204	3/4				26	
25	065B8205	1				36	
32	065B8206	1 1/4				80	

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



Кран шаровой тип BVR-C 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>	1/2	10	-15	90	1,9	50
20	<b>065B8201</b>	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 дренажа и объема дренируемой воды.

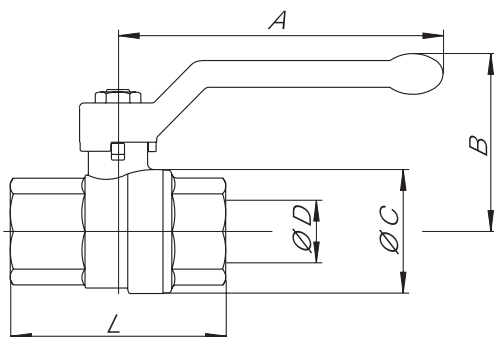
Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности  $K_v$ .

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 дренажа элементов трубопроводной системы через заглушку. Монтаж данного крана, а также установка на нем воздуховыпускного устройства и заглушки осуществляются таким образом, чтобы воздуховыпускное устройство было доступно для работы с ним, при необходимости выпустить воздух из трубопровода или, наоборот, запустить воздух при сливе воды из него. В случае, если требуется поменять местами заглушку и выпускное отверстие, следует с особой осторожностью вворачивать их в корпус клапана, чтобы не вывести из строя уплотнения или латунные тонкостенные элементы.

Как правило, кран не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации.

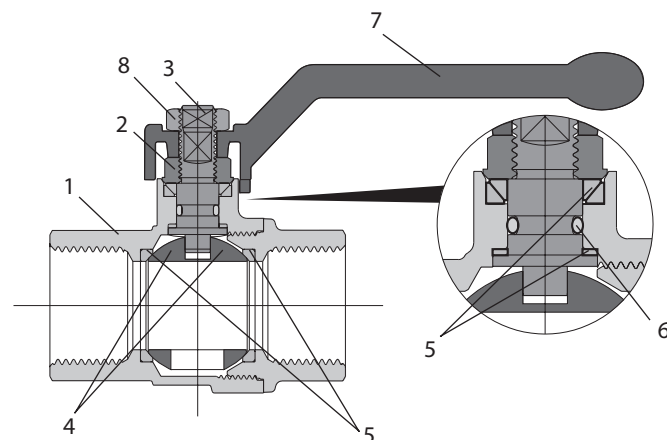
Длительная эксплуатация шарового крана в промежуточном положении не допускается.

**Устройство, материал и габаритные размеры****Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой по ISO 228/1***Габаритные и присоединительные размеры*

Условный проход $D_y$ мм дюймы	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	
Ø 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	
Ø C, мм	32	40	48	60	72	88	110	134	155	
L, мм	61	70	84	98	108	130	133	156	192	
Масса, кг	0,20	0,33	0,48	0,78	1,16	1,84	3,63	5,60	8,55	

*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:** 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,

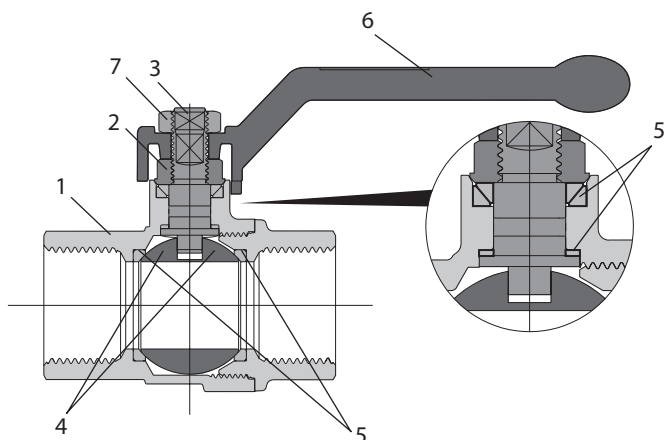
3 – уплотнительное кольцо из EPDM.

**Покрытие:** внутренняя поверхность крана не подвержена 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 228/1.

## Устройство, материал и габаритные размеры

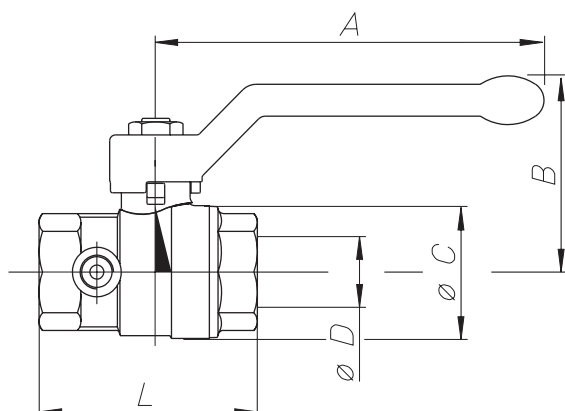
Материалы деталей крана  $D_y = 50\text{--}100\text{ mm}$ 

№	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  $D_y = 50\text{--}100\text{ mm}$ **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 – PTFE-кольцо – на высокое давление,

2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона.

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

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

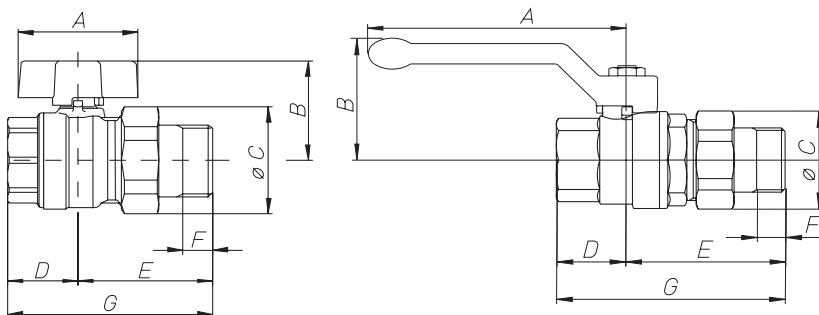
Габаритные размеры и масса кранов

Условный проход $D_y$ дюймы	мм	15	20	25	32	40	50
	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
$\varnothing D$ , мм	15	20	25	32	40	50	
A, мм	85	105	105	130	130	165	
B, мм	46	53	57	70	76	92	
$\varnothing C$ , 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  $D_y = 50\text{--}100\text{ mm}$ 

№	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

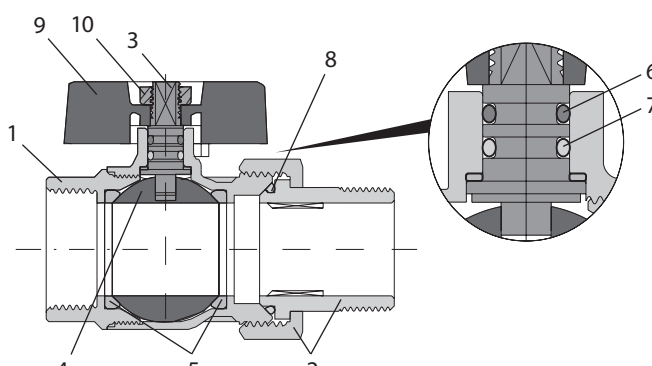
**Кран шаровой полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем («американка»),  
с рукояткой типа «бабочка» для  $D_y = 15\text{--}25\text{ мм}$  и с ручкой для  $D_y = 32\text{ мм}$**



Габаритные размеры и масса кранов

Условный проход $D_y$ дюймы	мм	15	20	25	32
A, мм	47	56	56	130	
B, мм	35	42	46	70	
$\varnothing C$ , 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  $D_y = 15\text{--}25\text{ мм}$



№	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  $D_y = 15\text{--}25\text{ мм}$**

**Тип:** полнопроходной шаровой кран.

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

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

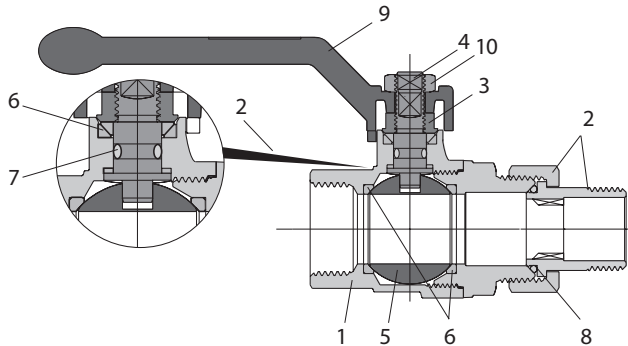
**Уплотнение штока:** 3 уплотнительных кольца:

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.


**Материалы деталей крана  $D_y = 32 \text{ мм}$** 

<b>№</b>	<b>Деталь</b>	<b>Материал</b>
1	Корпус	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
2	Накидная гайка и ниппель	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
3	Сальник	Латунь CW617N
4	Шток	Латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
5	Шар	Хромированная латунь CW617N ( $\text{Pb} \leq 2,2\%$ )
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  $D_y = 32 \text{ мм}$** 

**Тип:** полнопроходной шаровой кран.

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

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

**Уплотнение штока:** 4 уплотнительных кольца:

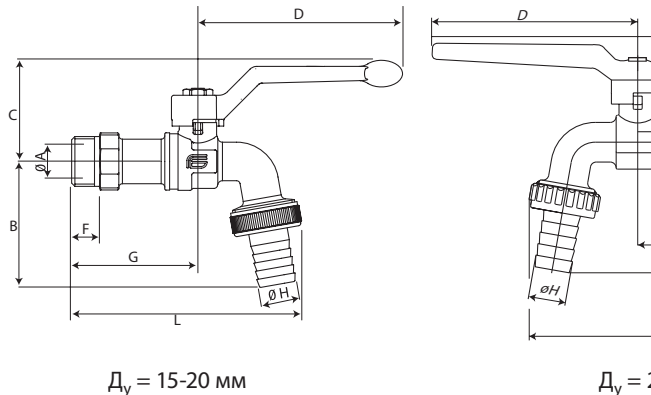
1 – PTFE-кольцо — на высокое давление,

2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона,

3 – уплотнительное кольцо из EPDM.

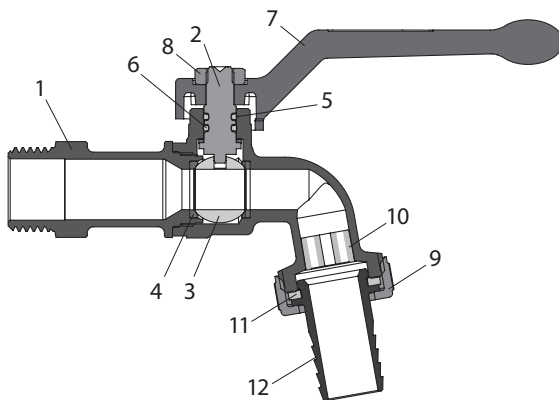
**Резьба:** резьба шарового крана выполнена по стандарту UNI ISO 228/1.

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



Габаритные размеры и масса кранов

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25
	дюймы	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	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	HNBR
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



#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

# Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV, Р<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 потокораспределения.

Устройство крана делает его идеальным для применения в системах теплоснабжения, т.к.:

- 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:

- $D_y = 50\text{--}150 \text{ мм}$ ;
- $K_{vx} = 65\text{--}550 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- $P_y = 25 \text{ бар}$ ;
- 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 стандартов ISO 9001 и ISO 14001, а также ГОСТ 9544-2005.

### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### JiP BaBV FF

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	Кодовый номер
	50	065N9545
	65	065N9546
	80	065N9547
	100	065N9548
	125	065N9549
	150	065N9550

#### JiP BaBV WW

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	Кодовый номер
	50	065N9505
	65	065N9506
	80	065N9507
	100	065N9508
	125	065N9509
	150	065N9510

### Дополнительные принадлежности

Наименование		Кодовый номер
Настроечная рукоятка для клапана	$D_y = 50\text{--}80 \text{ мм}$	003Z0179
	$D_y = 100\text{--}150 \text{ мм}$	003Z0180

**Характеристика  
регулирования**

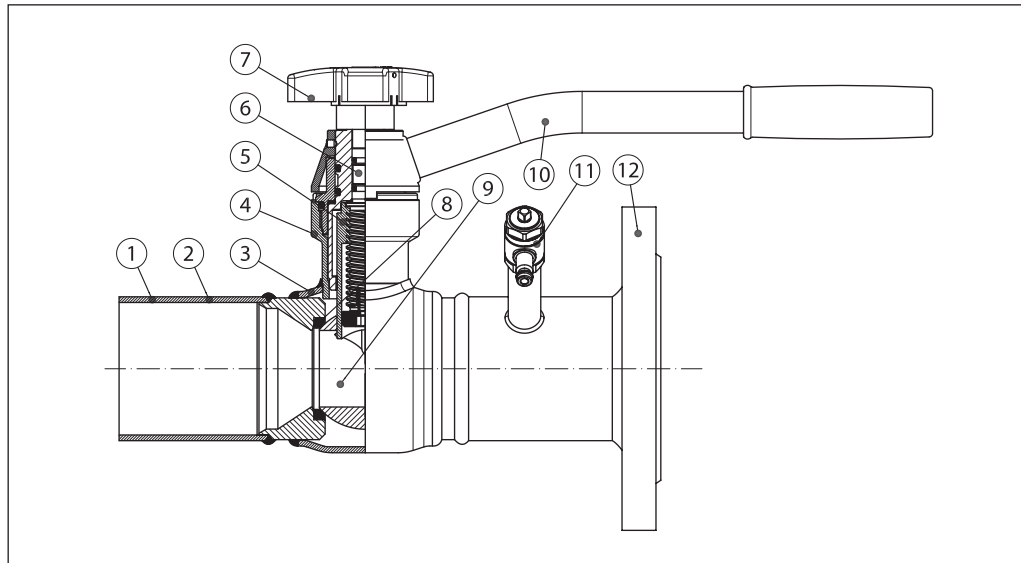
Условный проход $D_y$	мм	50	65	80	100	125	150
Пропускная способность $K_{vs}$	$\text{м}^3/\text{ч}$	65	85	135	200	330	550
Протечка	Класс А по ГОСТ 9544-2005						
Условное давление $P_y$	бар			25			
Рекомендуемый перепад на клапане, $dP$ , не более	бар			1			
Перемещаемая среда				Вода			
pH среды				от 7 до 10			
Температура перемещаемой среды	$^{\circ}\text{C}$			+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.

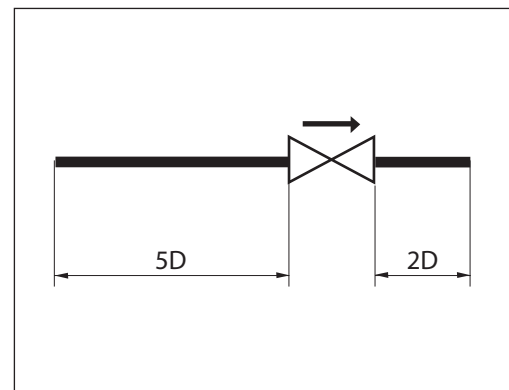
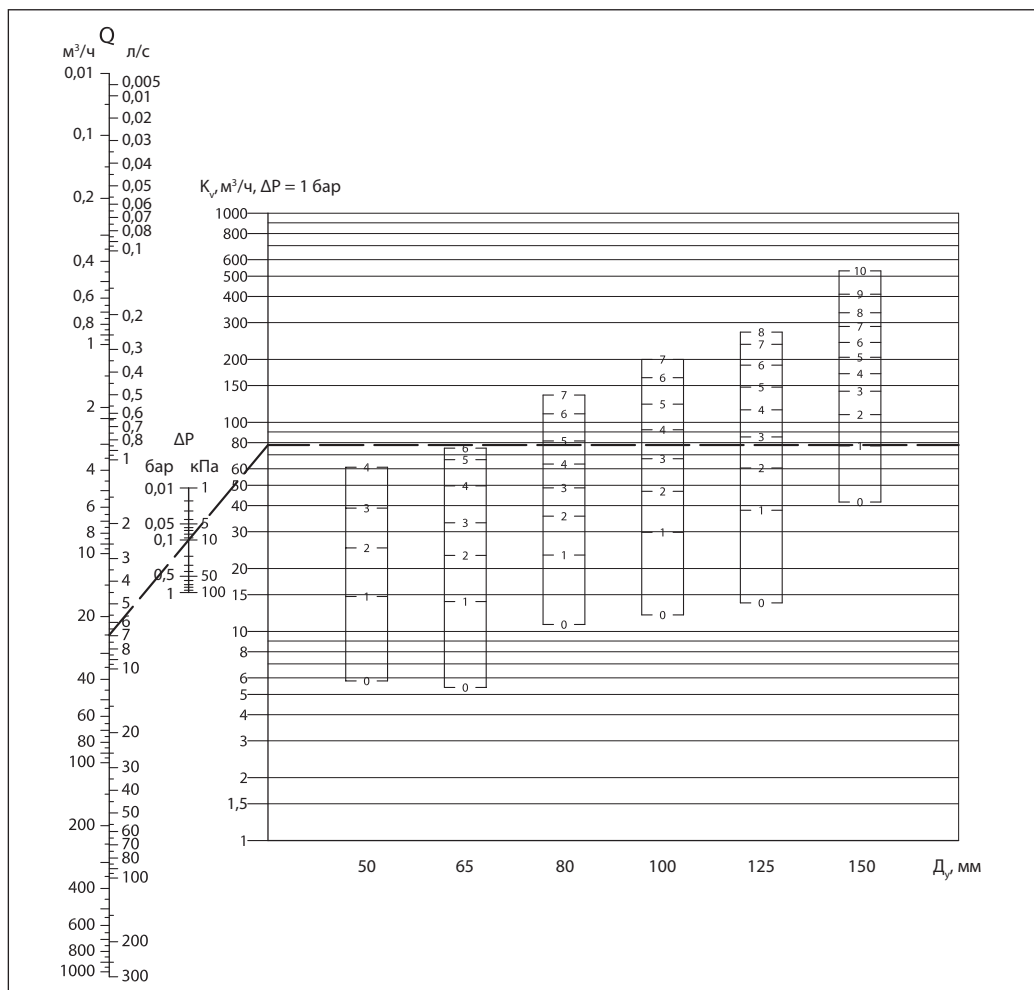


**Монтаж**

Клапан устанавливается в любом положении независимо от направления потока. Чтобы избежать турбулентного режима, который влияет на точность измерения, рекомендуется предусматривать прямые участки трубопровода до и после клапана, как показано на рисунке ( $D_y$  — условный проход трубопровода).

Турбулизация 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

$D_y = 80$  мм.

$G = 25 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

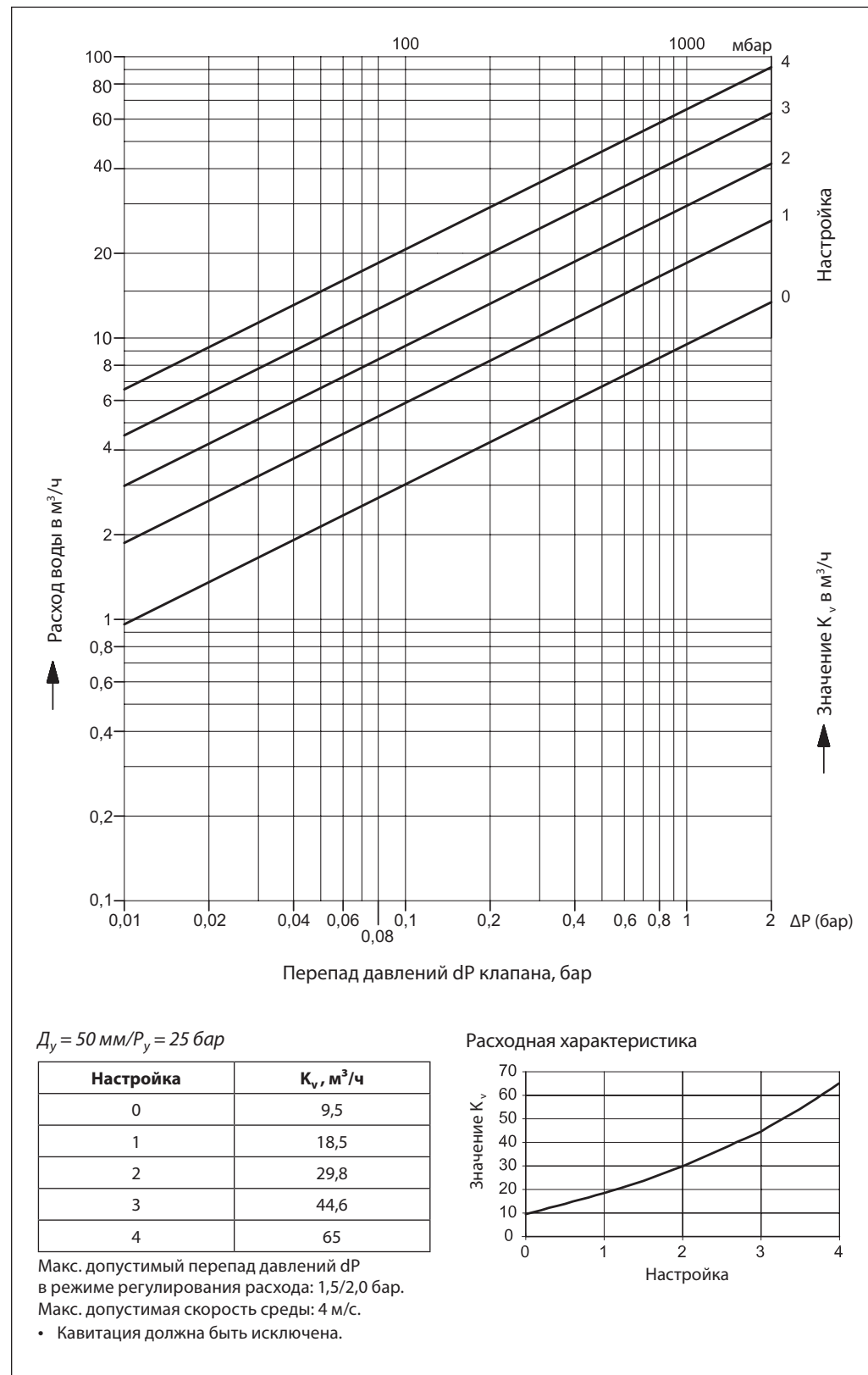
$\Delta P = 10$  кПа.

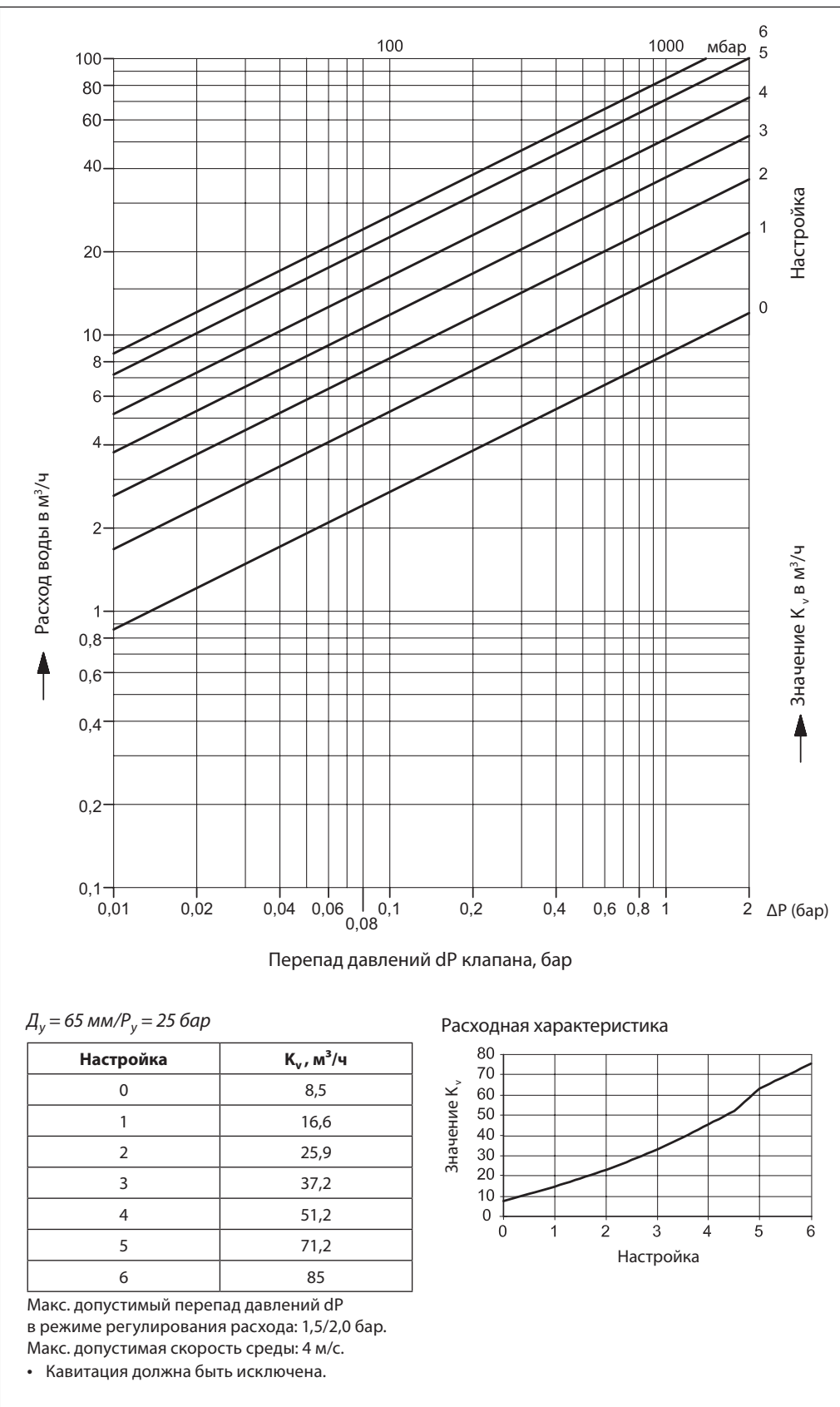
*Определение диаметра и настройки клапана* Проводится прямая линия от значения расхода ( $25 \text{ м}^3/\text{ч}$ ) через перепад ( $\Delta P$ ) давлений (10 кПа) до шкалы  $K_v$ .

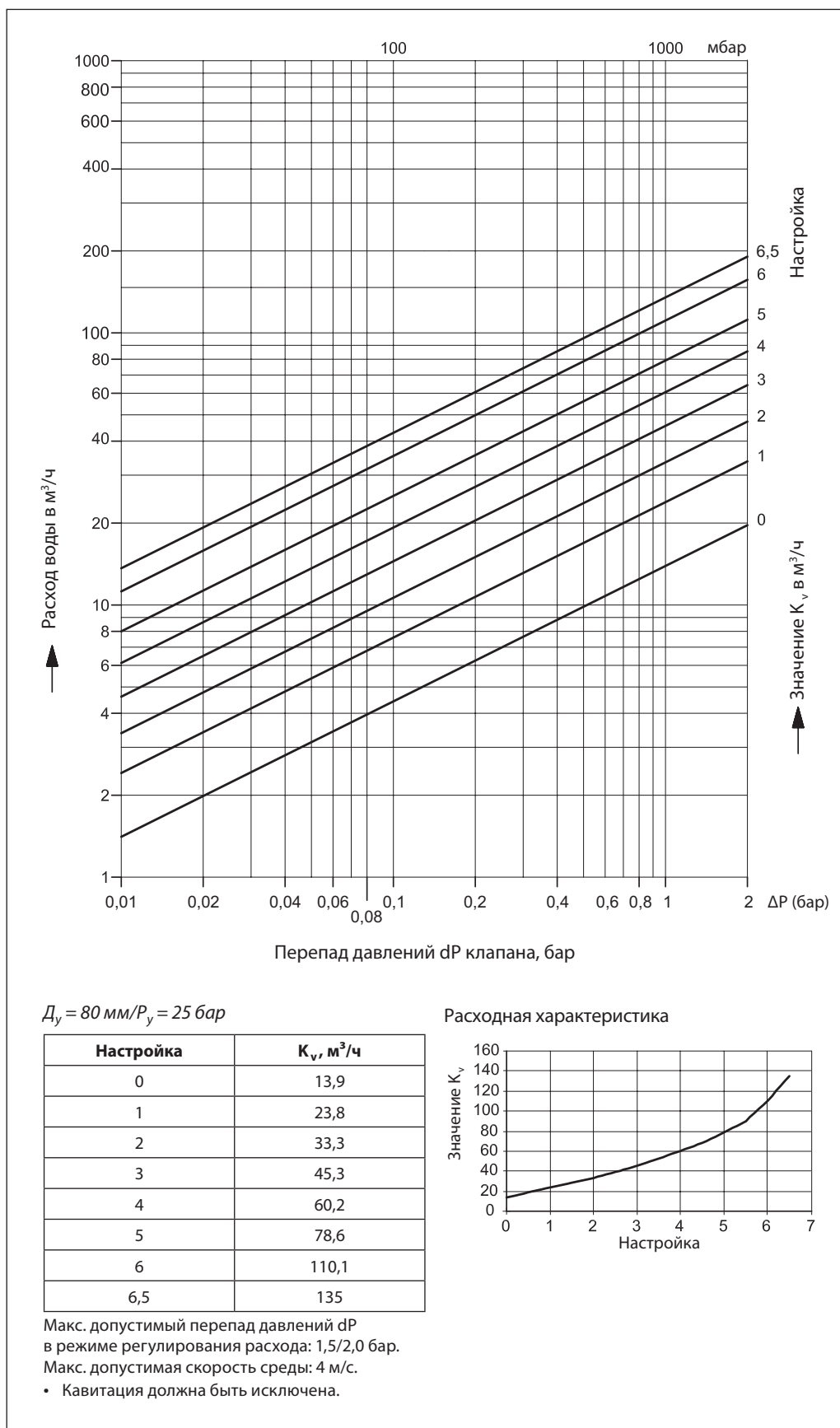
Горизонтальная линия от точки  $K_v$  показывает значение предварительной настройки для каждого размера клапана.

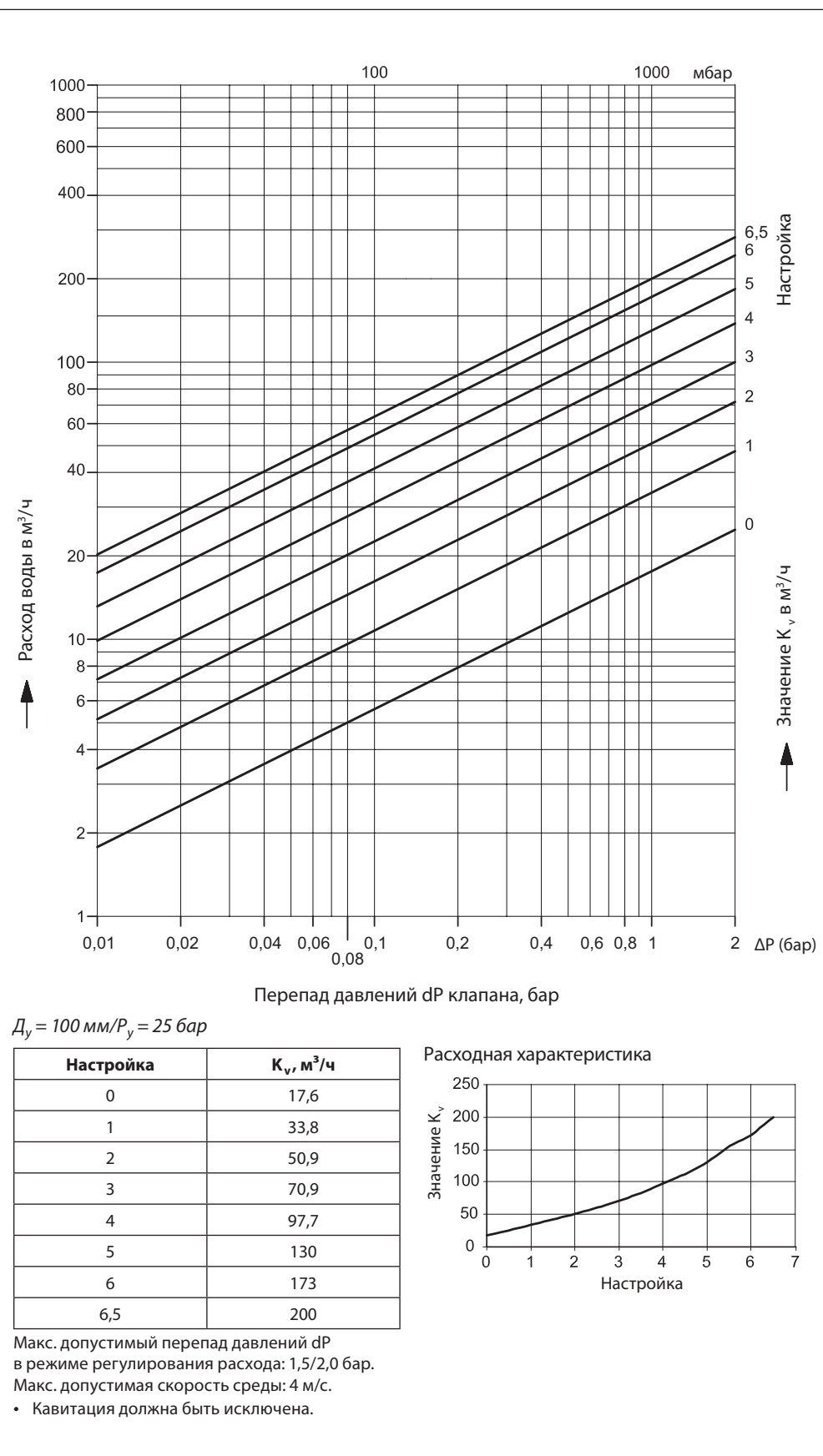
**Результат**

Преднастройка клапана BaBV  $D_y = 80$  мм: 5.

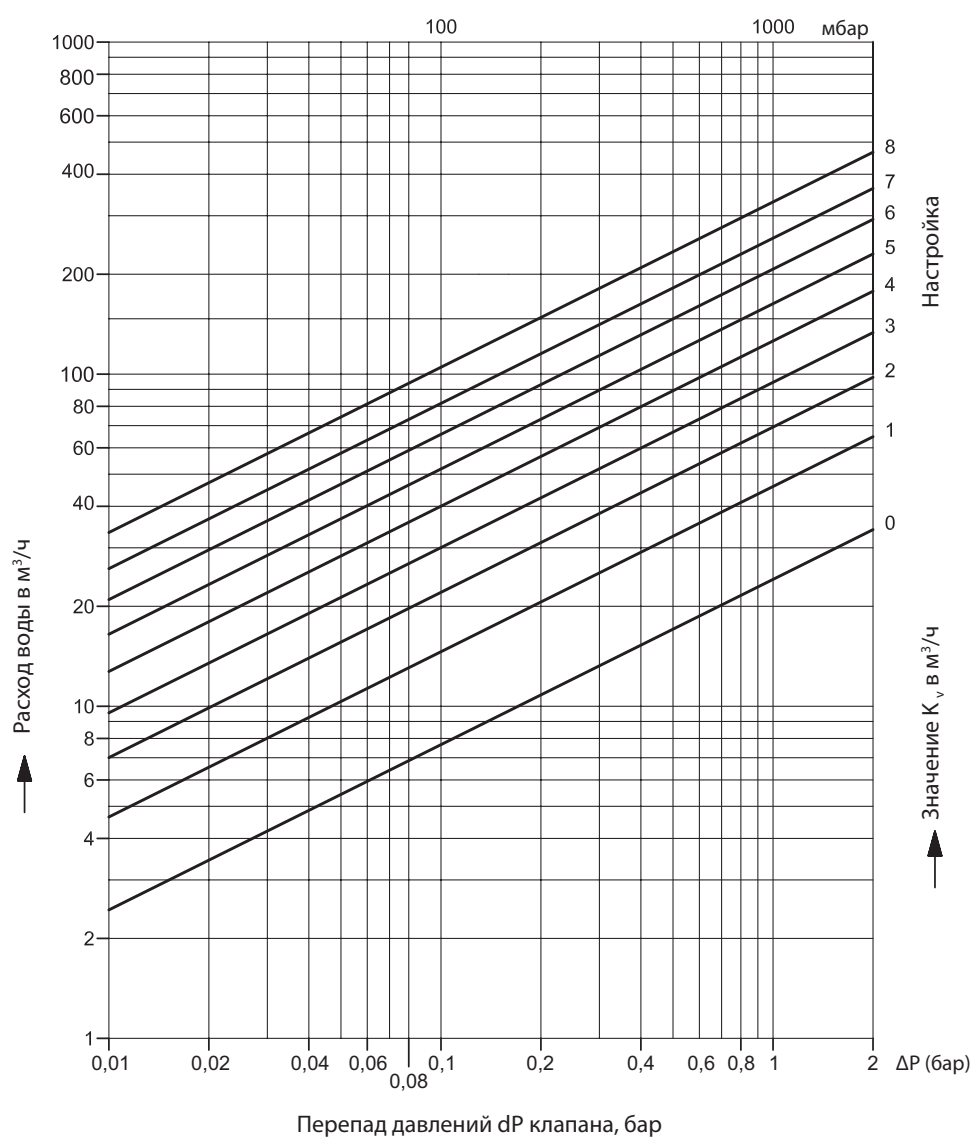
**Диаграмма для  
выбора типоразмера  
и настройки клапана**


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


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


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


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



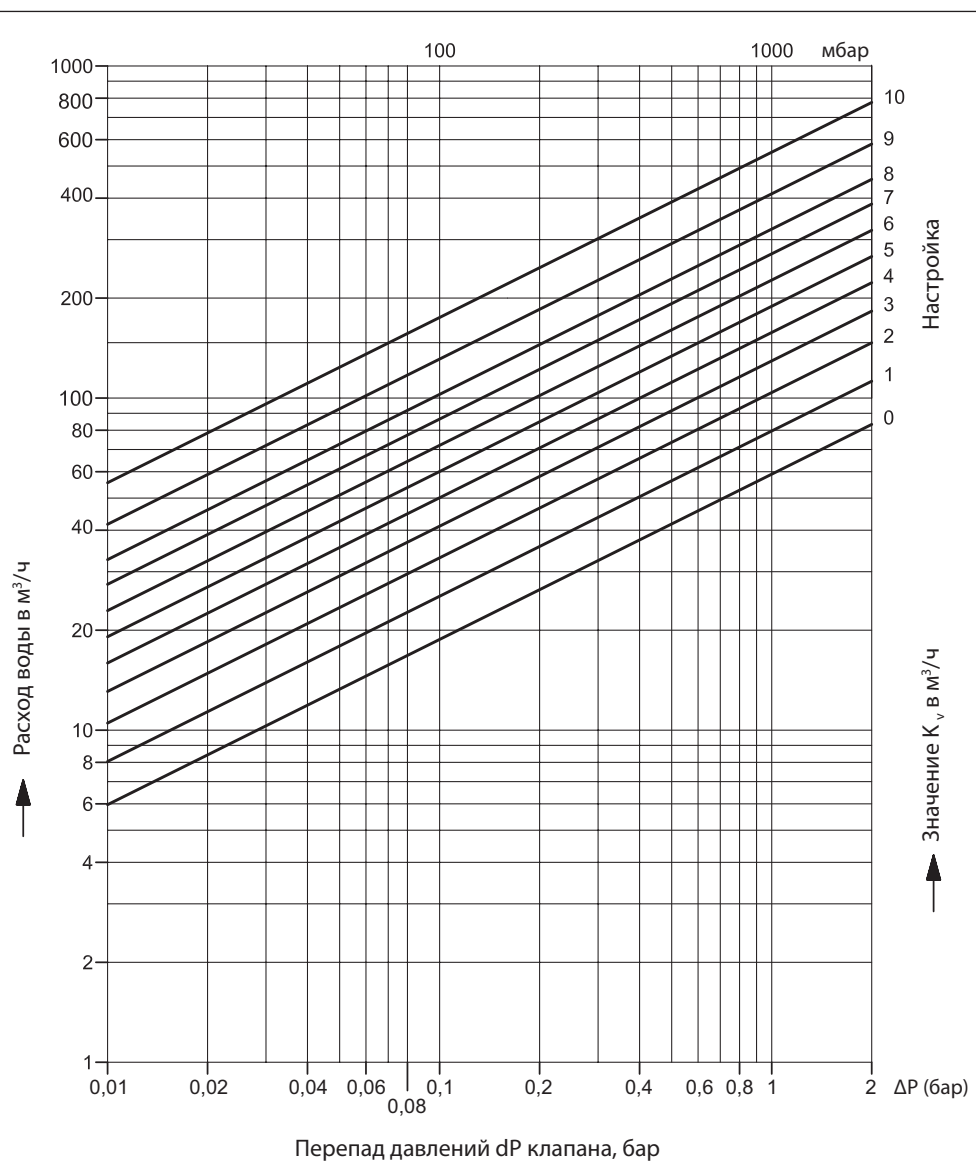
$D_y = 125 \text{ мм}/P_y = 25 \text{ бар}$

Настройка	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
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  $\Delta P$  в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.  
Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.  
• Кавитация должна быть исключена.

Расходная характеристика



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

 $D_y = 150 \text{ мм}/P_y = 25 \text{ бар}$ 

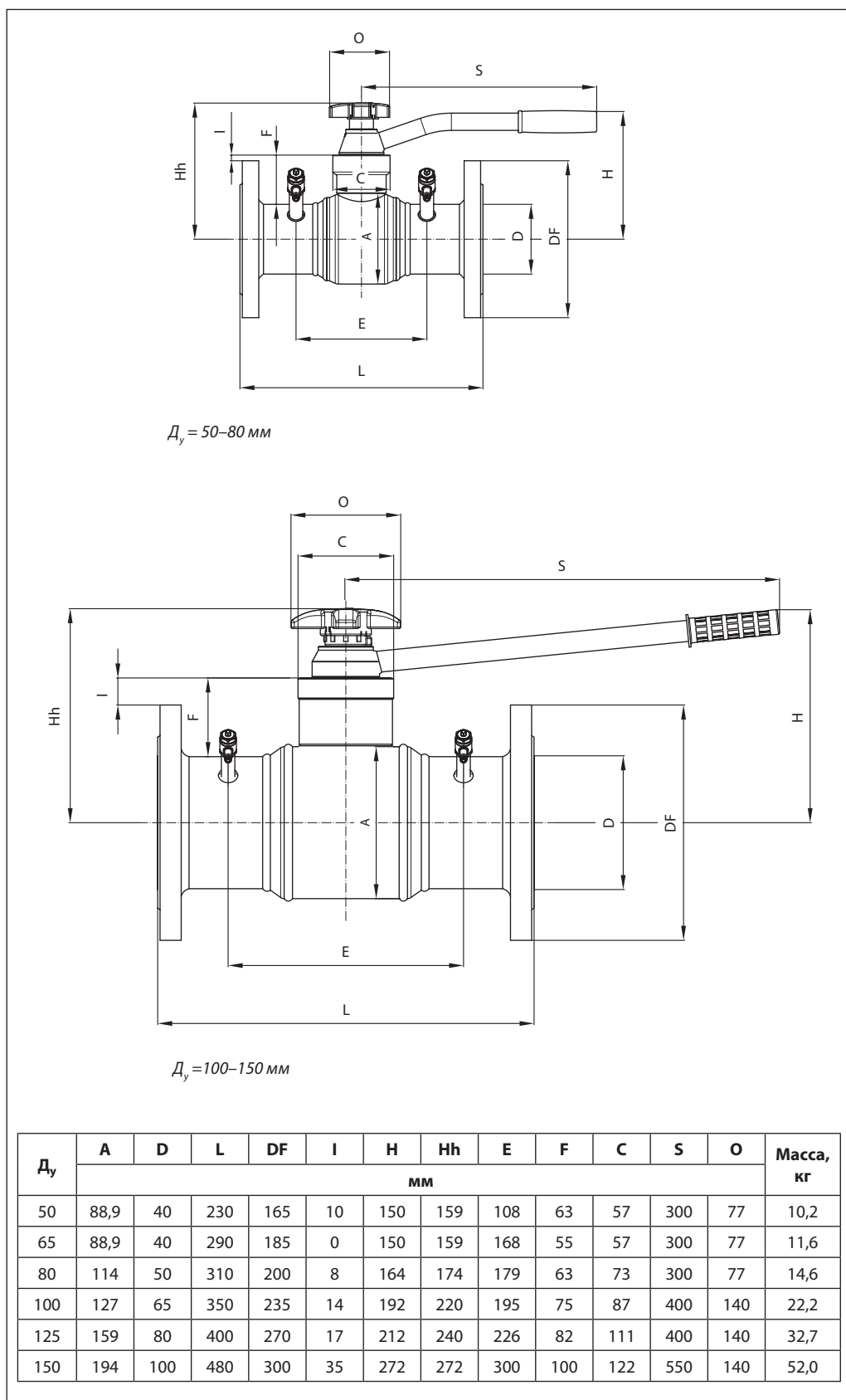
Настройка	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0	59
1	79,6
2	103,9
3	129,4
4	157,6
5	189
6	226,6
7	271,9
8	322,7
9	412,2
10	550

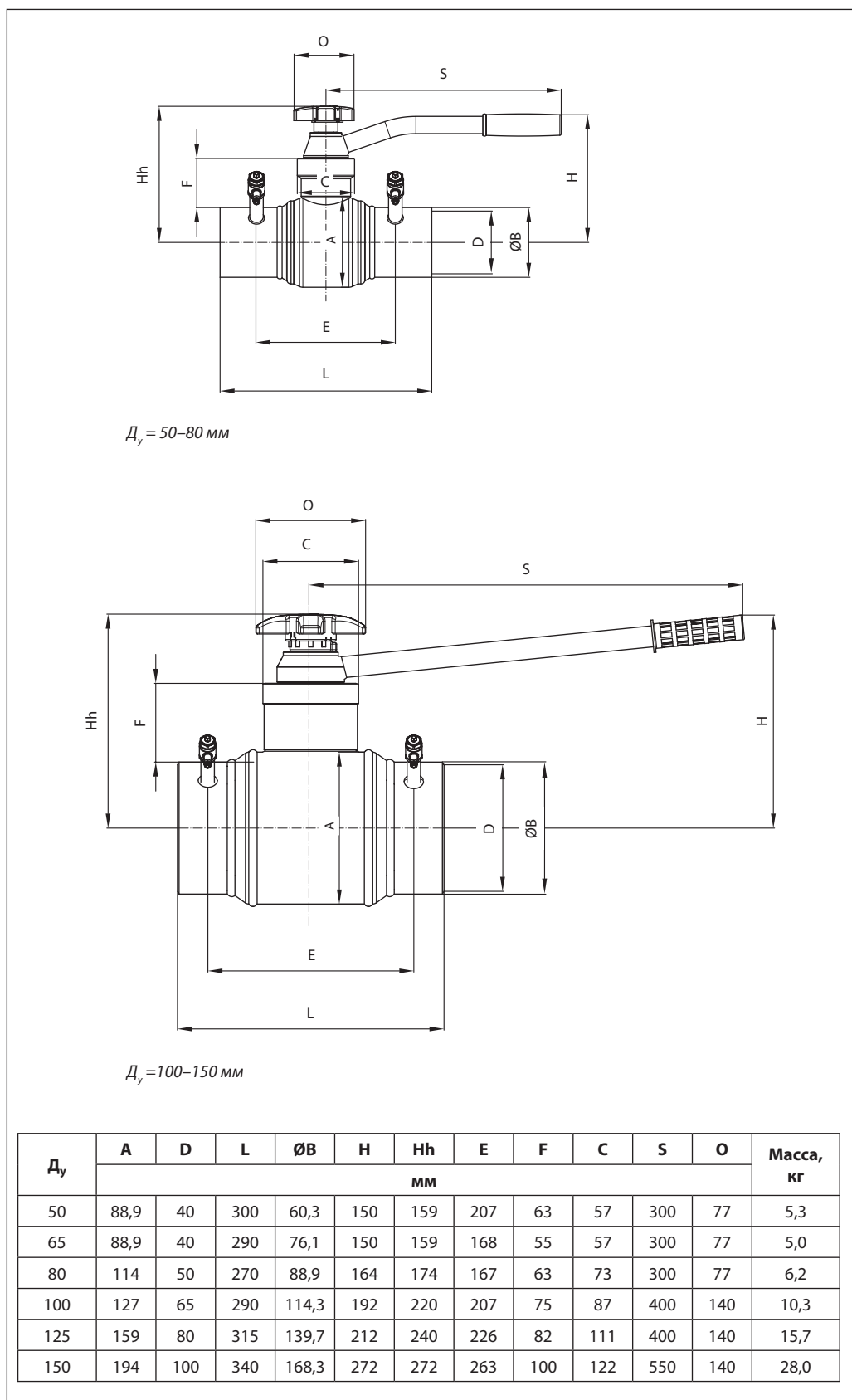
Расходная характеристика



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.

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры**


**Габаритные  
и присоединительные  
размеры (продолжение)**




#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

## Стальной дисковый затвор SBFV (PN16/25)

**Описание и область применения**

Затвор дисковый типа SBFV — запорная и регулирующая арматура, предназначенная для эксплуатации в системах централизованного тепло- и холодоснабжения.

Затворы дисковые типа SBFV в основном предназначены для применения в наружных и внутренних тепловых сетях.

**Особенности затвора:**

- Дисковый затвор SBFV имеет полностью сварной корпус из углеродистой стали.
- Пластинчатое (ламеллярное) уплотнение седла в виде пакета пластин из нержавеющей стали и графита обеспечивает превосходную герметичность, надежность и долговечность работы уплотнения.
- Посадка запирающего элемента — диска на уплотнительную поверхность спроектирована с тройным эксцентрикитетом, (смещением), относительно осей трубопровода, вала, а также оси конической поверхности сопряжения диск-уплотнение. Такая конструкция позволяет до минимума свести износ седлового уплотнения и повысить ресурс затвора.
- Вал затвора посажен на радиальные и аксиальные подшипники специальной конструкции, обеспечивающие сниженные моменты при вращении, открытии-закрытии затвора.
- Конструкция уплотнения верхней части вала позволяет произвести подтяжку уплотнения по валу, для предотвращения утечек в окружающую среду.
- Управление затвором осуществляется с помощью ручного редукторного привода или электрического привода.

- Расчетный срок службы — не менее 30 лет при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию.

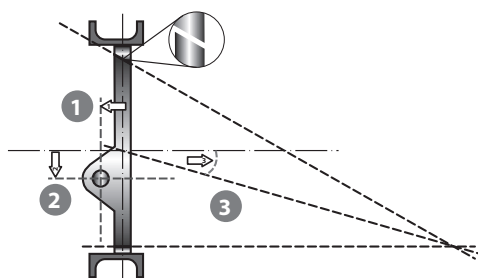
**Основные характеристики:**

- DN200–1400 мм
- $K_{vs} = 1270\text{--}88000 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Условное давление PN25
- Максимальный перепад давлений 16 бар — стандарт
- Класс герметичности А согласно ГОСТ Р 54808
- Направление потока среды одностороннее, двухстороннее исполнение по запросу.
- Рабочая температура:  $-20\text{--}40 \dots 240^\circ\text{C}$
- Среда: подготовленная вода для систем теплоснабжения или водный раствор гликоля с концентрацией до 50 %;
- Минимальная температура хранения, транспортировки:  $-40^\circ\text{C}$ .

**Соответствие нормативам:**

- 100 % затворов подвергаются испытаниям на прочность, протечку, функциональность и соответствие габаритным размерам
- Имеются Декларации Соответствия техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).
- Все используемые материалы соответствуют EN10204 3.1
- Производство сертифицировано по ISO9001/ISO14001, имеется сертификат на производство затворов до Ду 3000, согласно PED97/23/EC Modul H;
- Данные по производству и сварочным работам доступны по запросу;
- Результаты неразрушающих испытаний доступны по запросу;
- Патрубки версии под приварку выполнены для присоединения труб по ГОСТ; сварление фланцев соответствует ГОСТ 12815.

## Тройной эксцентрикситет (смещение) осей затвора



**Смещение 1:** плоскость диска смещена относительно плоскости седла, что обеспечивает полный контакт поверхностей уплотнения «диск+седло»

**Смещение 2:** ось вала смещена относительно центра трубопровода и арматуры, для обеспечения свободного открытия-закрытия затвора.

**Смещение 3:** седло выполнено в виде части поверхности конуса с отклонением оси от оси трубопровода, это обеспечивает снижение усилия, равномерный контакт по периметру уплотнения.

Таблица фигур — расшифровка обозначения затвора

Тип	Присоединение		Управление	PN (номинальное давление), бар	dp (макс. перепад давления в затворе), бар	DN, мм
<b>SBFV-</b>	<b>WW</b>	<b>G</b>	<b>WG</b>	<b>PN25 /</b>	<b>dP16</b>	<b>DN350</b>
	FF	E	GF	PN16 /		
	Варианты: WW - под приварку FF - фланцевое	Варианты: G – размеры по ГОСТ E – размеры по EN	Варианты: WG – ручной редуктор; GF – без привода	Варианты: PN16, PN25		

## Номенклатура и кодовые номера для заказа

Эскиз	DN	SBFV-WW G WG PN25/dp16	SBFV-WW G GF PN25/dp16
		С патрубками под приварку, ручным редуктором	С патрубками под приварку, свободным верхним фланцем
	200	<b>065B7610</b>	<b>065B7655</b>
	250	<b>065B7611</b>	<b>065B7656</b>
	300	<b>065B7612</b>	<b>065B7657</b>
	350	<b>065B7613</b>	<b>065B7658</b>
	400	<b>065B7614</b>	<b>065B7659</b>
	450	<b>065B7615</b>	<b>065B7660</b>
	500	<b>065B7616</b>	<b>065B7661</b>
	600	<b>065B7617</b>	<b>065B7662</b>
	700	<b>065B7618</b>	<b>065B7663</b>
	800	<b>065B7619</b>	<b>065B7664</b>
	900	<b>065B7620</b>	<b>065B7665</b>
	1000	<b>065B7621</b>	<b>065B7666</b>
	1200	<b>065B7622</b>	<b>065B7667</b>
	1400	<b>065B7623</b>	<b>065B7668</b>

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

Эскиз	DN	SBFV-FF G WG PN16 Фланцевый, с ручным редуктором	SBFV-FF G GF PN16, Фланцевый, со свободным верхним фланцем	SBFV-FF G WG PN25/dP16, Фланцевый, с ручным редуктором	SBFV-FF G GF PN25/dP16 Фланцевый, со свободным верхним фланцем
	200	<b>065B7625</b>	<b>065B7670</b>	<b>065B7640</b>	<b>065B7685</b>
	250	<b>065B7626</b>	<b>065B7671</b>	<b>065B7641</b>	<b>065B7686</b>
	300	<b>065B7627</b>	<b>065B7672</b>	<b>065B7642</b>	<b>065B7687</b>
	350	<b>065B7628</b>	<b>065B7673</b>	<b>065B7643</b>	<b>065B7688</b>
	400	<b>065B7629</b>	<b>065B7674</b>	<b>065B7644</b>	<b>065B7689</b>
	450	<b>065B7630</b>	<b>065B7675</b>	<b>065B7645</b>	<b>065B7690</b>
	500	<b>065B7631</b>	<b>065B7676</b>	<b>065B7646</b>	<b>065B7691</b>
	600	<b>065B7632</b>	<b>065B7677</b>	<b>065B7647</b>	<b>065B7692</b>
	700	<b>065B7633</b>	<b>065B7678</b>	<b>065B7648</b>	<b>065B7693</b>
	800	<b>065B7634</b>	<b>065B7679</b>	<b>065B7649</b>	<b>065B7694</b>
	900	<b>065B7635</b>	<b>065B7680</b>	<b>065B7650</b>	<b>065B7695</b>
	1000	<b>065B7636</b>	<b>065B7681</b>	<b>065B7651</b>	<b>065B7696</b>
	1200	<b>065B7637</b>	<b>065B7682</b>	<b>065B7652</b>	<b>065B7697</b>
	1400	<b>065B7638</b>	<b>065B7683</b>	<b>065B7653</b>	<b>065B7698</b>

**Редуктор**

Эскиз	DN	Тип редуктора	Кодовый номер
	200	Q 800 S	<b>065B8280</b>
	250	Q 1500 S	<b>065B8281</b>
	300	Q 2000 S	<b>065B8282</b>
	350-400	Q 3000 S	<b>065B8283</b>
	450-600	Q 6500 S	<b>065B8284</b>
	700	Q 12000 S	<b>065B8285</b>
	800	Q 16000 S	<b>065B8286</b>
	900	Q 24000 S	<b>065B8287</b>
	1000	Q 32000 S	<b>065B8288</b>
	1200	Q 50000 S	<b>065B8289</b>
	1400	Q 70000 S	<b>065B8290</b>

**Электрический привод AUMA**

Эскиз	DN	Тип электропривода*	Кодовый номер
	200-250	SQ 12.2 - F12	<b>065B8260</b>
	300-350	SQ 14.2 - F14	<b>065B8261</b>
	400-450	SA07.6-GS100.3/VZ4.3 - F16	<b>065B8262</b>
	500-600	SA10.2-GS125.3/VZ4.3 - F25	<b>065B8263</b>
	700-800	SA10.2-GS160.3/GZ8.1 - F30	<b>065B8264</b>
	900-1000	SA10.2-GS200.3/GZ16.1-F35	<b>065B8265</b>
	1200	SA14.2-GS250.3/GZ16.1-F40	<b>065B8266</b>
	1400	SA14.2GS315/GZ30.1 - F40	<b>065B8267</b>

\*Стандартное использование затвора. Для двухсторонней герметичности приводы подбираются по запросу

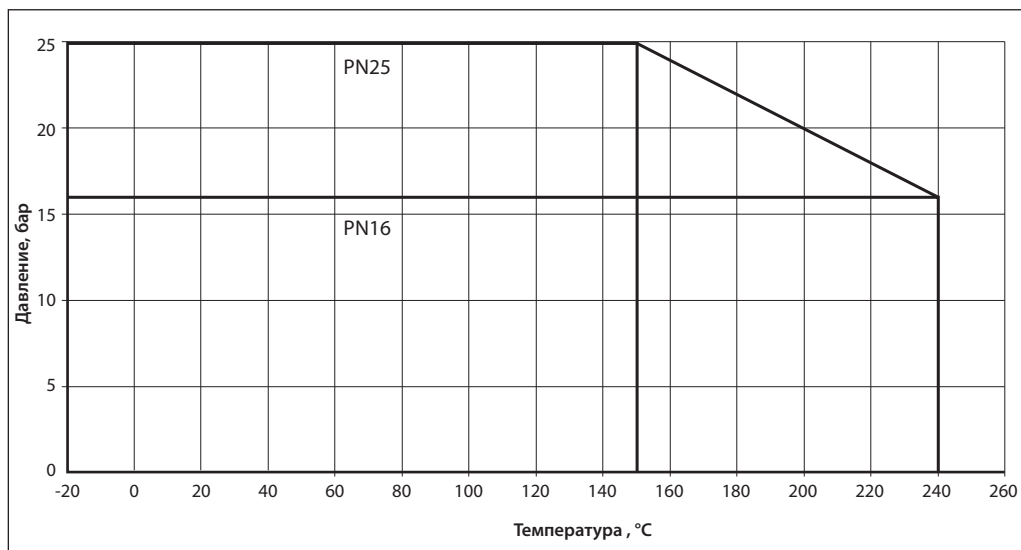
**Технические данные**

DN	мм	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
kvs	м <sup>3</sup> /ч	1270	2100	3900	5200	6700	8700	11000	15000	23500	28000	40000	52000	65000	88000
Момент*	Нм	560	790	1560	1930	2450	3270	4280	4930	9800	14200	15200	22500	32560	55000
PN	бар														16/25
ΔP, max	бар														16
Среда															вода или гликоловые смеси концентрацией до 50%
Температура	°C														-20... +240**
Мини- мальная температура окружающей среды, °C	°C														-20 (-40***)
Макси- мальная температура окружающей среды, °C	°C														+80 (с электроприводом AUMA), +110 (с редукторным приводом proGear)

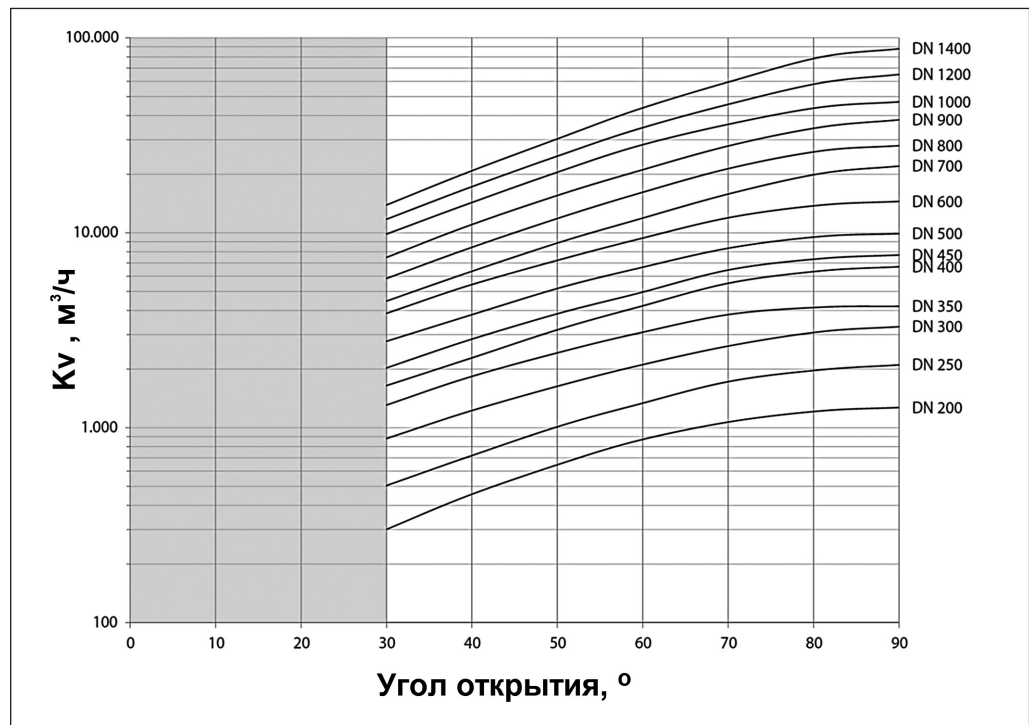
\* При самостоятельном подборе электроприводов, отличных от AUMA, и ручных червячных редукторов, отличных от Pro Gear серии Q, рекомендуется добавить 10 % к указанным выше моментам.

\*\* рабочая температура зависит от давления — см. диаграмму «Температура—Давление». По запросу — возможно исполнение затворов для использования с температурой среды, меньшей -20°C.

\*\*\* Эксплуатация затвора возможна и при температурах окружающей среды, меньших, чем -20°C при условии надежной теплоизоляции затвора и недопущении снижения температуры поверхности корпуса ниже -20°C

**Диаграмма Температура/  
Давление**


**Диаграмма зависимости пропускной способности от угла открытия затвора**



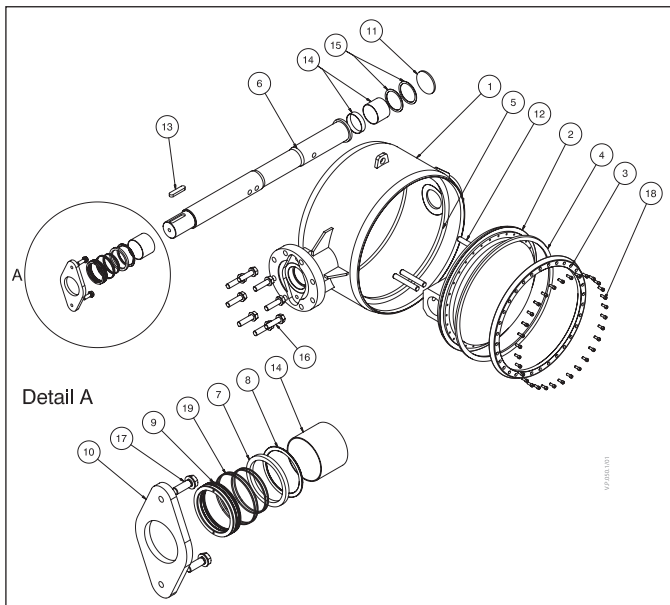
Наилучшим средством для регулирования являются специальные регулирующие клапаны Danfoss. Дисковый затвор SBFV также может быть использован для простого регулирования.

При этом угол открытия затвора должен находиться в пределах 30–90 градусов во избежание кавитации, шума, повышенного износа.

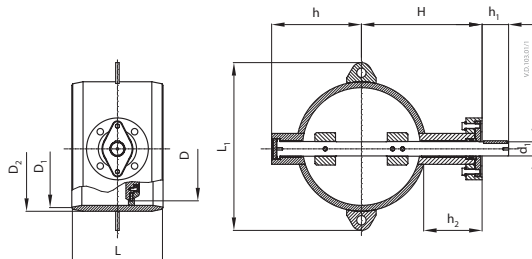
Скорость потока среды в затворе не должна превышать нижеуказанные значения:

- DN200–400 — 3 м/с;
- DN450–800 — 2,5 м/с;
- DN900–1400 — 2 м/с.

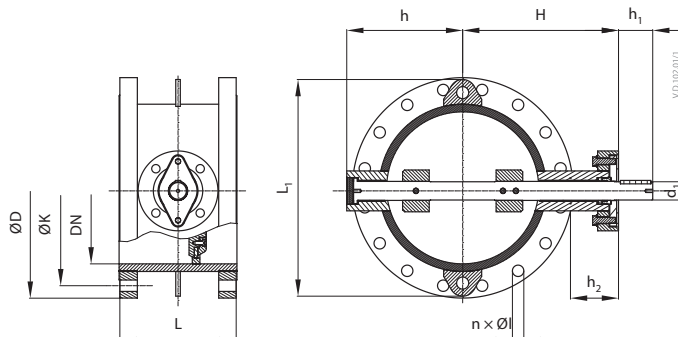
**Конструкция затвора и материалы**



1	Корпус	Сталь P265GH
2	Диск	Сталь P265GH
3	Фиксирующее кольцо	Нержавеющая сталь X5CrNi18-10
4	Пластинчатое ламеллярное уплотнение	Нержавеющая сталь X6CrNiMoTi17-12-2, графит
5	Седло	Нержавеющая сталь X17CrNi16-2
6	Вал	Нержавеющая сталь X17CrNi16-2
7	Сальник	Графит / PTFE
8	Кольцо	Нержавеющая сталь X5CrNi18-10
9	Уплотняющая втулка	Сталь GGG CtNi20-2
10	Фланец	Сталь EN10028-2 P265GH, EN10025 S355J2+N
11	Крышка	Сталь EN10028-2 P265GH
12	Штифт	Нержавеющая сталь X17CrNi16-2
13	Шпонка	Сталь C45E
14	Радиальный подшипник	Нержавеющая сталь, PTFE
15	Осевой подшипник	Нержавеющая сталь, PTFE
16	Болт	Нержавеющая сталь A4-70
17	Болт	Нержавеющая сталь A4-70
18	Винт	Нержавеющая сталь A4-70
19	Уплотнительное кольцо	EPDM HT, VITON

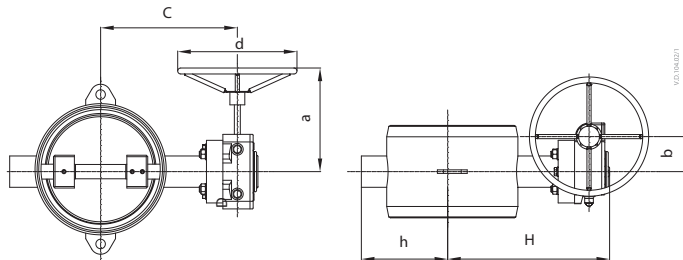
**Габаритные и присоединительные размеры**
*Затвор SBFV-WW G GF под приварку без привода*


DN	Размеры, мм									Фланец по ISO5211	Масса, кг		
	L	D	по ГОСТ		h	H	h1	d1	L1				
			D1	D2									
200	230	145	210	219	170	255	60	32	340	F12	38		
250	250	205	263	273	200	290	70	36	378	F12	53		
300	270	245	313	323	235	320	73	48	450	F14	79		
350	290	295	363	377	265	350	73	48	510	F14	106		
400	310	340	412	426	305	410	90	48	510	F16	144		
450	330	385	445	457	315	430	100	50	610	F16	166		
500	350	445	514	530	370	458	105	60	665	F25	225		
600	390	490	616	630	420	555	110	72	770	F25	333		
700	430	590	704	720	485	600	115	90	860	F30	500		
800	470	690	804	820	550	650	115	98	977	F30	681		
900	510	785	902	920	590	755	160	110	1087	F35	942		
1000	550	870	1000	1020	655	805	165	125	1176	F35	1243		
1200	630	1180	1195	1220	750	905	220	155	1360	F40	1960		
1400	710	1300	1380	1420	860	1005	225	175	1739	F40	2890		

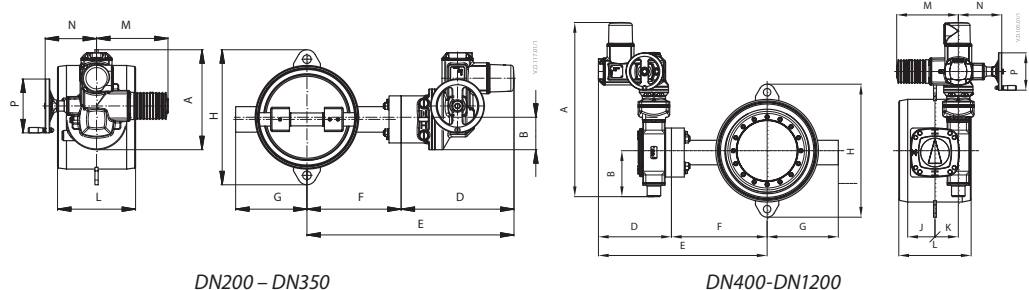
*Затвор SBFV-FF GF фланцевый без привода*


DN	L	Размеры, мм										Фланец по ISO5211	Масса, кг					
		Py 16			Py 25			h	H	h1	d1	h2	L1					
		ØD	ØK	n	ØI	ØD	ØK											
200	230	335	295	12	22	360	310	12	26	170	255	60	32	145	340	F12	62	68
250	250	405	355	12	26	425	370	12	30	200	290	70	36	155	378	F12	73	85
300	270	460	410	12	26	485	430	16	30	235	320	73	48	155	450	F14	104	130
350	290	520	470	16	26	550	490	16	33	265	350	73	48	159	510	F14	165	185
400	310	580	525	16	30	610	550	16	36	305	410	90	48	192	570	F16	223	250
450	330	640	585	20	30	660	600	20	36	315	430	100	50	190	610	F16	280	305
500	350	710	650	20	33	730	660	20	36	370	458	105	60	186	660	F25	366	385
600	390	840	770	20	36	840	770	20	39	420	555	110	72	232	770	F25	573	590
700	430	910	840	24	36	960	875	24	42	485	600	115	90	240	860	F30	733	800
800	470	1020	950	24	39	1075	990	24	48	550	650	115	98	235	960	F30	962	1050
900	510	1120	1050	28	39	1185	1090	28	48	590	755	160	110	290	1060	F35	1285	1420
1000	550	1255	1170	28	42	1315	1210	28	56	655	805	165	125	290	1160	F35	1725	1900
1200	630	1485	1390	32	48	1525	1420	32	56	750	905	220	155	290	1360	F40	2762	2950
1400	710	1685	1590	36	48	1750	1620	36	62	860	1095	225	175	380	1739	F40	3610	4340

Сверление фланцев соответствует ГОСТ 12815 -80.

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры (продолжение)**
**Затвор SBFV-WW G WG с редуктором**


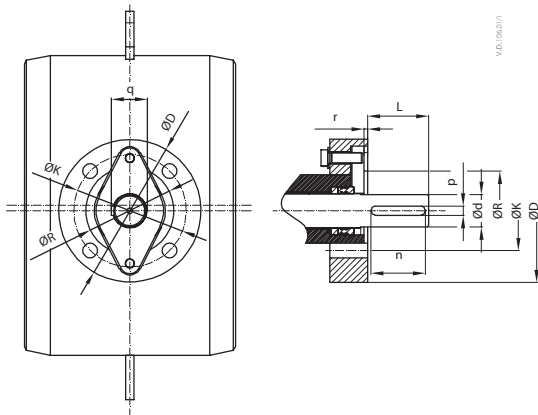
DN	Размеры, мм						Масса, кг
	H	h	a	b	c	d	
200	445	170	310	69	300	250	46
250	480	200	310	85	340	300	67
300	420	235	300	97	370	300	95
350	450	265	300	118	400	300	129
400	530	305	375	118	460	400	167
450	550	315	485	138	485	500	205
500	581	370	485	138	510	500	263
600	680	420	485	138	605	500	371
700	830	485	515	180	665	500	556
800	875	550	560	180	715	500	745
900	975	590	600	252	840	500	1135
1000	1020	655	600	252	890	500	1438
1200	1070	750	600	292	1045	500	2310
1400	1095	860	708	292	1235	500	3250

**Затвор SBFV-WW с электроприводом AUMA-Norm.**

**DN200 – DN350**
**DN400-DN1200**

DN	Размеры, мм												Мас- са, кг
	A	B	D	E	F	G	H	L	M	N	P		
200	353	105	385	640	255	170	235	230	265	190	200	73	
250	353	105	385	675	290	200	385	250	265	190	200	88	
300	360	112	420	740	320	235	435	270	265	190	200	123	
350	360	112	420	770	350	265	465	290	265	190	200	150	
400	736	189	312	873	410	305	540	310	265	186	160	204	
450	736	189	312	742	430	315	610	330	265	186	160	226	
500	750	194	370	823	453	370	660	350	282	193	200	297	
600	720	194	370	920	550	420	760	390	282	193	200	405	
700	990	340	370	1065	600	485	860	430	282	193	200	617	
800	990	340	370	1080	650	550	960	470	282	193	200	798	
900	1130	400	340	1130	755	590	1070	510	282	193	200	1138	
1000	1130	400	340	1180	805	655	1200	550	282	193	200	1439	
1200	1300	490	380	1330	905	750	1450	630	389	242	315	2320	
1400	1716	554	431	1526	1095	860	1739	710	389	242	315	3580	

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры (продолжение)**

*Размеры верхнего фланца и вала*



DN	Фла- нец по ISO5211	L	d	n	p	q	r	nk	ØdK	ØK	ØR	ØD
		ММ										
200	F12	60	32	56	10	35	5	4	14	125	85	150
250	F12	70	36	56	10	39	5	4	14	125	85	150
300	F14	73	48	63	14	51,5	5	4	18	140	100	175
350	F14	73	48	63	14	51,5	5	4	18	140	100	175
400	F16	90	48	80	14	51,5	5	4	22	165	130	210
450	F16	100	50	80	14	53,2	5	4	22	165	130	210
500	F25	105	60	100	18	64	5	8	18	254	200	300
600	F25	110	72	110	20	76,5	5	8	18	254	200	300
700	F30	115	90	115	25	95	5	8	22	298	230	350
800	F30	115	98	125	28	104	5	8	22	298	230	350
900	F35	160	110	125	28	116	5	8	33	356	260	415
1000	F35	165	125	160	32	132	6	8	33	356	260	415
1200	F40	220	155	200	40	164	6	8	33	406	300	475
1400	F40	225	175	220	45	185	6	8	33	406	300	475

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

## Дисковые затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX

Описание  
и область применения

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

- горячего и холодного водоснабжения;
- отопления;
- тепло-, холодоснабжения (вентиляции, 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;
- ручного редукторного привода с червячной передачей;
- пневматического привода двух- или одностороннего действия;
- одно- или трехфазного электрического привода, а также при помощи приводов с возможностью позиционирования.

**Преимущества дисковых затворов VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX (ди 400–1000)**

- 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;
- 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
- легкоразборная 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 дисковых затворов VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX — фирма SOCLA S.A.S.**

**Номенклатура и  
кодовые номера для  
оформления заказа**
**Дисковый затвор VFY с рукояткой**

*Тип VFY-WH – дисковый затвор для установки в середине трубопровода*

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые растворы до 50%.

**Диапазон рабочих температур:**

-10°C ...+120 °C – для затворов с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
-10°C ...+130 °C – для затворов с диском AISI316

**Минимальная температура окружающей среды:**  
-10°C

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

**Тип корпуса:** с центрирующими отверстиями

**Материал корпуса:** чугун GG25

**Седловое уплотнение:** EPDM

Эскиз	$D_y$ , мм	$P_y$ , бар	При соединительный размер фланцев, соответствующий $P_y$ , бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	50	16	10/16	Высоко-прочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием	065B7352
	65				065B7353
	80				065B7354
	100				065B7355
	125				065B7356
	150				065B7357
	200				065B7358
	250				065B7359
	300				065B7360
	25	10			065B7350
	32/40	16	10/16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	065B7351
	50				065B7410
	65				065B7411
	80				065B7412
	100				065B7413
	125				065B7414
	150				065B7415
	200				065B7416
	250				065B7417
	300				065B7418

*Тип VFY-LH – дисковый затвор для установки в середине или в конце трубопровода*

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые растворы до 50%.

**Температура:**

-10°C ...+120 °C – для затворов Ду50-150 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
-15°C ...+120 °C – для затворов Ду200-300 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
-10°C ...+130 °C – для затворов Ду32-150 с диском AISI316  
-15°C ...+130 °C – для затворов Ду200-300 с диском AISI316

**Минимальная температура окружающей среды:**  
-10°C (для Ду32-150)  
-15 °C (для Ду200-300)

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

**Тип корпуса:** с резьбовыми отверстиями

**Материал корпуса:** Ду 32-150 — Серый чугун GG25

Ду 200-300 — Высокопрочный чугун GGG40

**Седловое уплотнение:** EPDM

Эскиз	$D_y$ , мм	$P_y$ , бар	При соединительный размер фланцев, соответствующий $P_y$ , бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	50	16	16	Высоко-прочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием	065B7367
	65				065B7368
	80				065B7369
	100				065B7370
	125				065B7371
	150				065B7372
	200				065B7373
	250				065B7374
	300				065B7375
	32	16	16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	065B7365
	40				065B7366
	50				065B7420
	65				065B7421
	80				065B7422
	100				065B7423
	125				065B7424
	150				065B7425
	200				065B7426
	250				065B7427
	300				065B7428

**Запчасть. Рукоятка с фиксацией в 10 положениях для затворов типа VFY (SYLAX)**

Для заказа запасной части рекомендуем обратиться в ООО Данфосс

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа  
(продолжение)**
**Дисковый затвор VFY (SYLAX) с ручным редукторным приводом**

*Tип VFY-WG (SYLAX) – дисковый затвор для установки в середине трубопровода*

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы до 50%.

**Минимальная температура окружающей среды:**  
-10°C (для Ду25-300)  
-15 °C (для Ду350)

**Температура:**

-10°C ...+120 °C – для затворов Ду50-300 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
-15°C ...+120 °C – для затворов Ду350 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
-10°C ...+130 °C – для затворов Ду25-300 с диском AISI316  
-15°C ...+130 °C – для затворов Ду350 с диском AISI316

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)  
**Тип корпуса:** с центрирующими отверстиями  
**Материал корпуса:**  
– Ду 25-300 — Серый чугун GG25  
– Ду 350 — Высокопрочный чугун GGG40  
**Седловое уплотнение:** EPDM

Эскиз	Д <sub>у</sub> , мм	P <sub>у</sub> , бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий P <sub>у</sub> , бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	50	16	10/16	Высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием	065B7430
	65				065B7431
	80				065B7432
	100				065B7433
	125				065B7434
	150				065B7361
	200				065B7362
	250				065B7363
	300				065B7364
	350				065B7435
	25	16	10/16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	149G079901
	32/40				149G079008
	50				065B7440
	65				065B7441
	80				065B7442
	100				065B7443
	125				065B7444
	150				065B7445
	200				065B7446
	250				065B7447
	300				065B7448
	350				065B7449

*Tип VFY-LG – дисковый затвор для установки в середине или в конце трубопровода*

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы до 50%.

**Минимальная температура окружающей среды:**  
-10°C (для Ду50-150)  
-15 °C (для Ду200-300)

**Температура:**

-10°C ...+120 °C – для затворов Ду50-150 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
-15°C ...+120 °C – для затворов Ду200-350 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
-10°C ...+130 °C – для затворов Ду50-150 с диском AISI316  
-15°C ...+130 °C – для затворов Ду200-300 с диском AISI316

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)  
**Тип корпуса:** с резьбовыми отверстиями  
**Материал корпуса:**  
Ду 32-150 — Серый чугун GG25  
Ду 200-300 — Высокопрочный чугун GGG40  
**Седловое уплотнение:** — EPDM

Эскиз	Д <sub>у</sub> , мм	P <sub>у</sub> , бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий P <sub>у</sub> , бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	50	16	16	Высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием	065B7451
	65				065B7452
	80				065B7453
	100				065B7454
	125				065B7455
	150				065B7376
	200				065B7377
	250				065B7378
	300				065B7379
	350				065B7456
	50	16	16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	065B7460
	65				065B7461
	80				065B7462
	100				065B7463
	125				065B7464
	150				065B7465
	200				065B7466
	250				065B7467
	300				065B7468
	350				065B7469

**Запчасть. Ручной редукторный привод для затворов типа VFY (SYLAX)**

Для заказа запасной части рекомендуем обратиться в ООО Данфосс

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа  
(продолжение)**
**Дисковый затвор VFY с электрическим приводом**

*Тип VFY-WA — дисковый затвор VFY для установки в середине трубопровода.*

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые растворы до 50%.

**Минимальная температура окружающей среды:**

-10°C (для Ду25-300)

-15 °C (для Ду350)

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

**Тип корпуса:** с центрирующими отверстиями

**Материал корпуса:**

Ду 25-300 — Серый чугун GGG40

Ду 350 — Высокопрочный чугун GGG40

**Седловое уплотнение:** EPDM

**Температура:**  
 -10°C ...+120 °C — для затворов Ду50-300 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
 -15°C ...+120 °C — для затворов Ду350 с диском GGG40 с полиамидным покрытием  
 -10°C ...+130 °C — для затворов Ду25-300 с диском AISI316  
 -15°C ...+130 °C — для затворов Ду350 с диском AISI316

Эскиз	Ду, мм	Ру, бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий Ру, бар	Мощность, Вт	Ток*, А	Время поворота на 90°, сек	IP	Кодовый номер	
<b>Управление — электропривод АМВ-У (230 В, 50 Гц или 230 В пост. ток). Danfoss</b>									
<b>Диск — высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием</b>									
	50	16	10/16	15	0,1	12	66	<b>082G7352</b>	
	65			15	0,1	12	66	<b>082G7353</b>	
	80			45	0,3	7	66	<b>082G7354</b>	
	100			45	0,3	12	66	<b>082G7355</b>	
	125			45	0,3	12	66	<b>082G7356</b>	
	150			45	0,3	12	66	<b>082G7357</b>	
	200			45	0,3	35	67	<b>082G7372</b>	
	250			45	0,3	65	67	<b>082G7359</b>	
	300			250	1,4	38	67	<b>082G7360</b>	
	350			250	1,4	38	67	<b>082G7375</b>	
<b>Диск — нержавеющая сталь AISI316</b>									
	25	10	10/16	15	0,1	12	66	<b>082G7350</b>	
	32/40	15		0,1	12	66	<b>082G7351</b>		
	50	15		0,1	12	66	<b>082G7400</b>		
	65	15		0,1	12	66	<b>082G7401</b>		
	80	45		0,3	7	66	<b>082G7402</b>		
	100	45		0,3	12	66	<b>082G7403</b>		
	125	45		0,3	12	66	<b>082G7404</b>		
	150	45		0,3	12	66	<b>082G7405</b>		
	200	45		0,3	35	67	<b>082G7410</b>		
	250	45		0,3	65	67	<b>082G7411</b>		
	300	250		1,4	38	67	<b>082G7408</b>		
	350	250		1,4	38	67	<b>082G7409</b>		
<b>Управление — электропривод АМВ-У (24 В, 50 Гц или 24 В пост. ток). Danfoss</b>									
<b>Диск высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием</b>									
	25	10	10/16	15	0,7	12	66	<b>082G7361</b>	
	32/40	15		0,7	12	66	<b>082G7362</b>		
	50	15		0,7	12	66	<b>082G7363</b>		
	65	15		0,7	12	66	<b>082G7364</b>		
	80	45		2	7	66	<b>082G7365</b>		
	100	45		2	12	66	<b>082G7366</b>		
	125	45		2	12	66	<b>082G7367</b>		
	150	45		2	12	66	<b>082G7368</b>		
	200	45		2	32	67	<b>082G7373</b>		
	250	45		2	61	67	<b>082G7370</b>		
<b>Запчасть. Ручной редукторный привод для затворов типа VFY (SYLAX)</b>									
Для заказа запасной части рекомендуем обратиться в ООО Данфосс									

\* Для других значений напряжения питания требуется пересчет значений тока.

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа  
(продолжение)**
**Дисковый затвор SYLAX для установки в середине трубопровода  
*Tun SYLAX. Управление — ручной редукторный привод***

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС.

**Температура :** -15°C ...+90 °C

**Минимальная температура окружающей среды:** -15°C

**Тип корпуса:** с центрирующими отверстиями

**Материал корпуса:** Высокопрочный чугун GGG40

**Седловое уплотнение:** EPDM

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

Эскиз	D <sub>y</sub> , мм	P <sub>y</sub> , бар	Материал диска	Кодовый номер
	400	16	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	149G082327
	450			149G073192
	500			149G070889
	600			149G082454
	700			149G081136
	800			149G079805
	900			149G065448
	1000			149G065449

***Tun SYLAX. Управление — ручной редукторный привод***

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые растворы до 50%.

**Температура :** -15°C ...+130 °C

**Минимальная температура окружающей среды:** -15°C

**Тип корпуса:** с центрирующими отверстиями

**Материал корпуса:** Высокопрочный чугун GGG40

**Седловое уплотнение:** EPDM

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

Эскиз	D <sub>y</sub> , мм	P <sub>y</sub> , бар	Материал диска	Кодовый номер
	400	16	Коррозионностойкая сталь AISI316	149G082467
	450			149G073233
	500			149G071143
	600			149G082460
	700			149G079446
	800			149G079804
	900			149G065662
	1000			149G065663

***Tun SYLAX (VFY).***

**Управление — электропривод AUMA NORM 380 B (режим работы открыт/закрыт, IP67, схема TPA00R1AA-001-000)**

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС

**Температура :** -15°C ...+90 °C

**Минимальная температура окружающей среды:** -15°C

**Тип корпуса:**

Ду400 – 1000 с центрирующими отверстиями

Ду1200 – с двойными фланцами

**Материал корпуса:** Высокопрочный чугун GGG40

**Седловое уплотнение:** EPDM

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

Эскиз	D <sub>y</sub> , мм	Тип привода	Мощность, Вт	Ном. ток, А	Кодовый номер	
					P <sub>y10</sub>	P <sub>y16</sub>
Диск высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием						
	400	SQ 10.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	450	SQ 12.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	500	SQ 12.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	600	SQ 14.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	700	SA07.6/GS100.3/VZ4.3	0,2	1,7	По запросу	По запросу
	800	SA10.2/GS125.3/VZ4.3	0,4	2,6	По запросу	По запросу
	900	SA07.6/GS160.3/GZ160.3	0,12	0,7	По запросу	По запросу
	1000	SA07.6/GS160.3/GZ160.3	0,12	0,7	По запросу	По запросу
	1200	SA07.6/GS160.3/GZ160.3	0,12	0,7	По запросу	По запросу

**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа  
(продолжение)**
*Tun SYLAX (VFY)*

**Управление** — Электропривод AUMA NORM 380 В (режим работы открыть/закрыть, IP67, схема TPA00R1AA-001-000)

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые растворы до 50%.

**Температура :** -15°C ...+130 °C

**Минимальная температура окружающей среды:** -15°C

**Тип корпуса:**

Ду400 – 1000 с центрирующими отверстиями

Ду1200 – с двойными фланцами

**Материал корпуса:** Высокопрочный чугун GGG40

**Седловое уплотнение:** EPDM

**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

Эскиз	Ду, мм	Тип привода	Мощ- ность, Вт	Ном. ток, А	Кодовый номер	
					Ру10	Ру16
Диск коррозионностойкая сталь AISI316						
	400	SQ 10.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	450	SQ 12.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	500	SQ 12.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	600	SQ 14.2	0,10	0,8	По запросу	По запросу
	700	SA07.6/GS100.3/VZ4.3	0,2	1,7	По запросу	По запросу
	800	SA10.2/GS125.3/VZ4.3	0,4	2,6	По запросу	По запросу
	900	SA07.6/GS160.3/ GZ160.3	0,12	0,7	По запросу	По запросу
	1000	SA07.6/GS160.3/ GZ160.3	0,12	0,7	По запросу	По запросу
	1200	SA07.6/GS160.3/ GZ160.3	0,12	0,7	По запросу	По запросу

*Tun SYLAX (VFY)*

**Управление** — Электропривод L. Bernard 400 В (режим работы открыть/закрыть, IP67)

**Перекачиваемые среды:** Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые растворы до 50%.

**Температура :** -15 – 130 °C

**Минимальная температура окружающей среды:** -15°C

**Тип корпуса:** с центрирующими отверстиями

**Материал корпуса:** Высокопрочный чугун GGG40

**Седловое уплотнение:** EPDM

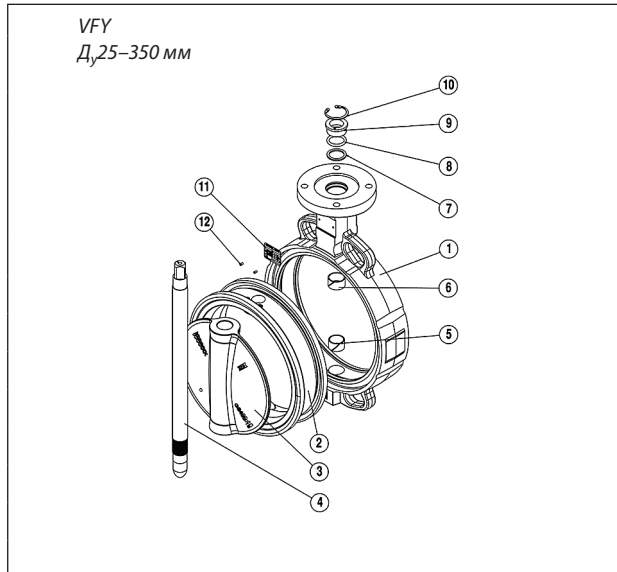
**Герметичность затвора:** класс А (ГОСТ Р 54808-2011)

Эскиз	Ду, мм	Ру, бар	Тип привода	Мощность, кВт	Ном. ток, А	Кодовый номер
Диск коррозионностойкая сталь AISI316						
	400	16	SQ80	0,06	0,3	По запросу
	450		SQ100	0,10	0,6	По запросу
	500		SQ250	0,10	0,6	По запросу
	600		SQ250	0,10	0,6	По запросу
	700		SQ400	0,10	0,6	По запросу
	800		SQ600	0,37	1,1	По запросу
	900		ASM20 SBWG-05-1SM	0,5	1,6	По запросу
	1000		ASM20 SBWG-05-1SM	0,5	1,6	По запросу

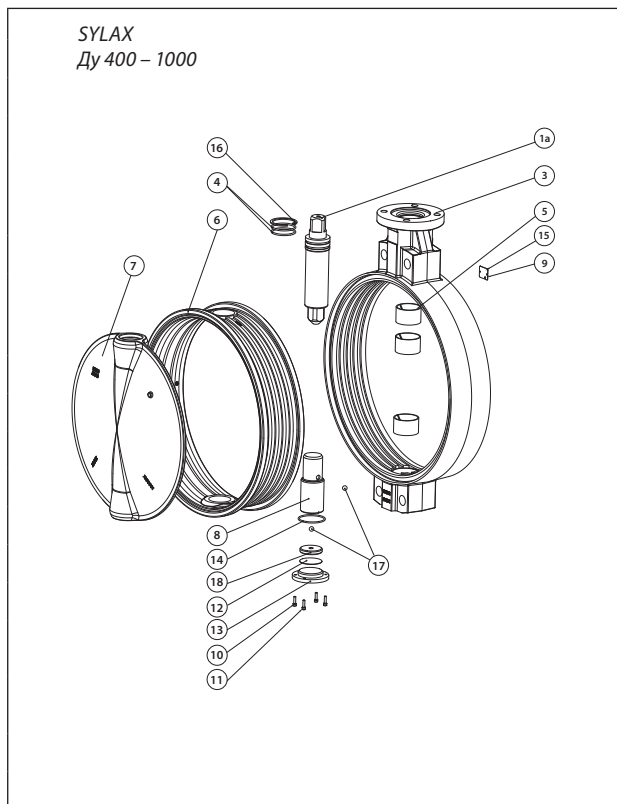
## Таблица замен кодов

Ду, мм	Заменяемый код	Описание заменяемого кода	Новый код	Описание нового кода
50	<b>149G011266</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN50	<b>065B7410</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN50 CI/SS/EPDM
65	<b>149G011287</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN65	<b>065B7411</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN65 CI/SS/EPDM
80	<b>149G011297</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN80	<b>065B7412</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN80 CI/SS/EPDM
100	<b>149G011316</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN100	<b>065B7413</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN100 CI/SS/EPDM
125	<b>149G011334</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN125	<b>065B7414</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN125 CI/SS/EPDM
150	<b>149G059260</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN150	<b>065B7415</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN150 CI/SS/EPDM
200	<b>149G016281</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN200	<b>065B7416</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN200 CI/SS/EPDM
250	<b>149G41090</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN250	<b>065B7417</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN250 CI/SS/EPDM
300	<b>149G023904</b>	Затвор с рукояткой Sylax DN300	<b>065B7418</b>	Затвор VFY-WH PN16 DN300 CI/SS/EPDM
50	<b>149G079037</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN50	<b>065B7440</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN50 CI/SS/EPDM
65	<b>149G079411</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN65	<b>065B7441</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN65 CI/SS/EPDM
80	<b>149G079082</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN80	<b>065B7442</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN80 CI/SS/EPDM
100	<b>149G079090</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN100	<b>065B7443</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN100 CI/SS/EPDM
125	<b>149G079014</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN125	<b>065B7444</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN125 CI/SS/EPDM
160	<b>149G079013</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN150	<b>065B7445</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN150 CI/SS/EPDM
200	<b>149G079134</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN200	<b>065B7446</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN200 CI/SS/EPDM
250	<b>149G080130</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN250	<b>065B7447</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN250 CI/SS/EPDM
300	<b>149G079120</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN300	<b>065B7448</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN300 CI/SS/EPDM
350	<b>149G079906</b>	Затвор с ручным редукторным приводом Sylax DN350	<b>065B7449</b>	Затвор VFY-WG PN16 DN350 DI/SS/EPDM
50	<b>149G069668</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN50	<b>082G7400</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN50 CI/SS/EPDM 230V
65	<b>149G069669</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN65	<b>082G7401</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN65 CI/SS/EPDM 230V
80	<b>149G069670, 149G083611</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN80	<b>082G7402</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN80 CI/SS/EPDM 230V
100	<b>149G068510, 149G085237</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN100	<b>082G7403</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN100 CI/SS/EPDM 230V
125	<b>149G067781</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN125	<b>082G7404</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN125 CI/SS/EPDM 230V
150	<b>149G072849</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN150	<b>082G7405</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN150 CI/SS/EPDM 230V
200	<b>149G067756 082G7406</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN200	<b>082G7410</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN200 CI/SS/EPDM 230V
250	<b>149G074927 082G7407</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN250	<b>082G7411</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN250 CI/SS/EPDM 230V
300	<b>149G069673</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN300	<b>082G7408</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN300 CI/SS/EPDM 230V
350	<b>149G069719</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN350	<b>082G7409</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN350 DI/SS/EPDM 230V
200	<b>082G7358</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN200	<b>082G7372</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN200 CI/PA/EPDM 230V
200	<b>082G7369</b>	Затвор с электроприводом Sylax DN200	<b>082G7373</b>	Затвор VFY-WA PN16 DN200 CI/PA/EPDM 24V

## Устройство и материалы



№	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	Шильд	Алюминий
12	Заклепки	Алюминий



№	Деталь	Материал
1a	Верхний вал	Нерж. сталь ASTM420
3	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
4	Кольцевое уплотнение	Нитрил (NBR)
5	Центрирующие и анти-фрикционные подшипники	Оцинкованная сталь с PTFE покрытием
6	Седловое уплотнение	EPDM
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	Идентификационный шильдик	Алюминий
16	Стопорное кольцо пружинное	Сталь
17	Опорный шарик	Сталь ASTM 52100
18	Опорная шайба	Сталь ASTM 420

**Выбор затвора**

Диаметр затвора принимается равным диаметру трубопровода.

Потери давления в полностью открытом затворе определяются с учетом приведенных ниже значений пропускной способности  $K_{vs}$ , а для оценки потерь давления при промежуточных положениях диска затвора — с учетом значений  $K_v$  в зависимости от угла поворота диска.

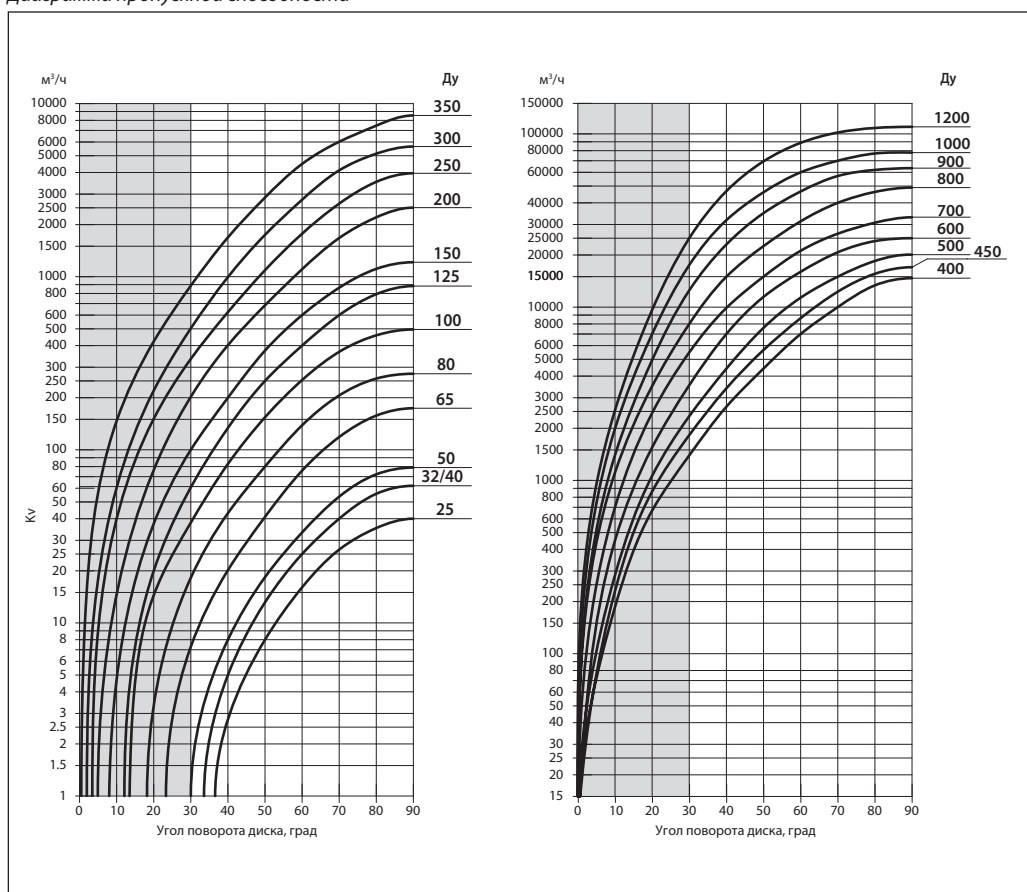
Гидравлическое сопротивление дисковых затворов рассчитывается по формуле (1) на стр. 4.

*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.

Диаграмма пропускной способности

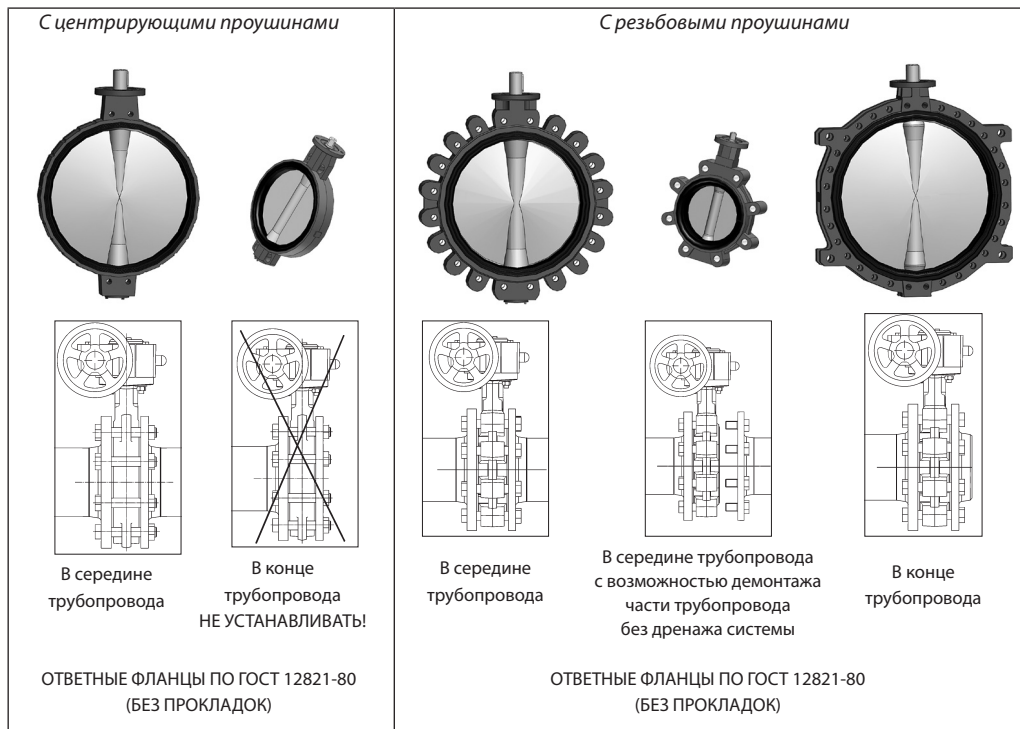


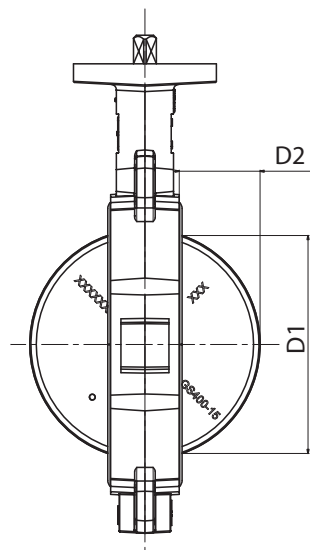
**Выбор затвора  
(продолжение)**

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

D <sub>y</sub> , мм	Положение рукоятки									
	S (1)	2	3	4	5	6	7	8	9	O (10)
	K <sub>v</sub> (K <sub>vs</sub> ), 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
D <sub>y</sub> , мм	K <sub>v</sub> (K <sub>vs</sub> ), м <sup>3</sup> /ч, при углах поворота запорно-регулирующего диска в град.									
	0	10*	20*	30*	40	50	60	70	80	90
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
1200	0	2540	9650	24865	46710	69390	88760	101750	108160	109775

\* Не рекомендуется длительная эксплуатация.

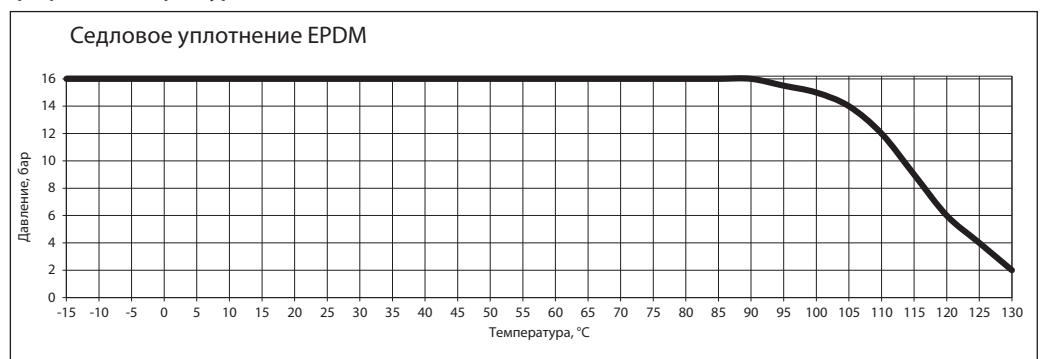
**Типы корпусов дисковых затворов**


**Выбор затвора  
(продолжение)**

**Габариты диска затвора**

Ду, мм	Выступание диска, мм	
	D1	D2
25	6	1
32/40	31	6,5
50	33	6
65	55	13
80	73	20
100	87	25
125	113	35
150	141	48
200	192	71
250	242	91,5
300	291	112
350	331	132
400	381	146
450	430	166
500	478	184
600	575	221
700	675	265
800	772	303
900	872	346
1000	971	390
1200	1134	454

*Максимально допустимые давления для дисковых затворов VFY и SYLAX (DN400 - 1000)*

Ду, мм	Присоединительный размер фланцев, соответствующий Ру	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 – 1200	10		10	6
400 – 1200	16		16	8

**График температуры–давления**


## Монтаж и эксплуатация

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

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

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 транспортируется и хранится в слегка открытом положении.

При подъеме и перемещении затвора запрещается захват его за механизмы управления (рукожатка, редуктор, электропривод, маховик).

Монтажное положение затворов — вертикальное или горизонтальное. Направление движения потока — любое.

Предпочтительно устанавливать затвор так, чтобы шток располагался горизонтально, а нижняя часть диска при открытии затвора двигалась по направлению движения рабочей жидкости (особенно в случае установки на среды с большой плотностью или вязкостью).

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

Перед установкой затвора следует убедиться в том, что внутренний диаметр ответных фланцев будет обеспечивать свободный поворот диска затвора. Ответные фланцы использовать согласно ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык. Конструкция и размеры» (воротниковые фланцы).

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

**Запрещена** эксплуатация затвора без рукожатки, редуктора, привода.

### Установка затвора на существующие системы

- проверить, что поверхность затвора, седлового уплотнения и ответных фланцев чистые и без повреждений
- проверить, достаточно ли в системе места для свободной установки затвора между фланцами (при необходимости используйте временную фланцевую распорку);

- приоткрыть диск затвора на 15–20°; убедиться, что диск находится на расстоянии 5–10 мм внутри габаритов корпуса затвора;
- установить затвор между фланцами, отцентрировать его корпус и установить болты без затяжки;
- полностью открыть диск затвора;
- удалить фланцевые распорки, затем затянуть гайки вручную, при этом проследить за тем, чтобы затвор сохранял соосность с фланцами;
- медленно закрыть затвор, проверив свободное вращение диска;
- снова установить диск в полностью открытое положение и последовательно равномерно затянуть болты, расположенные по диагонали. Не закрывать затвор во время затягивания болтов, т.к. пережатие седлового уплотнения фланцами приведет к заклинению диска и протечкам.
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора по всему периметру (металл по металлу);

Выполнить, как минимум, пять полных циклов открыто/закрыто.

### Установка затвора на новые системы

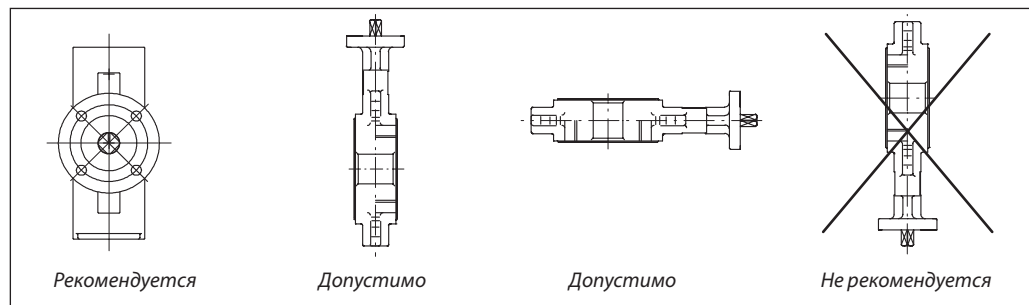
- проверить, что поверхность затвора, седлового уплотнения и ответных фланцев чистые и без повреждений
- установить корпус слегка открытого затвора между двумя фланцами, закрепить нескользкими болтами, а затем затянуть их;
- установить данный узел на систему, для этого необходимо укрепить фланцы в системе сваркой в нескольких точках; ослабить болты и отсоединить затвор от фланцев;

**Внимание!** Нельзя осуществлять приварку фланцев, если к ним присоединен затвор, поскольку это может привести к повреждению седлового уплотнения.

- завершить приварку фланцев и дождаться их полного остывания;
- установить затвор, следя инструкции по установке затворов на существующие системы.
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора по всему периметру (металл по металлу);

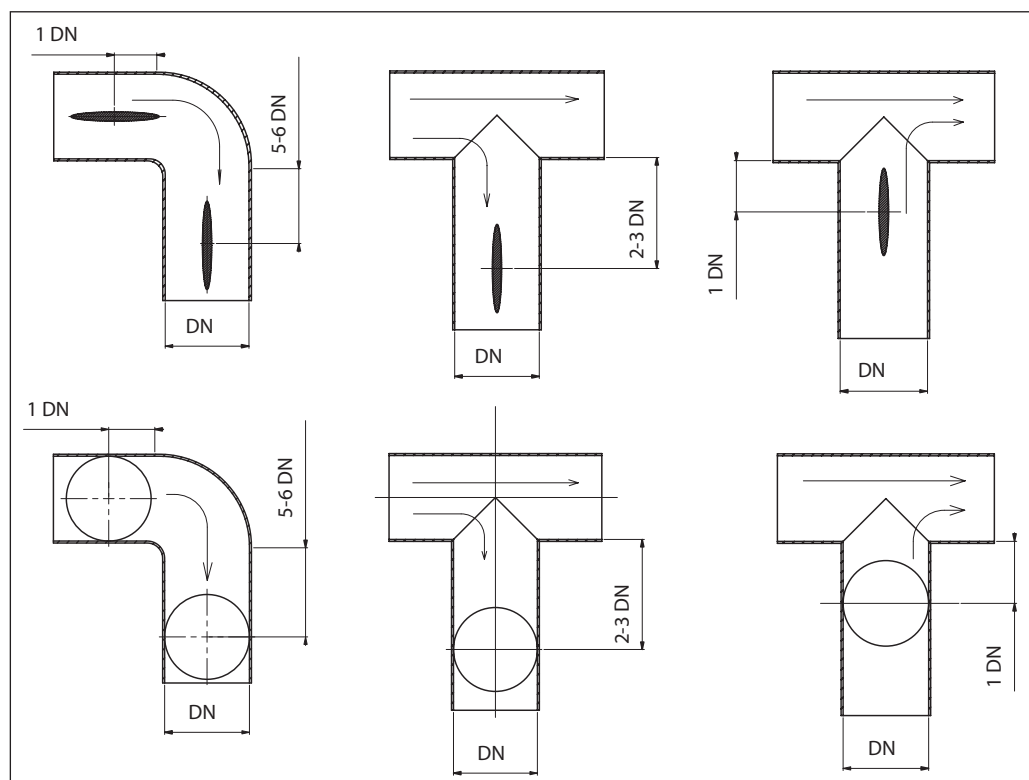
Выполнить, как минимум, пять полных циклов открыто/закрыто.

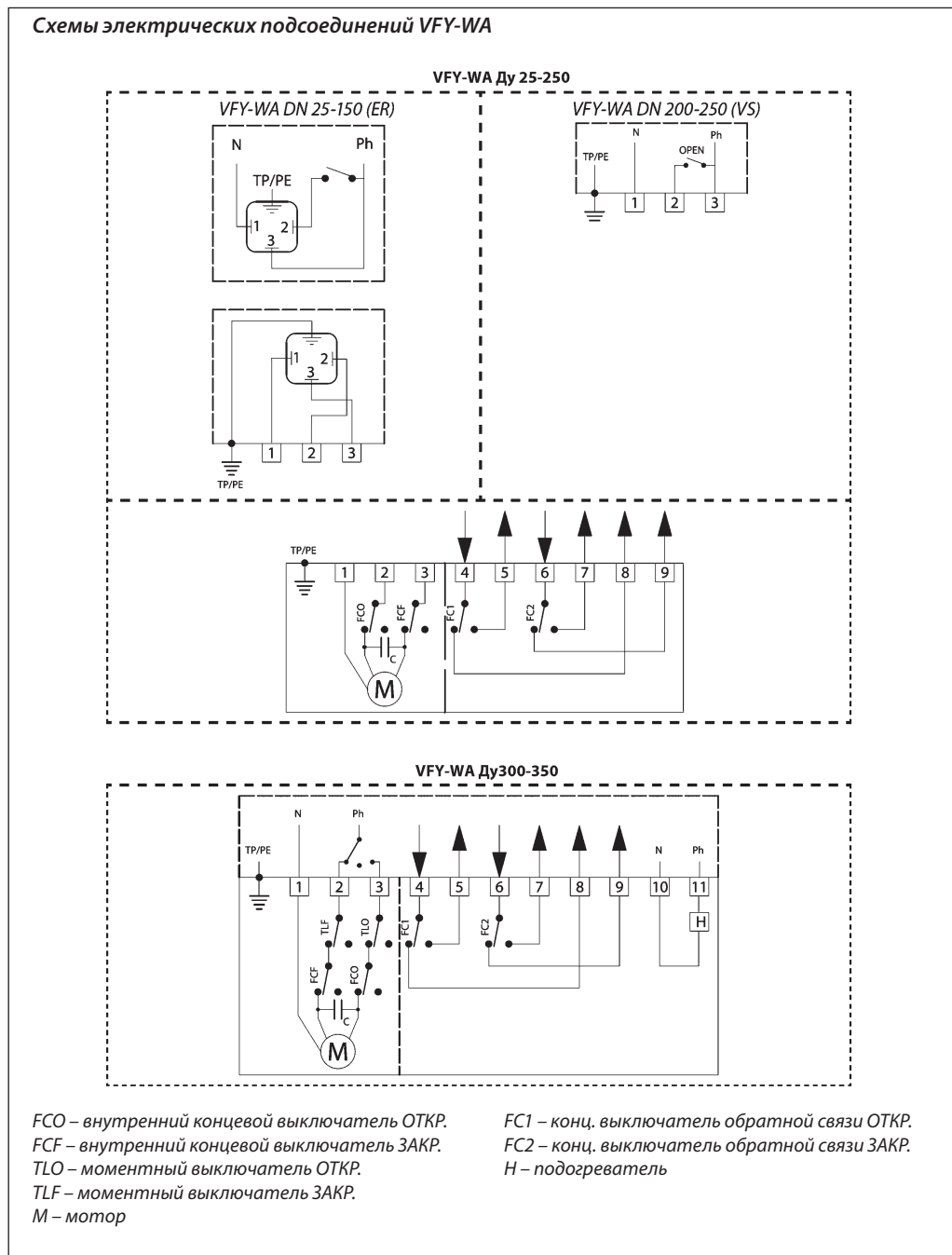
**Монтаж и эксплуатация**  
(продолжение)



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

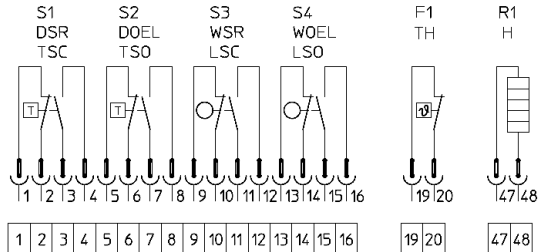
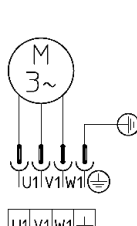
Затвор, установленный вблизи соединения труб, попадает в зону турбулентности, что увеличивает его износ.



**Схемы электрических подсоединений**
**Схемы электрических подсоединений VFY-WA**


## Схемы электрических подключений (продолжение)

## Схемы электрических подсоединений привода AUMA (TPA00R1AA-001-000)



ЗАКРЫТ Остановлен по конечному положению

ОТКРЫТ Остановлен по конечному положению

ЗАКРЫТ Остановлен моментным выключателем

ОТКРЫТ Остановлен по конечному положению

положение переключателей			
Schalter/ Switch	Kontakt/ Contact	an zu закрыт	90% AUF открыт
S1 DSR/TSC	Норм закрытый Норм открытый		
S2 DOEL/TSO	Норм закрытый Норм открытый		
S3 WSR/LSC	Норм закрытый Норм открытый		
S4 WOEL/LSO	Норм закрытый Норм открытый		

положение переключателей			
Schalter/ Switch	Kontakt/ Contact	an zu закрыт	90% AUF открыт
S1 DSR/TSC	Норм закрытый Норм открытый		
S2 DOEL/TSO	Норм закрытый Норм открытый		
S3 WSR/LSC	Норм закрытый Норм открытый		
S4 WOEL/LSO	Норм закрытый Норм открытый		

= Контакт замкнут

= Контакт разомкнут

S1 DSR/TSC Моментный выключатель. Закрытие: Движение по часовой стрелке

S2 DOEL/TSO Моментный выключатель. Открытие: Движение против часовой стрелки

S3 WSR/LSC Концевой выключатель. Открытие: Движение против часовой стрелки

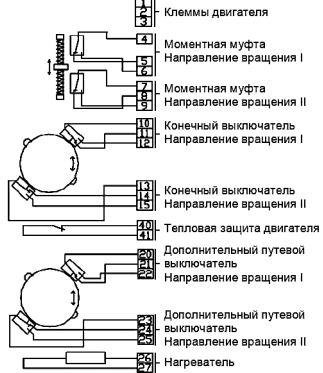
S4 WOEL/LSO Концевой выключатель. Закрытие: Движение по часовой стрелке

F1 TH Термо-защита мотора

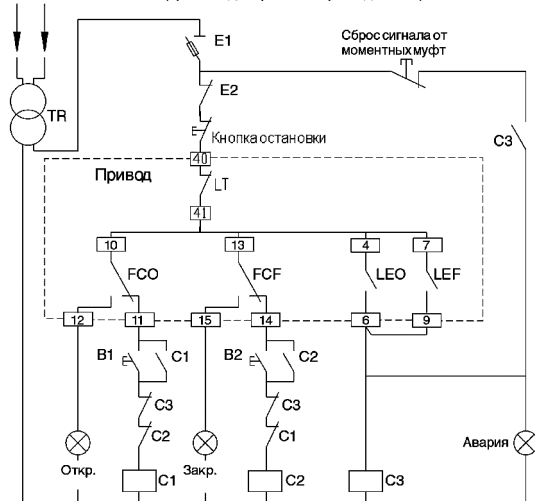
R1 H Подогреватель контактов

Схема показывает состояние привода в промежуточном положении, выключатели не задействованы.

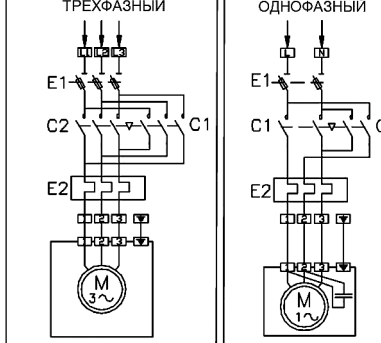
Взрывозащищенные версии приводов применяются клеммные зажимы вместо разъемных панелей.

**Схемы электрических подключений (продолжение)**
**Схемы электрических подсоединений привода Bernard**
**ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ ПРИВОДЫ С МОМЕНТНЫМИ МУФТАМИ**


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

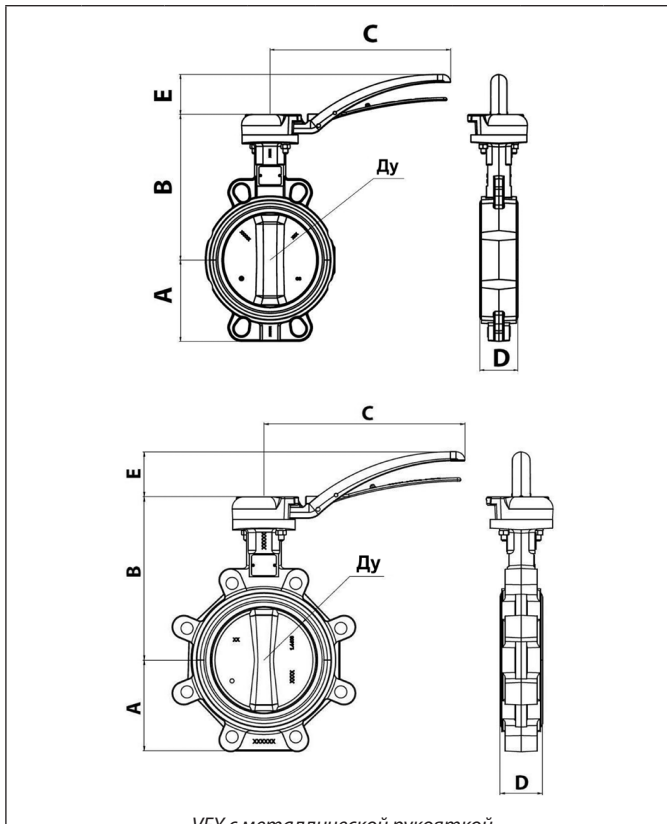
**ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ОДНОФАЗНЫХ И ТРЕХФАЗНЫХ ПРИВОДОВ (кроме однофазных приводов OA)**


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

**ПОДАЧА ПИТАНИЯ НА ПРИВОД**


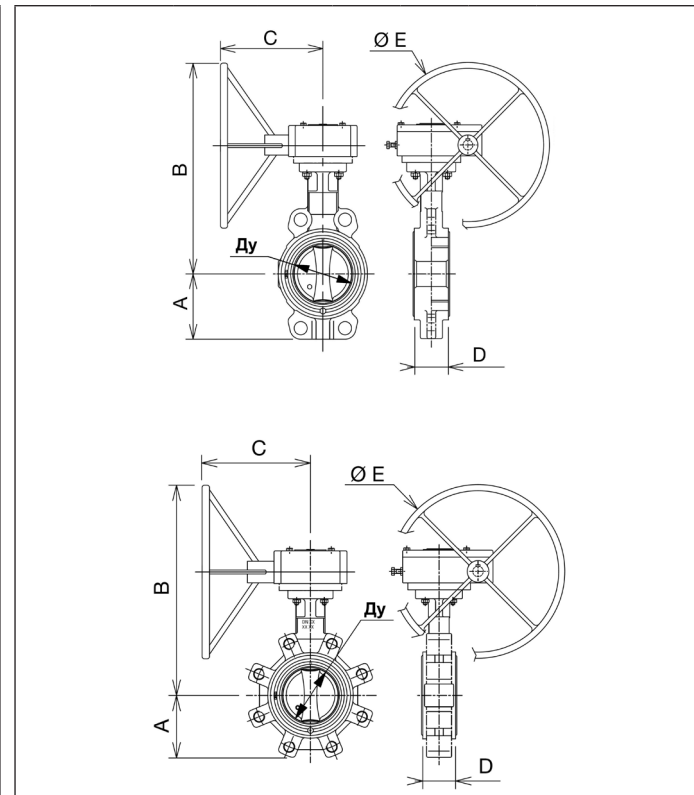
Обозначение	
E1	: Силовой выключатель + плавкий предохранитель
E2	: Термовое реле
C1	: Контакт открытия
C2	: Контакт закрытия
C3	: Контакт аварии
FCO	: Конечный выключатель открытия
FCF	: Конечный выключатель закрытия
LEO	: Моментная муфта открытия
LEF	: Моментная муфта закрытия
LT	: Термовая защита двигателя
TR	: Трансформатор
B1	: Кнопка открытия
B2	: Кнопка закрытия

## Габаритные размеры дисковых затворов VFY



VFY с металлической рукояткой

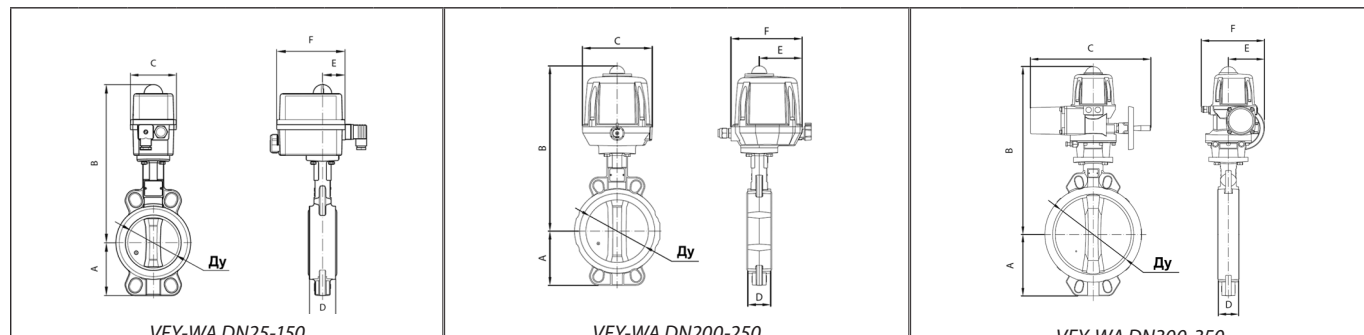
Ду	А		В	С	D	E	Масса	
	Центр. проуш.	Резьб. отв.					Центр. проуш.	Резьб. отв.
ММ								
25	50	—	158	200	33	45	2,4	—
32	57		163	200	33	45	2,6	2,8
40	57		163	200	33	45	2,6	2,8
50	62		169	200	43	45	3,3	3,7
65	70		178	200	46	45	3,7	4,1
80	89		184	200	46	45	4,0	5,1
100	106	103	208	290	52	65	6,3	7,6
125	120	119	223	290	56	65	7,5	10,0
150	131	133	236	290	56	65	8,5	11,0
200	164	168	284	290	60	65	15,1	21,3
250	200	198	318	450	68	86	23,1	28,0
300	235	227	343	450	78	86	32,9	38,4



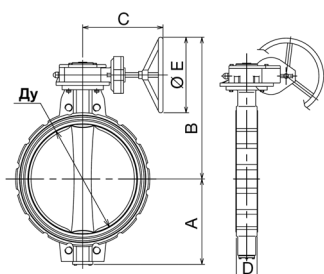
VFY с редуктором

Ду	А		В	С	D	ØE	Масса	
	Центр. проуш.	Резьб. отв.					Центр. проуш.	Резьб. отв.
ММ								
25	50	—	214,5	120	33	125	2,8	—
32	57		219,5	120	33	125	2,9	2,8
40	57		219,5	120	33	125	2,9	2,8
50	62		225,5	120	43	125	3,6	4,0
65	70		234,5	120	46	125	4,0	4,5
80	89		240,5	120	46	125	4,3	5,4
100	106	103	264,5	120	52	125	6,3	7,9
125	120	119	279,5	120	56	125	7,4	9,9
150	131	133	292,5	120	56	125	8,5	11,9
200	164	168	373,5	120	60	125	15,0	21,4
250	200	198	399	197	68	200	22,9	29,6
300	235	227	459	239	78	250	34,3	41,3
350	270	248	468	239	78	250	41,4	49,7

## Габаритные размеры дисковых затворов VFY (продолжение)

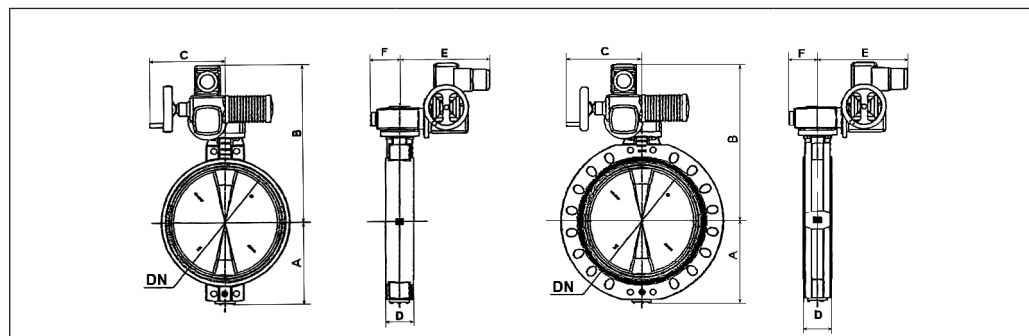


$D_y$	A	B	C	D	E	F	Вес, кг	$D_y$	A	B	C	D	E	F	Вес, кг	$D_y$	A	B	C	D	E	F	Вес, кг	
	ММ								ММ									ММ						
25	50	277	92	33	45	136	3,2	200	164	504	170	60	57	209	19,4	300	235	645	468	78	57	228	47,5	
32/40	57	282	92	33	45	136	3,3	250	200	529	170	68	57	209	26,8	350	270	654	468	78	57	228	54	
50	62	288	92	43	45	136	3,4																	
65	70	297	92	46	45	136	4,5																	
80	89	303	92	46	45	136	4,6																	
100	105	351	128	52	55	151	6,4																	
125	120	366	128	56	55	151	8,5																	
150	131	359	128	56	55	151	10,5																	

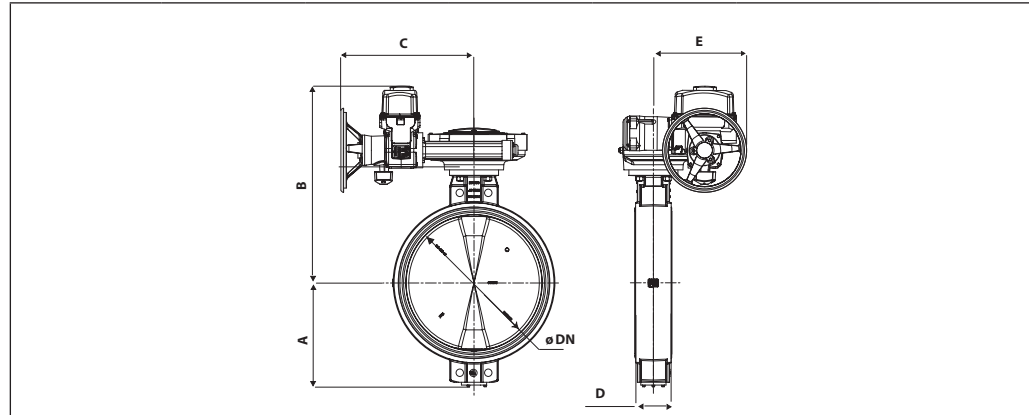


$D_y$	A	B	C	D	$\phi E$	Вес, кг
	ММ					
400	286	619	302	102	400	71,2
450	315	658	408	114	400	89,0
500	355	682	312	127	400	162,5
600	415	793	346	154	500	174,3
700	460	931	487	165	600	251,6
800	520	935	447	190	500	296,6
900	583	1059	500	203	600	622,6
1000	640	1111	500	216	600	711,0

**Габаритные размеры  
дисковых затворов VFY  
(продолжение)**



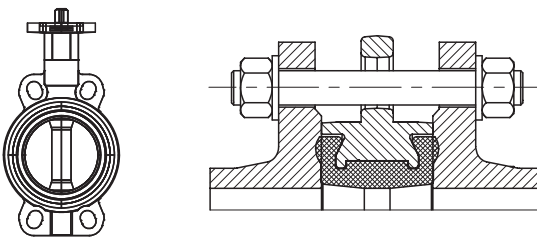
Ду	A	B	C	D	E	F	Вес, кг
	ММ						
400	286	771	254	102	248	80	82
450	315	842	254	114	248	105	121
500	355	865	254	127	248	105	134
600	415	915	254	154	248	112,5	182
700	460	889	249	165	547	213	269
800	520	953	254	190	554	194	323
900	583	1028	249	203	563	290	620
1000	640	1080	249	216	563	290	880
1200	768	1198	249	252	563	290	1036



Ду	A	B	C	D	E	Вес, кг
	ММ					
400	286	628	227	102	229	78
450	315	700	407	114	199	127
500	355	724	476	127	333	134
600	415	779	476	154	333	198
700	460	860	510	165	288	269
800	520	933	558	190	382	345
900	583	1014	594	203	419	658
1000	640	1066	594	216	419	895

**Комплекты крепежа к дисковым затворам VFY**

Корпус: с центрирующими проушинами. Крепление шпильками



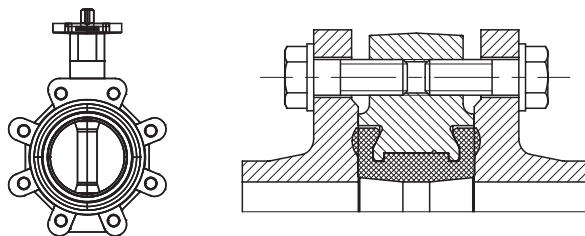
Ру10

Ду, мм	Шпилька		Гайка		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
25	Шпилька А M12x100.35 Ст.35	4	Гайка M12	8	Шайба 12	8
32	Шпилька А M16x110.40 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
40	Шпилька А M16x110.40 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
50	Шпилька А M16x120.40 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
65	Шпилька А M16x130.45 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
80	Шпилька А M16x130.45 Ст.35	8	Гайка M16	16	Шайба 16	16
100	Шпилька А M16x140.45 Ст.35	8	Гайка M16	16	Шайба 16	16
125	Шпилька А M16x150.50 Ст.35	8	Гайка M16	16	Шайба 16	16
150	Шпилька А M20x150.50 Ст.35	8	Гайка M20	16	Шайба 20	16
200	Шпилька А M20x160.55 Ст.35	8	Гайка M20	16	Шайба 20	16
250	Шпилька А M20x170.55 Ст.35	12	Гайка M20	24	Шайба 20	24
300	Шпилька А M20x180.55 Ст.35	12	Гайка M20	24	Шайба 20	24
350	Шпилька А M20x180.55 Ст.35	16	Гайка M20	32	Шайба 20	32

Ру16

Ду, мм	Шпилька		Гайка		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
25	Шпилька А M12x100.35 Ст.35	4	Гайка M12	8	Шайба 12	8
32	Шпилька А M16x110.40 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
40	Шпилька А M16x120.45 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
50	Шпилька А M16x130.45 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
65	Шпилька А M16x130.45 Ст.35	4	Гайка M16	8	Шайба 16	8
80	Шпилька А M16x140.50 Ст.35	8	Гайка M16	16	Шайба 16	16
100	Шпилька А M16x140.50 Ст.35	8	Гайка M16	16	Шайба 16	16
125	Шпилька А M16x150.50 Ст.35	8	Гайка M16	16	Шайба 16	16
150	Шпилька А M20x160.55 Ст.35	8	Гайка M20	16	Шайба 20	16
200	Шпилька А M20x160.55 Ст.35	12	Гайка M20	24	Шайба 20	24
250	Шпилька А M24x190.60 Ст.35	12	Гайка M24	24	Шайба 24	24
300	Шпилька А M24x200.65 Ст.35	12	Гайка M24	24	Шайба 24	24
350	Шпилька А M24x210.70 Ст.35	16	Гайка M24	32	Шайба 24	32

Корпус: с резьбовыми проушинаами. Крепление болтами



Ру10

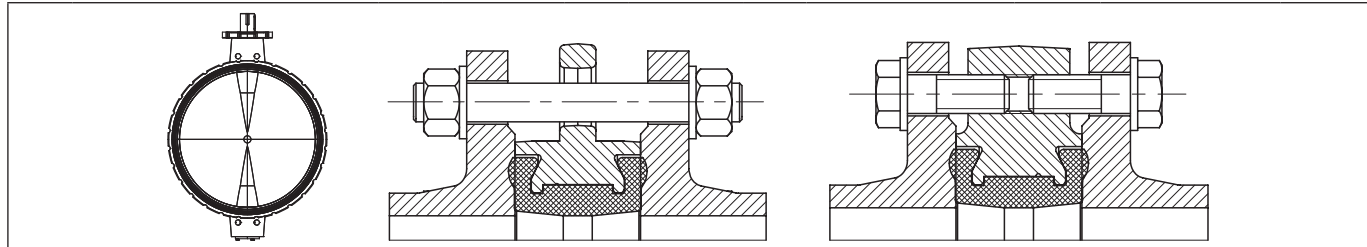
Ду, мм	Болт		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
32	Болт М16 - 30 Ст.35	8	Шайба 16	8
40	Болт М16 - 30 Ст.35	8	Шайба 16	8
50	Болт М16 - 35 Ст.35	8	Шайба 16	8
65	Болт М16 - 40 Ст.35	8	Шайба 16	8
80	Болт М16 - 40 Ст.35	16	Шайба 16	16
100	Болт М16 - 45 Ст.35	16	Шайба 16	16
125	Болт М16 - 50 Ст.35	16	Шайба 16	16
150	Болт М20 - 50 Ст.35	16	Шайба 20	16
200	Болт М20 - 50 Ст.35	16	Шайба 20	16
250	Болт М20 - 60 Ст.35	24	Шайба 20	24
300	Болт М20 - 65 Ст.35	24	Шайба 20	24
350	Болт М20 - 65 Ст.35	32	Шайба 20	32

Ру16

Ду, мм	Болт		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
32	Болт М16 - 30 Ст.35	8	Шайба 16	8
40	Болт М16 - 30 Ст.35	8	Шайба 16	8
50	Болт М16 - 35 Ст.35	8	Шайба 16	8
65	Болт М16 - 40 Ст.35	8	Шайба 16	8
80	Болт М16 - 40 Ст.35	16	Шайба 16	16
100	Болт М16 - 45 Ст.35	16	Шайба 16	16
125	Болт М16 - 50 Ст.35	16	Шайба 16	16
150	Болт М20 - 50 Ст.35	16	Шайба 20	16
200	Болт М20 - 55 Ст.35	24	Шайба 20	24
250	Болт М24- 60 Ст.35	24	Шайба 24	24
300	Болт М24- 65 Ст.35	24	Шайба 24	24
350	Болт М24- 70 Ст.35	32	Шайба 24	32

**Комплекты крепежа к дисковым затворам SYLAX DN400-1200**

Корпус: с центрирующими проушинами. Крепление шпильками



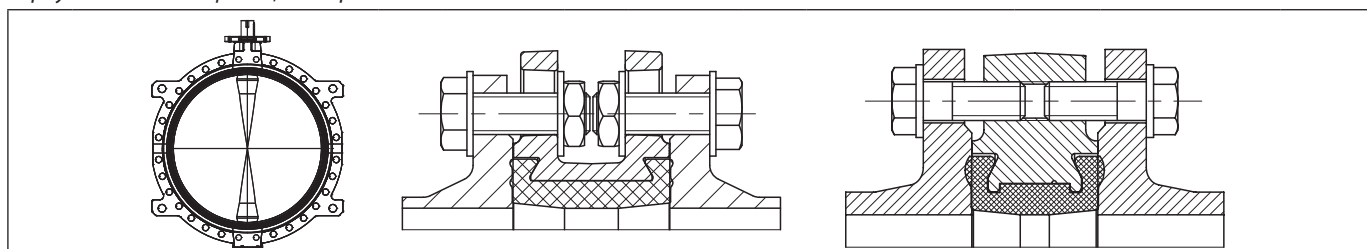
Ру10

Ду, мм	Вокруг корпуса						Для резьбовых отверстий у штока затвора			
	Шпилька		Гайка		Шайба		Болт		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
400	Шпилька А M24x220.65 Ст.35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32	—	—	—	—
450	Шпилька А M24x230.65 Ст.35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32	Болт М24 - 60 Ст.35	8	Шайба 24	8
500	Шпилька А M24x250.70 Ст.35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32	Болт М24 - 75Ст.35	8	Шайба 24	8
600	Шпилька А M27x290.70 Ст.35	16	Гайка М27	32	Шайба 27	32	Болт М27 - 90 Ст.35	8	Шайба 27	8
700	Шпилька А M27x300.75 Ст.35	20	Гайка М27	40	Шайба 27	40	Болт М27 - 80 Ст.35	8	Шайба 27	8
800	Шпилька А M30x340.75 Ст.35	20	Гайка М30	40	Шайба 30	40	Болт М30 - 95 Ст.35	8	Шайба 30	8
900	Шпилька А M30x360.80 Ст.35	24	Гайка М30	48	Шайба 30	48	Болт М30 - 80 Ст.35	8	Шайба 30	8
1000	Шпилька А M30x380.85 Ст.35	24	Гайка М30	48	Шайба 30	48	Болт М33 - 95 Ст.35	8	Шайба 33	8

Ру16

Ду, мм	Вокруг корпуса						Для резьбовых отверстий у штока затвора			
	Шпилька		Гайка		Шайба		Болт		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
400	Шпилька А M27x250.75 Ст.35	16	Гайка М27	32	Шайба 27	32	—	—	—	—
450	Шпилька А M27x260.75 Ст.35	16	Гайка М27	32	Шайба 27	32	Болт М27- 75 Ст.35	8	Шайба 27	8
500	Шпилька А M30x290.85 Ст.35	16	Гайка М30	32	Шайба 30	32	Болт М30 - 90 Ст.35	8	Шайба 30	8
600	Шпилька А M33x330.95 Ст.35	16	Гайка М33	32	Шайба 33	32	Болт М33- 110 Ст.35	8	Шайба 33	8
700	Шпилька А M33x350.95 Ст.35	20	Гайка М33	40	Шайба 33	40	Болт М33 - 95 Ст.35	8	Шайба 33	8
800	Шпилька А M36x390.100 Ст.35	20	Гайка М36	40	Шайба 36	40	Болт М36- 115 Ст.35	8	Шайба 36	8
900	Шпилька А M36x410.110 Ст.35	24	Гайка М36	48	Шайба 36	48	Болт М36 - 100 Ст.35	8	Шайба 36	8
1000	Шпилька А M39x430.110 Ст.35	24	Гайка М39	48	Шайба 39	48	Болт М39 - 110 Ст.35	8	Шайба 39	8

Корпус: с двойными фланцами. Крепление болтами



Ру10

Ду, мм	Вокруг корпуса						Для резьбовых отверстий у штока затвора			
	Болт		Гайка низкая		Шайба		Болт		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
1200	Болт М33 - 160 Ст.35	56	Гайка М33	56	Шайба 33	112	Болт М36 - 110 Ст.35	8	Шайба 36	8

Ру16

Ду, мм	Вокруг корпуса						Для резьбовых отверстий у штока затвора			
	Болт		Гайка низкая		Шайба		Болт		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
1200	Болт М45 - 180 Ст.35	56	Гайка М45	56	Шайба 45	112	Болт М45 - 120Ст.35	8	Шайба 45	8



#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

**Дисковые затворы Danfoss для специального применения****Общие сведения**

**LYCENE (Д<sub>у</sub> 32–300 мм)** — дисковые затворы с корпусом из высокопрочного чугуна для химически активных сред (кислоты, щелочи, обессоленная вода) в системах водоподготовки, пищевой промышленности и пр.

Затворы LYCENE не применяются в системах отопления и для транспортировки пара.

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

Затворы LYCENE (Д<sub>у</sub> 32–300 мм) устанавливаются на трубопроводе между стандартными ответными фланцами по ГОСТ 12821–80 (Исполнение 1), EN1092–1, EN 1092–2 (типы 11, 21, 34) без применения дополнительных прокладок.

Более подробная информация содержится в каталоге «Запорно-регулирующая арматура для систем водоснабжения» RB.16.A5.50.

**EMARIS (Д<sub>у</sub> 32–250 мм)** — дисковые затворы с корпусом из углеродистой стали или коррозионностойкой стали для централизованного отопления, промышленного охлаждения, паровых систем, промышленного применения и пр.

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

Затворы EMARIS (Д<sub>у</sub> 32–250 мм) устанавливаются на трубопроводе между стандартными ответными фланцами по ГОСТ 12821–80 (Исполнение 1), EN1092–1, EN 1092–2 (типы 11, 21, 34) с применением дополнительных прокладок.

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

Производитель дисковых затворов LYCENE, EMARIS — фирма SOCLA S.A.S.



#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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



## 2. 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 NVD 402, NVD 462, NRV EF, 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 (NRV EF),
  - фланцевый (тип NVD 402, NVD 462),
  - с наружной резьбой и дополнительно заказываемыми резьбовыми или приварными присоединительными патрубками с накидными гайками (тип 223),
  - межфланцевый (тип NVD 802, NVD 812, NVD 805, NVD 895).

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

Из обратных клапанов тип NVD 402, NVD 802 и NVD 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, NVD 462, NVD 802, NVD 805, NVD 812, NVD 895 — фирма Socla S.A.S.

## Техническое описание

## Клапан обратный тип NVD 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором

**Описание и область применения**


Клапан обратный тип NVD 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 NVD 402 представляет собой наилучшую комбинацию гидравлической эффективности, прочности, герметичности и цены.

**Преимущества и отличительные характеристики**

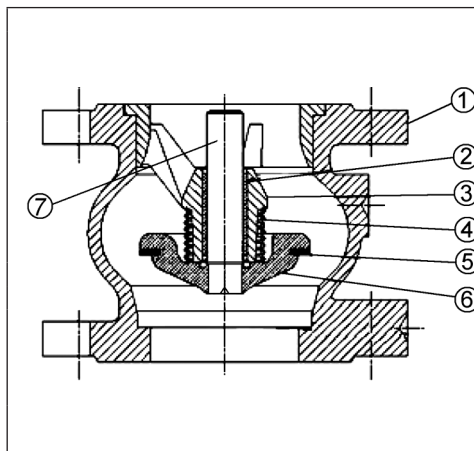
- Работают в любом монтажном положении.
- Не провоцирует гидравлический удар.
- Работают бесшумно.
- Прекрасное соотношение цены и качества.
- Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011: Класс А

**Основные характеристики**

- Монтажное положение: любое.
- Условный проход:  $D_y = 40\text{--}500$  мм.
- Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые р-ры до 50%
- Температура среды: от  $-10$  до  $100$  °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	Температура перемещающейся среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , $\text{M}^3/\text{ч}$
			$T_{\min}$	$T_{\max}$	
40	065B7470				47
50	065B7471				99
65	065B7472				159
80	065B7473				222
100	065B7474				396
125	065B7475				619
150	065B7476				890
200	065B7477				1120
250	065B7478				2010
300	065B7479				2459
350	065B7480				2843
400	065B7481				4370
500	065B7482				6914

**Устройство и материал**


№	Деталь	Материал
1	Корпус	$D_y 40\text{--}400$ мм – Чугун GG25 с эпоксидным покрытием $D_y 500$ – Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
2	Втулка	Бронза
3	Осьевая направляющая	$D_y 50$ – Бронза $D_y 40, 65\text{--}400$ – Чугун GG25 с эпоксидным покрытием $D_y 500$ – Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
4	Пружина	AISI302
5	Уплотнение	EPDM
6	Затвор клапана	$D_y 40$ – латунь $D_y 50\text{--}65$ – бронза Другие $D_y$ – Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
7	Шток	$D_y 40$ – Латунь Другие $D_y$ – Бронза

**Выбор клапана**

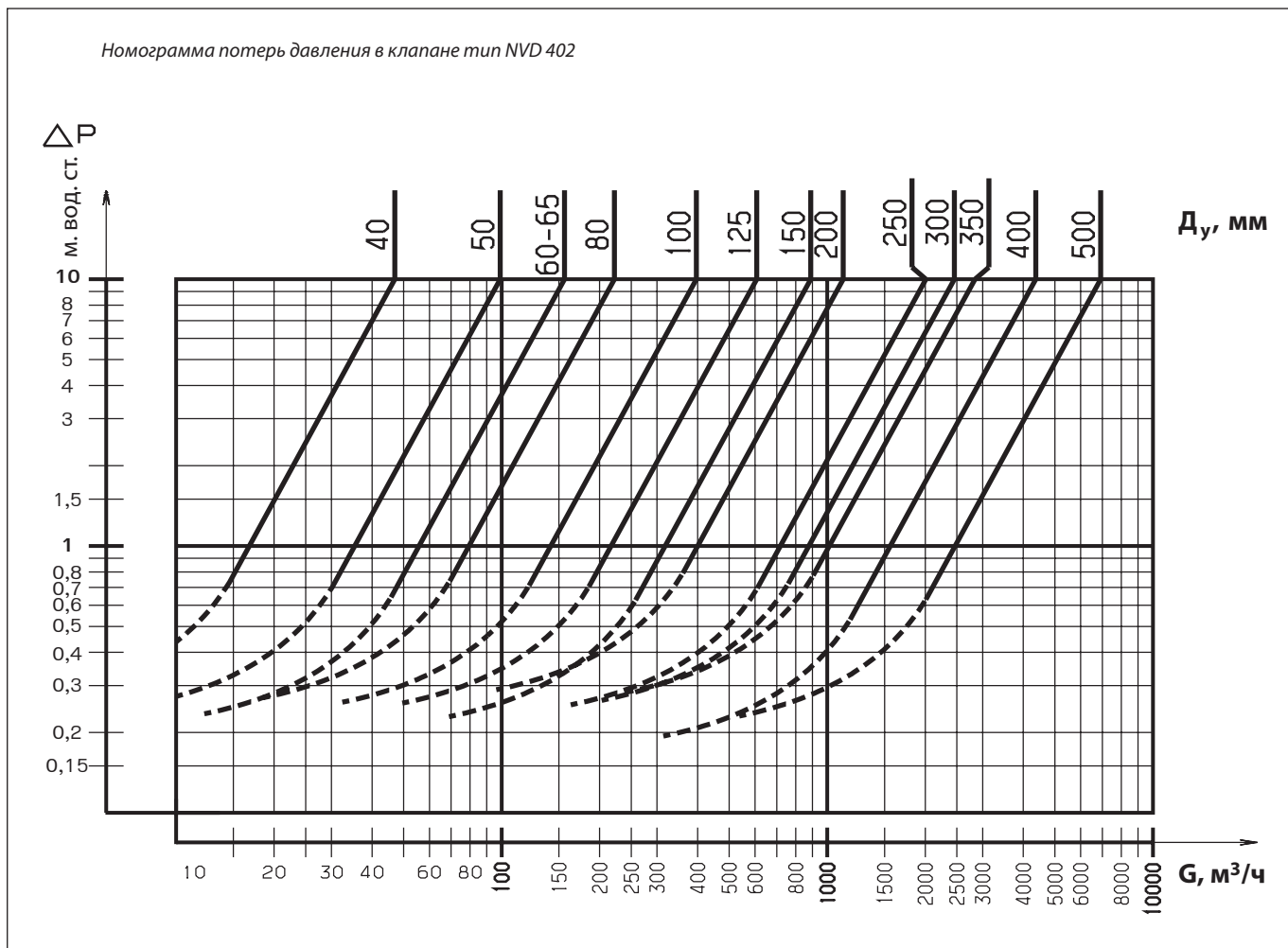
Диаметр клапана принимается равным диаметру трубопровода. Необходимо также учитывать давление открытия клапана

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

$D_y$		Давление открытия при направлении потока, мм вод. ст.			
		↑	↓	<→>	Без пружины
дюймы	мм				
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 nomogrammu.



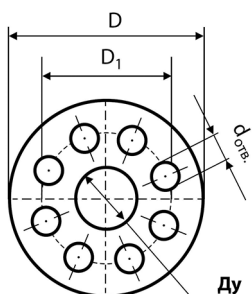
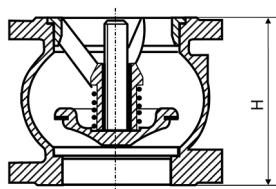
**Монтаж**

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 воротниками 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**

Условный проход $D_y$ , мм	Высота H, мм	Размеры фланцев*, мм			Кол-во отверстий во фланце	Масса, кг
		D	D1	d <sub>отв.</sub>		
40	85	150	80	19	4	4,2
50	100	165	97	19	4	5,8
65	120	185	125	19	4	8,1
80	140	200	150	19	8	10,2
100	170	220	187	19	8	14,5
125	200	250	220	19	8	24
150	230	285	250	23	8	32
200	289	340	340	23	8	53
250	354	405	420	23	12	94
300	396	460	490	23	12	140
350	473	533	586	23	16	225
400	560	597	680	28	16	312
500	750	670	880	28	20	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  $P_y = 16$  бар, поставляются по спецзаказу. Следует иметь в виду, что максимальное рабочее давление таких клапанов  $P_p = 10$  бар.

ENGINEERING  
TOMORROW



#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

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

### Описание и область применения



Клапан обратный тип NVD 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 NVD 462 представляет собой наилучшую комбинацию гидравлической эффективности, прочности, герметичности и цены.

### Преимущества и отличительные характеристики

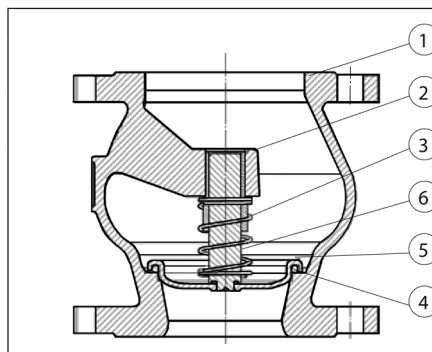
- Работают в любом монтажном положении.
- Не провоцирует гидравлический удар.
- Работают бесшумно.
- Прекрасное соотношение цены и качества.
- Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011: Класс А

### Основные характеристики

- Монтажное положение: любое.
- Условный проход:  $D_y = 50\text{--}200 \text{ мм}$ .
- Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые р-ры до 50%
- Температура среды: от  $-10$  до  $100^\circ\text{C}$ .
- Присоединение к трубопроводу – фланцевое:
  - $P_y = 16 \text{ бар}$  (для  $D_y = 50\text{--}150 \text{ мм}$ ),
  - $P_y = 10 \text{ бар}$  (для  $D_y = 200 \text{ мм}$ ).

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Условный проход $D_y, \text{мм}$	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ при $T_{\max}, \text{бар}$	Температура перемещающейся среды, $^\circ\text{C}$		Условная пропускная способность $K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
50	<b>065B7485</b>				69
65	<b>065B7486</b>				125
80	<b>065B7487</b>				157
100	<b>065B7488</b>	16			350
125	<b>065B7489</b>				582
150	<b>065B7490</b>				710
200	<b>065B7491</b>	10			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

**Выбор клапана**

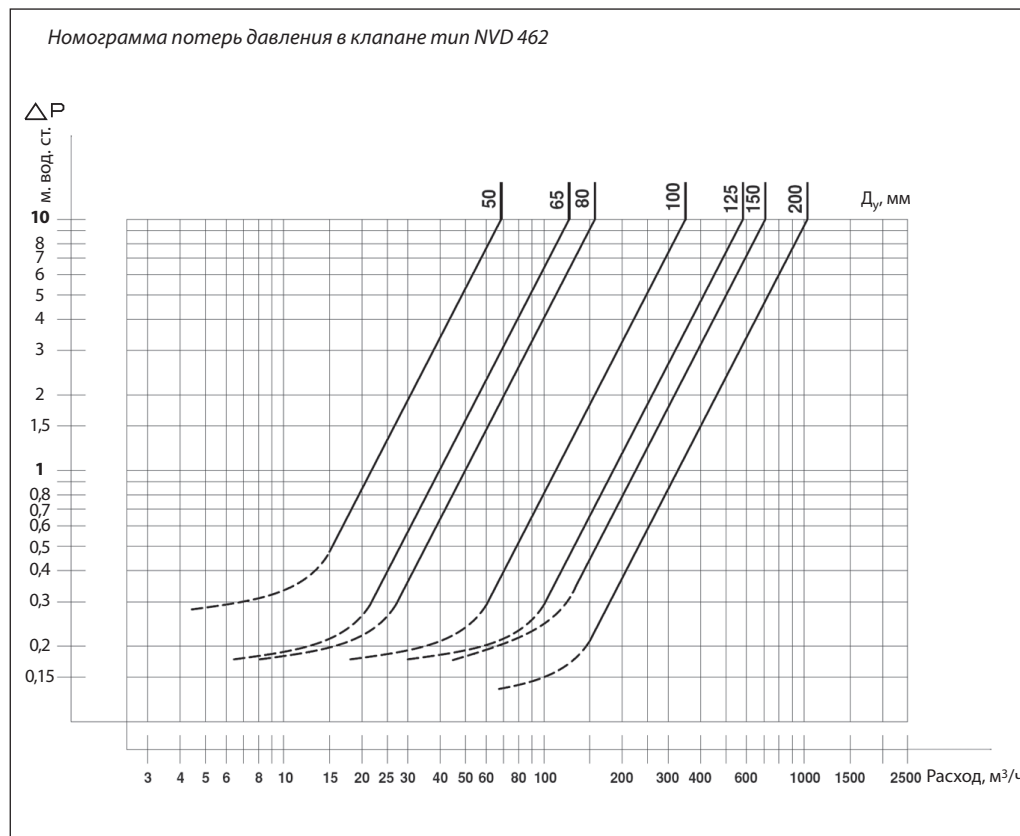
Диаметр клапана принимается равным диаметру трубопровода. Необходимо также учитывать давление открытия клапана

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

$D_y, \text{мм}$	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.



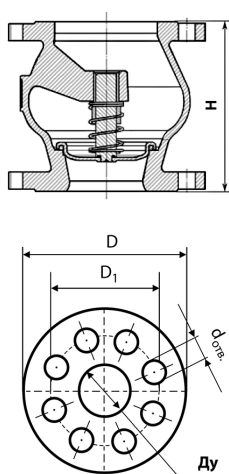
**Монтаж**

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 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**

Условный проход $D_y$ , мм	Высота $H$ , мм	Размеры фланцев*, мм			Кол-во отверстий во фланце	Масса, кг
		D	D1	$d_{\text{отв}}$		
50	150	165	97	19	4	6,7
65	170	185	125	19	4	9,3
80	180	200	150	19	8	10,9
100	190	220	187	19	8	14,3
125	200	250	220	19	8	20,9
150	210	285	250	23	8	27,7
200	230	340	340	23	8	40,7



#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

## Клапаны обратные тип NVD 802 и NVD 812 межфланцевые пружинные тарельчатые

**Описание  
и область применения**


Клапаны обратные тип NVD 802 и NVD 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.
- Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011: Класс Е (допускается протечка).

**Основные характеристики:**

- Монтажное положение: любое.
- Условный проход:  $D_y = 32\text{--}200$  мм.
- Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые р-ры до 50%.
- Температура среды:
  - типа NVD 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);
  - типа NVD 812:**
  - от -10 до 350 °C.
- Присоединение к трубопроводу: межфланцевое.

**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	Температура перемещающей среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
<i>Клапан обратный тип NVD 802</i>					
32	<b>065B7520</b>				18
40	<b>065B7521</b>				28
50	<b>065B7522</b>				40,1
65	<b>065B7523</b>				72,5
80	<b>065B7524</b>				111,0
100	<b>065B7525</b>				182,0
125	<b>065B7526</b>				302,0
150	<b>065B7527</b>				370,0
200	<b>065B7528</b>				546,0
<i>Клапан обратный тип NVD 812</i>					
15	<b>065B7530</b>				4,24
20	<b>065B7531</b>				7,8
25	<b>065B7532</b>				12,4
32	<b>065B7533</b>				18
40	<b>065B7534</b>				28
50	<b>065B7535</b>				40,1
65	<b>065B7536</b>				72,5
80	<b>065B7537</b>				111,0
100	<b>065B7538</b>				182,0
125	<b>065B7539</b>				302,0
150	<b>065B7540</b>				370,0
200	<b>065B7541</b>				546,0

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

		<b>Деталь</b>	<b>Материал</b>
1	<b>Корпус</b>	$D_y = 32-50 \text{ мм}$	Латунь
		$D_y = 65-100 \text{ мм}$	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 125-200 \text{ мм}$	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
2	<b>Затвор клапана</b>	$D_y = 32-100 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 125-200 \text{ мм}$	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
3	<b>Пружина</b>		Нерж. сталь AISI302
4	<b>Направляющая</b>	$D_y = 32 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 40-100 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI304L
		$D_y = 125-200 \text{ мм}$	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
5	<b>Втулка направляющей</b>	$D_y = 125-200 \text{ мм}$	Бронза

**Клапан обратный тип NVD 812**

		<b>Деталь</b>	<b>Материал</b>
1	<b>Корпус</b>	$D_y = 15 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI304
		$D_y = 20-65 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI304
		$D_y = 80-100 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 125-200 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI304
2	<b>Затвор клапана</b>	$D_y = 15-100 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 125-200 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI304
3	<b>Пружина</b>		Нерж. сталь AISI302
4	<b>Направляющая</b>	$D_y = 15 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 20-100 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI304L
		$D_y = 125-150 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI316L
		$D_y = 175-200 \text{ мм}$	Нерж. сталь AISI304
5	<b>Проволочная петля для центровки</b>		Бихромированная сталь
6	<b>Фиксатор</b>		Нерж. сталь AISI302
7	<b>Антистатический трос</b>		Медь

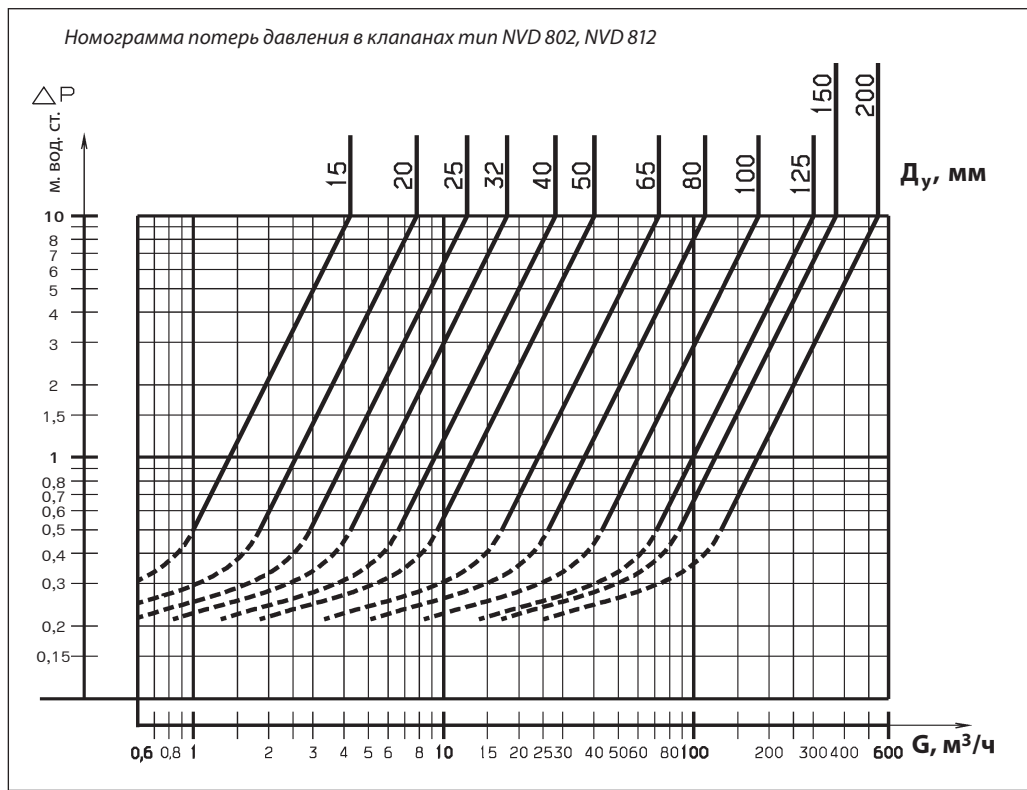
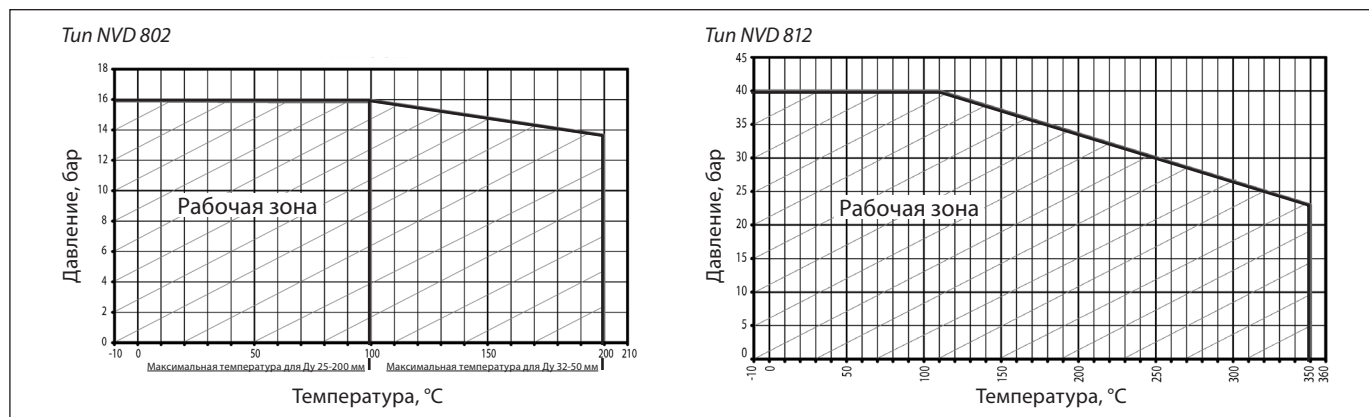
**Выбор клапана**

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.)

**Выбор клапана**  
 (продолжение)

$D_y$ , мм	Минимальное давление открытия клапана тип NVD 802 и NVD 812, мм вод. ст.				Без пружины
	↑	↓	<→>	↑	
	↑	↓	<→>	↑	
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	


**Рабочая зона**


## Монтаж

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

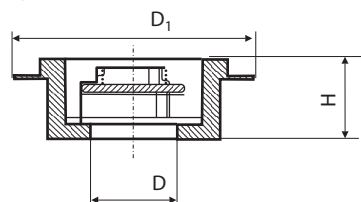
Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Поэтому возможно любое монтажное положение. Пружина может быть удалена из клапана, при этом давление открытия клапана значительно уменьшается. Клапаны обратные со снятой пружиной должны устанавливаться только на вертикальном трубопроводе при направлении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

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

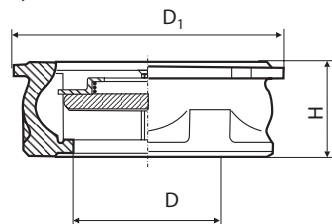
Клапан должен устанавливаться между фланцами по ГОСТ 12820-80, 12821-80 соответствующего диаметра ( $D_y$ ) и условного давления ( $P_y$ ). Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

## Габаритные и присоединительные размеры

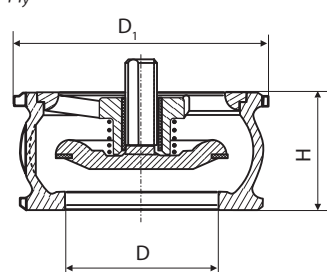
$D_y = 15-25 \text{ мм}$



$D_y = 32-100 \text{ мм}$



$D_y = 125-200 \text{ мм}$



Условный проход $D_y, \text{мм}$	Размеры, мм			Масса, кг
	D	D <sub>1</sub>	H	
<i>Tun NVD 802</i>				
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
<i>Tun NVD 812</i>				
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

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

# Клапаны обратные тип NVD 805 и NVD 895 чугунные межфланцевые пружинные двухстворчатые

### Описание и область применения



Затворы обратные тип NVD 805 и NVD 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

- Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые р-ры до 50%.
- Температура среды:
  - типа NVD 805**  
от -10 до 100 °C (для  $D_y = 50\text{--}300$  мм),  
от -10 до 80 °C (для  $D_y = 350\text{--}600$  мм);
  - типа NVD 895**  
от -10 до 100 °C.
- При соединение к трубопроводу: межфланцевое.
- Монтажное положение:  
– на горизонтальном трубопроводе,  
– на вертикальном трубопроводе: направление движения среды снизу вверх.
- Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011:  
Класс А

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Затвор обратный тип NVD 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 <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	
50	<b>065B7505</b>	16	-10	100	39,4
65	<b>065B7506</b>				83,0
80	<b>065B7507</b>				138,0
100	<b>065B7508</b>				250,0
125	<b>065B7509</b>				505,0
150	<b>065B7510</b>				891,0
200	<b>065B7511</b>				1510,0
250	<b>065B7512</b>				2746,0
300	<b>065B7513</b>		-10	80	3936,0
350	<b>065B7514</b>				4254,0
400	<b>065B7515</b>				5000,0
450	<b>065B7516</b>				6547,0
500	<b>065B7517</b>				7800,0
600	<b>065B7518</b>				11 269,0

**Номенклатура  
и кодовые номера для  
оформления заказа**
**Затвор обратный тип NVD 895**

Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_y$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Температура переме- щаемой среды, °C		Условная пропуск- ная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
50	<b>065B7495</b>	16	-10	100	39,5
65	<b>065B7496</b>				82,5
80	<b>065B7497</b>				137,0
100	<b>065B7498</b>				250,0
125	<b>065B7499</b>				513,0
150	<b>065B7500</b>				891,0
200	<b>065B7501</b>				1503,0
250	<b>065B7502</b>				2746,0
300	<b>065B7503</b>				3986,0
400	<b>065B7504</b>				5867,0

**Устройство и материал**

<i>Тип NVD 805</i>		
№	Деталь	Материал
1	Корпус	$D_y = 50-150$ мм Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 200-300$ мм Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 300-600$ мм Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
2	Пластины	Алюминиевая бронза
3	Уплотнение	EPDM
		NBR (нитрил)
4	Пружина	Нерж. сталь AISI 316
5	Шток	Нерж. сталь AISI 316
		Нерж. сталь AISI 304
6	Прокладка	PTFE
7	Рым-болт	Сталь XC15
8	Заглушка	Латунь

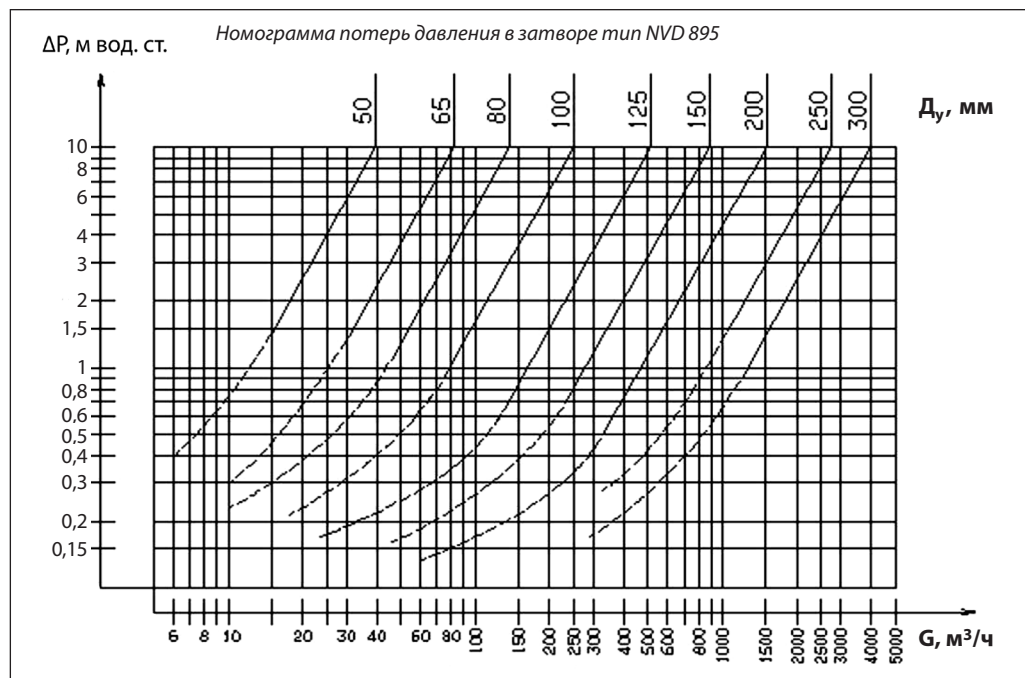
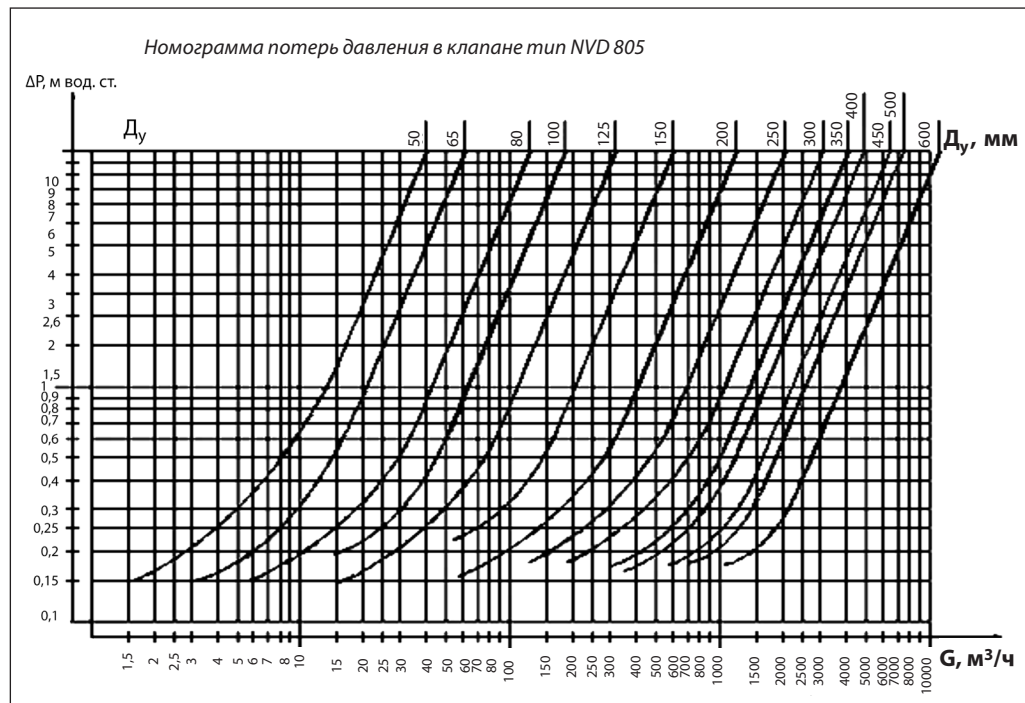
<i>Тип NVD 895</i>		
№	Деталь	Материал
1	Корпус	$D_y = 50-150$ мм Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
		$D_y = 200-300$ мм Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
2	Пластины	Нерж. сталь AISI 304
3	Уплотнение	EPDM
4	Пружина	Нерж. сталь AISI 316
5	Шток	Нерж. сталь AISI 316
6	Прокладка	PTFE
7	Рым-болт	Сталь XC15
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.



Во избежание возникновения осцилляций потока и 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.

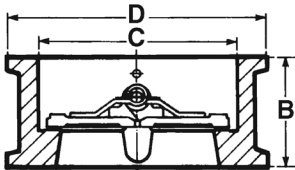
Монтажное положение — на горизонтальном или вертикальном трубопроводе при направлении движения воды снизу вверх.

Затвор должен устанавливаться между фланцами по ГОСТ 12820-80, 12821-80 соответствующего диаметра  $D_y$  и условного давления  $P_y$  16 или  $P_y$  10 с использованием прокладок.

Расстояния от узлов трубопровода (расширения, повороты, сужения и др. элементы) и арматуры до места установки клапана должны быть не меньше  $3 \times DN \dots 5 \times DN$  затвора.

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.

## Габаритные и присоединительные размеры



Условный проход $D_y$ , 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

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## 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  $\frac{1}{4}$ ".

Резьба трубная цилиндрическая (BSP), наружная.

Для присоединения к трубопроводу необходимо присоединение патрубков с накидными гайками.

Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликоловые р-ры до 50%

Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011: Класс А

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Клапан обратный тип 223

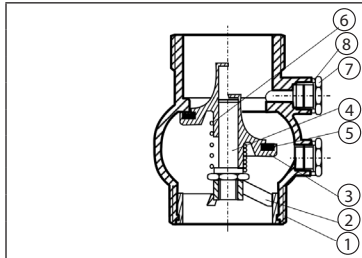
Условный проход $D_y$ , мм	Кодовый номер	Условное давление $P_u$ и максимальное рабочее давление $P_p$ , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
			$T_{\text{мин.}}$	$T_{\text{макс.}}$	
15	<b>149B2890</b>	16	-10	80	4,25
20	<b>149B2891</b>				9
25	<b>149B2892</b>				14,53
32	<b>149B2893</b>				23,3
40	<b>149B2894</b>				40,47
50	<b>149B2895</b>				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	<b>003H6902</b>	С наружной резьбой, материал — латунь
	20	<b>003H6903</b>	
	25	<b>003H6904</b>	
	32	<b>003H6906</b>	
	40	<b>065F6061</b>	
	50	<b>065F6062</b>	
	15	<b>003H6908</b>	Под приварку, материал патрубка — сталь, материал гайки — латунь
	20	<b>003H6909</b>	
	25	<b>003H6910</b>	
	32	<b>003N5093</b>	
	40	<b>065F6081</b>	
	50	<b>065F6082</b>	

## Устройство и материал



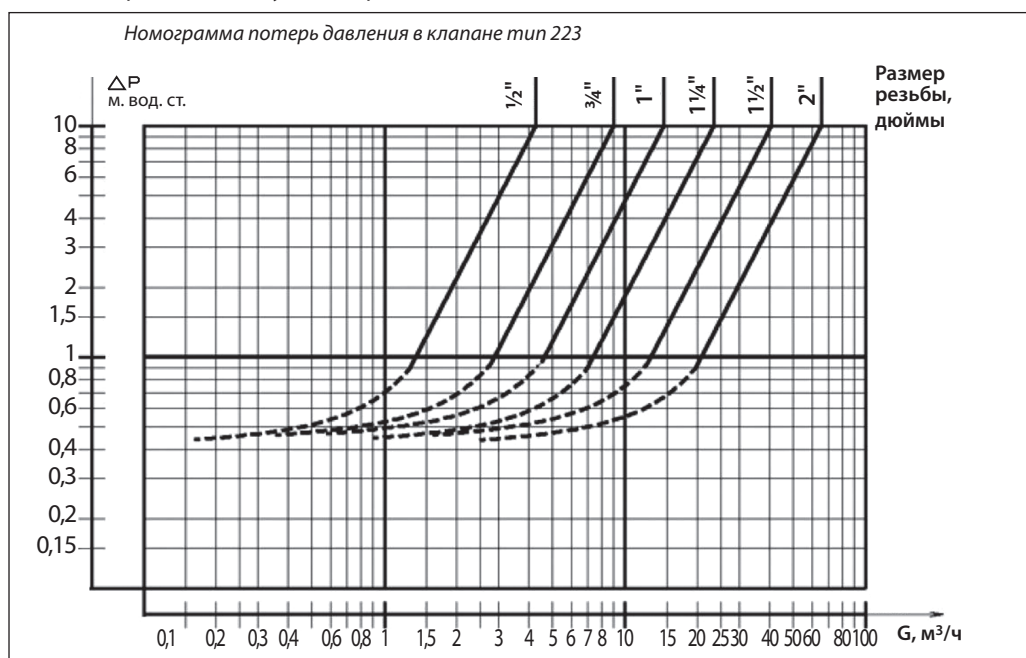
№	Деталь	Материал
1	Корпус клапана	Латунь
2	Осевая направляющая	Латунь
3	Затвор клапана	Латунь
4	Шток затвора	Латунь
5	Уплотнение	EPDM
6	Пружина	Нерж. сталь AISI302
7	Резьбовая пробка	Латунь
8	Уплотнение	EPDM

## 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 приведенную ниже nomogrammu.



## Монтаж

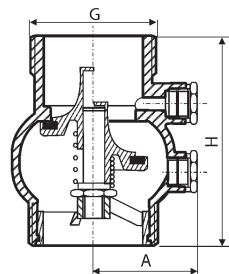
Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

Для удобства монтажа и демонтажа рекомендуется использовать присоединительные

патрубки из приведенного выше списка деталей.

Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Возможно любое монтажное положение.

## Габаритные и присоединительные размеры



Условный проход $D_g$ , мм	Размер присоединительной резьбы G, 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

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.  
Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

**Клапан обратный латунный пружинный муфтовый NRV EF****Описание и область применения**

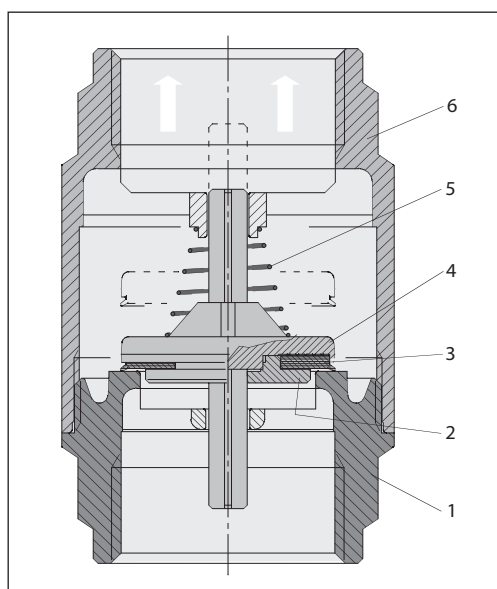
Клапан обратный NRV EF предназначен для предотвращения обратного движения среды. Универсальный клапан применяется в системах водо- и теплоснабжения на трубопроводах  $D_y$  до 50 мм.

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

Клапаны NRV EF характеризуются умеренным гидравлическим сопротивлением, не создают условий для возникновения гидравлического удара.

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**

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

**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

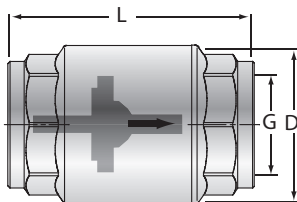
## Выбор клапана

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>y</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

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.  
Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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



### 3. 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 FVR, FVR-D (стр. 101–104) — компания EFFEBI.

Производитель фильтров сетчатых Y666 (стр. 105–106) — 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:  $T = -10\text{...}+300^\circ\text{C}$  ( $P_y 16$ ),  $-20\text{...}+350^\circ\text{C}$  ( $P_y 25$ )
- Присоединение к трубопроводу фланцевое.
- Лакокрасочное покрытие фильтра имеет безопасный для окружающей среды состав, поэтому оно может частично отслаиваться при температуре свыше  $150^\circ\text{C}$

**Номенклатура и  
кодовые номера для  
оформления заказа****Фильтр типа FVF  $P_y 16$  со спускным элементом (аналог Y333Р)**

Фильтр со спускным элементом не предназначен для демонтажа спускного элемента и последующей установки магнитной вставки или пробки.

Условный проход $D_y, \text{мм}$	Кодовый номер	Условное давле- ние $P_y, \text{бар}$	Temperatura перемещаемой среды, $^\circ\text{C}$		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

Минимальная температура окружающей среды:  $-10^\circ\text{C}$ .

Минимальная температура окружающей среды при наличии соответствующей теплоизоляции:  $-20^\circ\text{C}$ .

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

Фильтр типа FVF с пробкой  $P_y$  16 и  $P_y$  25

Условный проход $D_y$ мм	Кодовый номер		Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч
	с фланцами на $P_y$ = 16 бар	с фланцами на $P_y$ = 25 бар	$T_{\min.}$	$T_{\max.}$	
15	065B7740	065B7770			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

Минимальная температура окружающей среды для фильтра  $P_y$  16: -10 °CМинимальная температура окружающей среды для фильтра  $P_y$  16 при наличии соответствующей теплоизоляции: -20 °CМинимальная температура окружающей среды для фильтра  $P_y$  25: -20 °CМинимальная температура окружающей среды для фильтра  $P_y$  25 при наличии соответствующей теплоизоляции: -30 °C**Сетка FVF-S для фильтра FVF**

Эскиз	$D_y$ , 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	$D_y$ , 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	$D_y$ , мм	$T_{\max.}$ , °C	Кодовый номер
	10 (для FVF $D_y$ = 15–50 мм)		065B7802
	15 (для FVF $D_y$ = 65–300 мм)	150	065B7801

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

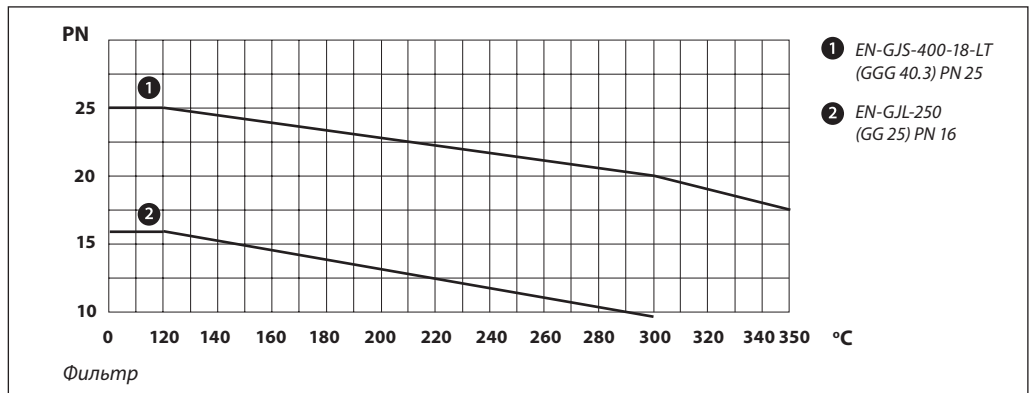
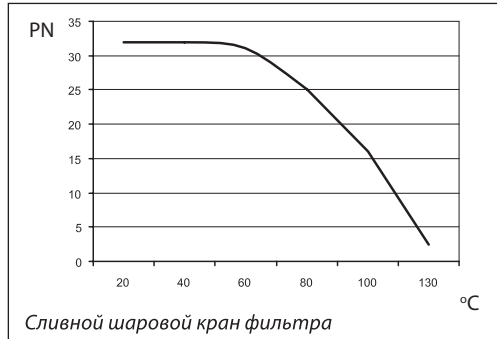
**Технические характеристики**

Условный проход		$D_y$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Условная пропускная способность, $K_{vs}$	нормальная ячейка		5,3	9,5	16,5	20	33	54	95	140	2011	340	526	870	1260	1735	
Условная пропускная способность, $K_{vs}$ *	мелкая ячейка	$M^3/ч$		5,0	9,0	14,8	18	30	48	85	131	189	320	494	818	1184	1631
	нормальная ячейка	4,8	8,6	14,6	18	29	49	86	127	183	316	489	809	1172	1613		
Размер ячейки сетки	мелкая ячейка	мм	4,5	8,1	13,3	16	27	44	77	119	170	297	459	760	1101	1516	
	нормальная ячейка		0,54			0,87								1,18			
Количество ячеек сетки	мелкая ячейка	$n/cm^2$												0,25			
	нормальная ячейка		150			64								25			
Рабочая среда		Вода, раствор гликоля (до 50%)															
Условное давление, $P_y$		бар															
Температура перемещаемой среды		°C															
Присоединение		Фланцевое															

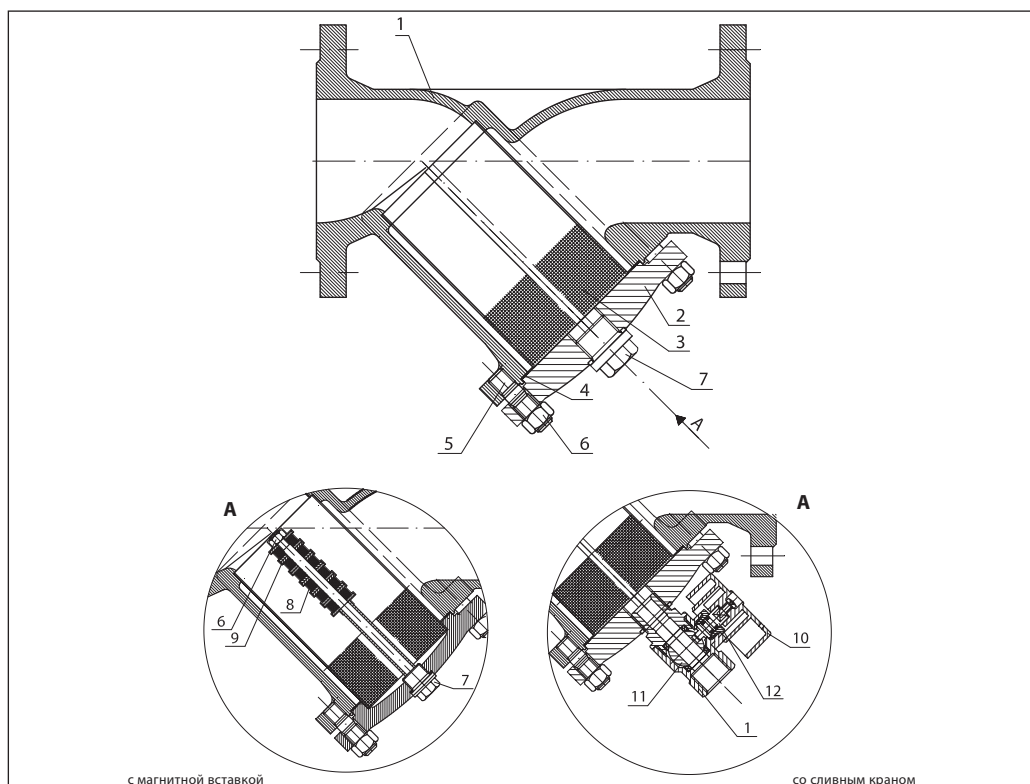
\* При установке в фильтры магнитных вставок.

**Технические характеристики (продолжение)****Материал**

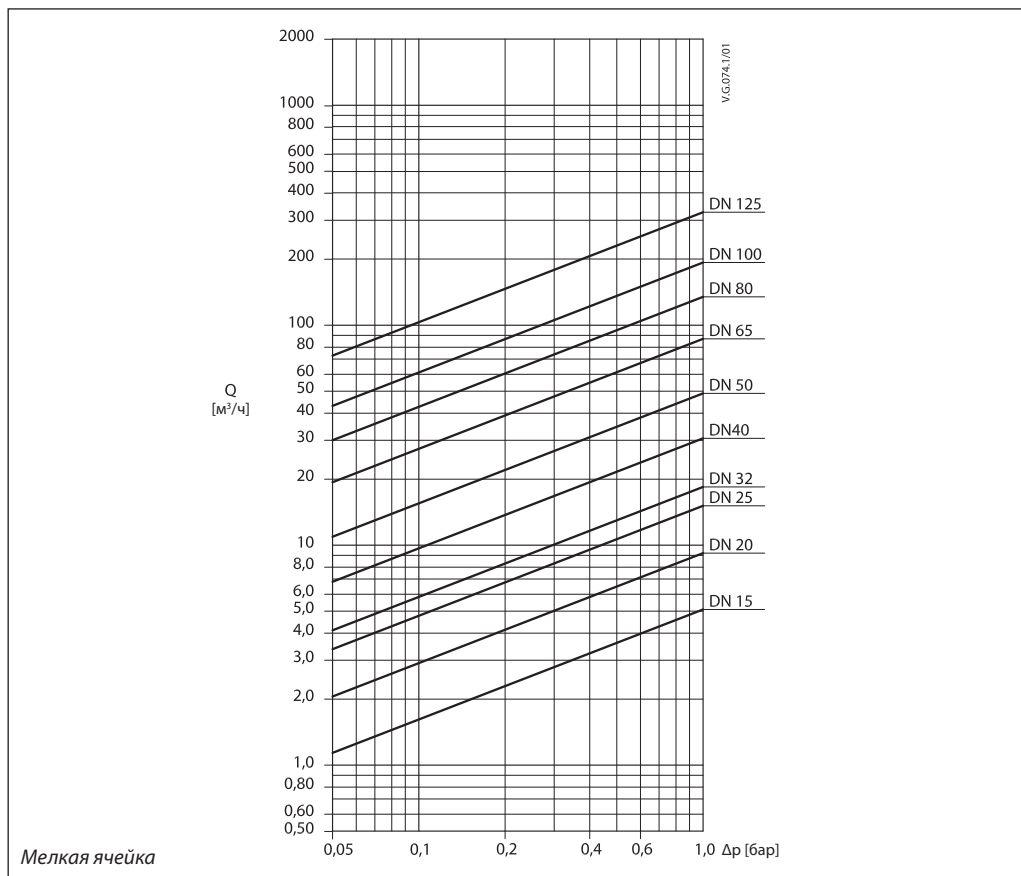
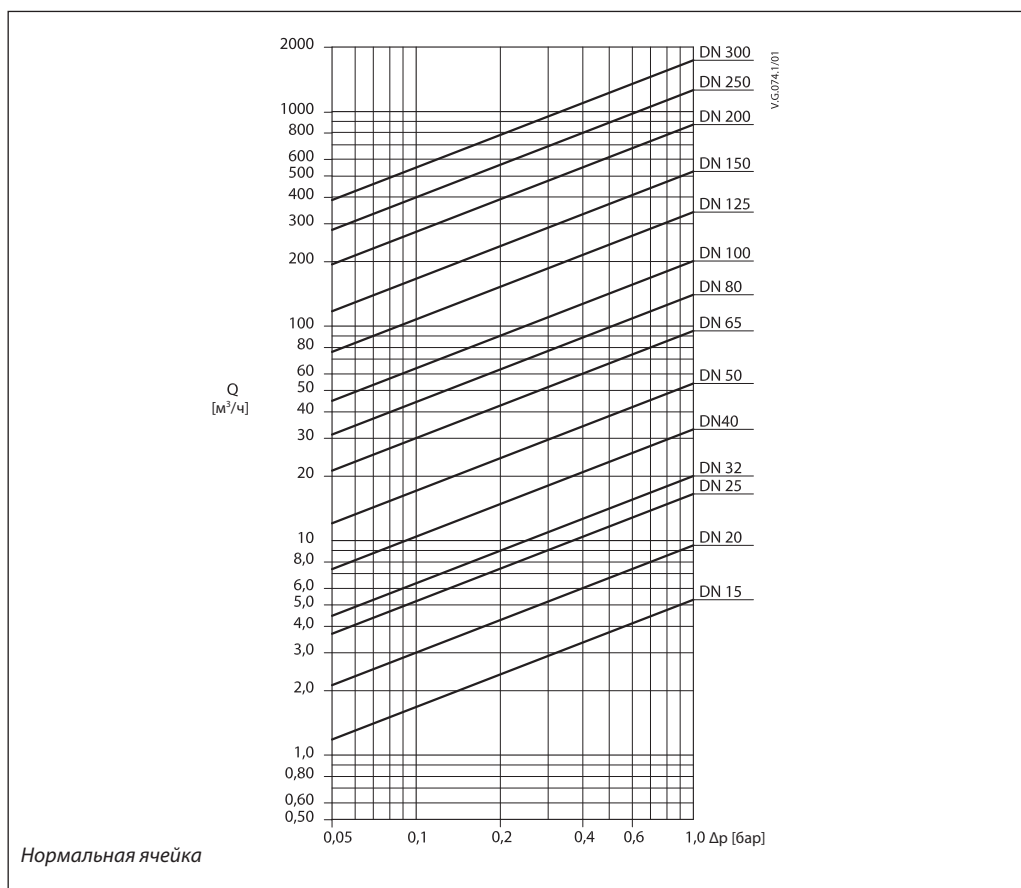
Корпус фильтра	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)
Корпус шарового крана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Фильтрующий элемент (сетка)		Нерж. сталь, материал № 1.4301
Прокладка		Графит

*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 — рукоятка;
- 11 — запорный шар;
- 12 — шток.



## Гидравлические потери



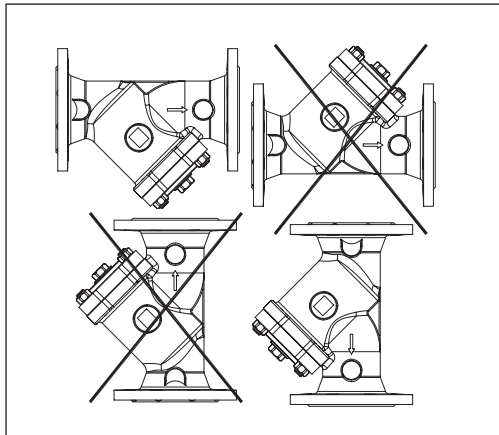
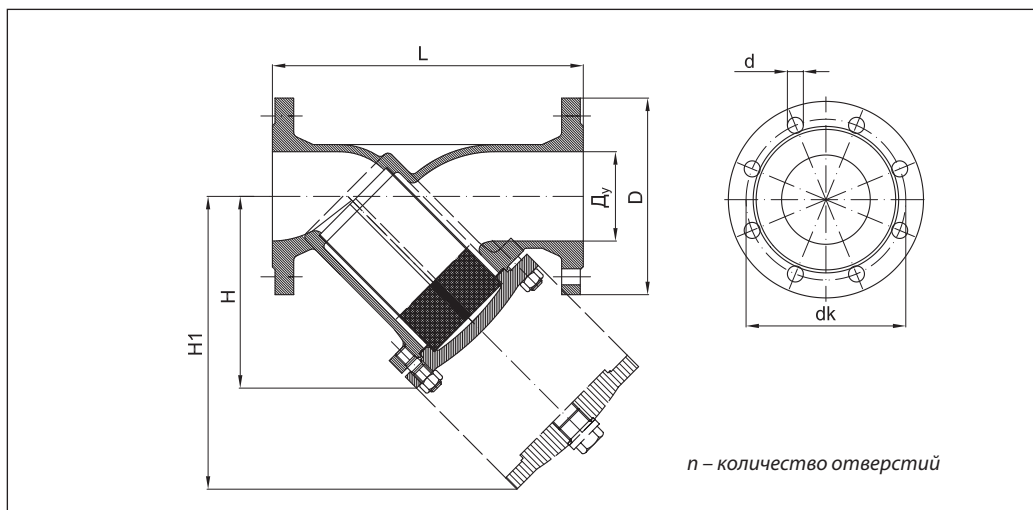
**Монтаж и эксплуатация**

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.

При установке фильтра необходимо предусмотреть свободное пространство для демонтажа сетки с целью её очистки или замены.

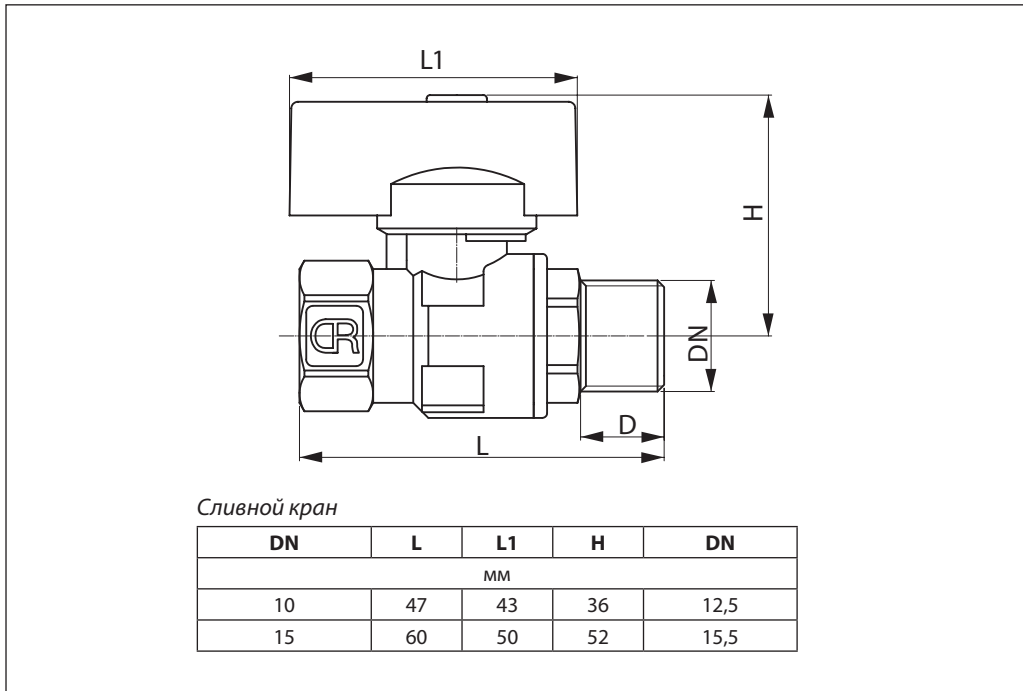
**Габаритные и присоединительные размеры**

Условный проход $D_y$ , мм	Размеры, мм			Размер ячейки сетки, мм	Размеры фланцев $P_y 16$ , мм				Размеры фланцев $P_y 25$ , мм				Масса, кг
	L	H	H1		D	d	dk	n	D	d	dk	n	
15	130	75	115	0,54	95	14	65	4	95	14	65	4	2,2
20	150	75	115	0,54	105	14	75	4	105	14	75	4	3,3
25	160	90	135	0,87	115	14	85	4	115	14	85	4	3,8
32	180	90	135	0,87	140	19	100	4	140	19	100	4	5,0
40	200	110	170	0,87	150	19	110	4	150	19	110	4	6,5
50	230	120	190	0,87	165	19	125	4	165	19	125	4	8,5
65	290	140	220	0,87	185	19	145	4	185	19	145	8	12,0
80	310	165	265	1,18	200	19	160	8	200	19	160	8	16,6
100	350	220	340	1,18	220	19	180	8	235	23	190	8	25,0
125	400	260	410	1,18	250	19	210	8	270	28	220	8	39,0
150	480	300	475	1,18	285	23	240	8	300	28	250	8	61,0
200	600	360	580	1,18	340	23	295	12	360	28	310	12	109,0
250	730	470	680	1,18	405	28	355	12	425	31	370	12	162,0
300	850	560	820	1,18	460	28	410	12	485	31	430	16	280,0

Фланцы выполнены в соответствии со стандартом EN 1092-2.

В качестве ответных фланцев рекомендуется использовать фланцы по ГОСТ 12815-80 с соответствующим количеством отверстий.

**Габаритные и присоединительные размеры  
(продолжение)**



**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

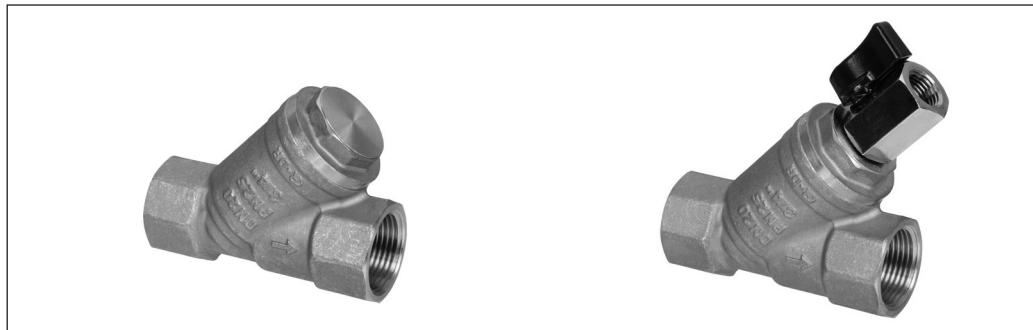
Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## 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.

## 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:  $K_{vs} = 3\text{--}36 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Температура перемещаемой среды:  $T = -10\text{...+}130 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Рабочая среда: отопительная вода, ХВС, ГВС, гликоловые растворы до 50%.
- Минимальная температура хранения и транспортировки:  $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Резьба трубная цилиндрическая (BSPT), внутренняя.

## Особенности

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

## 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	<b>065B8234</b>	—
	15	4,5	<b>065B8235</b>	<b>065B8241</b>
	20	7,9	<b>065B8236</b>	<b>065B8242</b>
	25	11,2	<b>065B8237</b>	<b>065B8243</b>
	32	17	<b>065B8238</b>	<b>065B8244</b>
	40	24,5	<b>065B8239</b>	<b>065B8245</b>
	50	36	<b>065B8240</b>	<b>065B8246</b>

## Запасные части —

фильтрующая сетка и прокладка

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	Кодовый номер
	10	<b>065B8247</b>
	15	<b>065B8248</b>
	20	<b>065B8249</b>
	25	<b>065B8250</b>
	32	<b>065B8251</b>
	40	<b>065B8252</b>
	50	<b>065B8253</b>

## Комплектующие — спускной кран для FVR-D

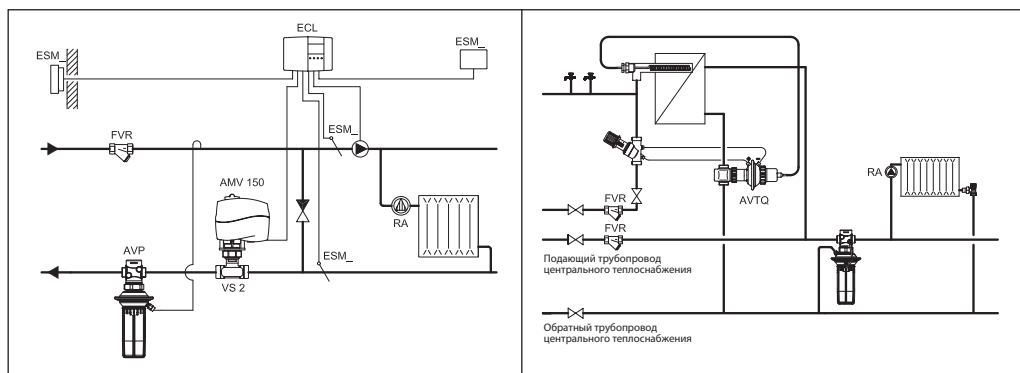
Эскиз	$D_y, \text{мм}$	Кодовый номер
	10	<b>065B8254</b>
	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	

**Технические характеристики**

Условный проход	мм	10	15	20	25	32	40	50
Условная пропускная способность, $K_v$	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		

**Материал**

Корпус фильтра	Необесцинковывающаяся латунь
Крышка	Необесцинковывающаяся латунь
Фильтрующий элемент (сетка)	Нерж. сталь
Уплотнительное кольцо	EDPM
Корпус шарового крана	Латунь

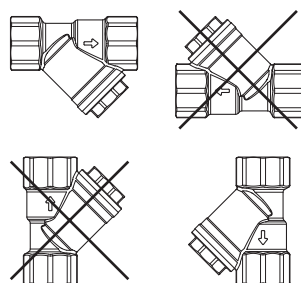
**Применение**
*(примеры использования)*

**Монтаж и эксплуатация**

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

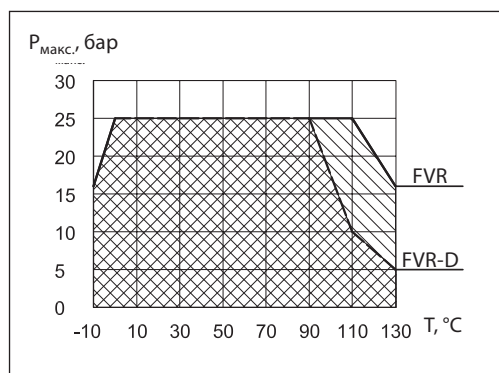
При установке фильтра на горизонтальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз. При установке фильтра на вертикальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз.

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

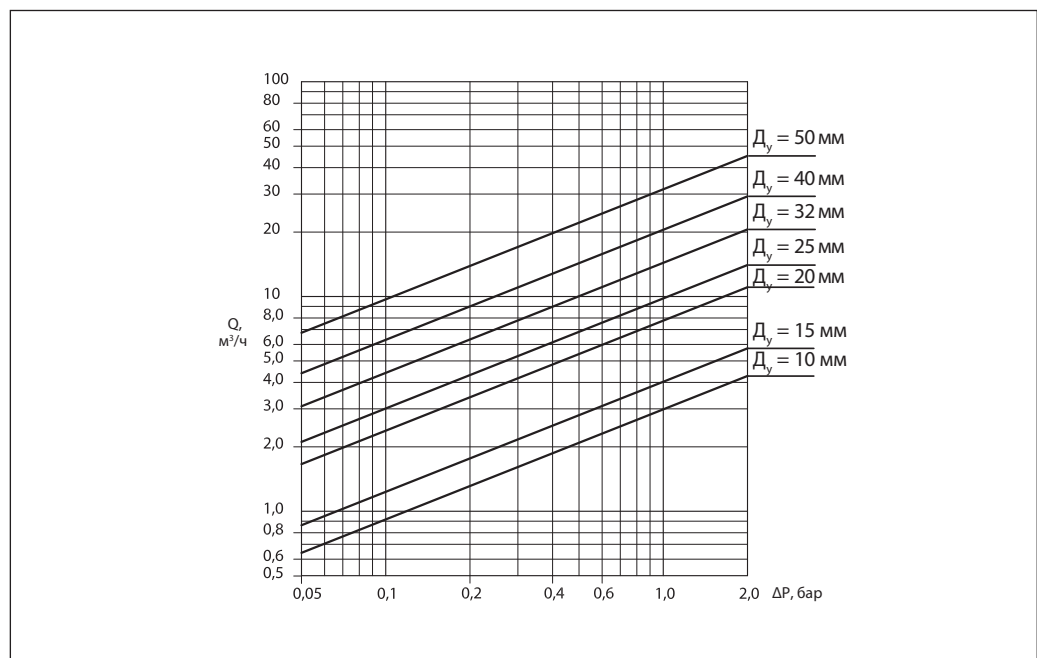
Необходимо предусмотреть свободное пространство при установке фильтра для снятия его сетки и обслуживания.



**Зависимость рабочего давления от температуры перемещаемой среды**

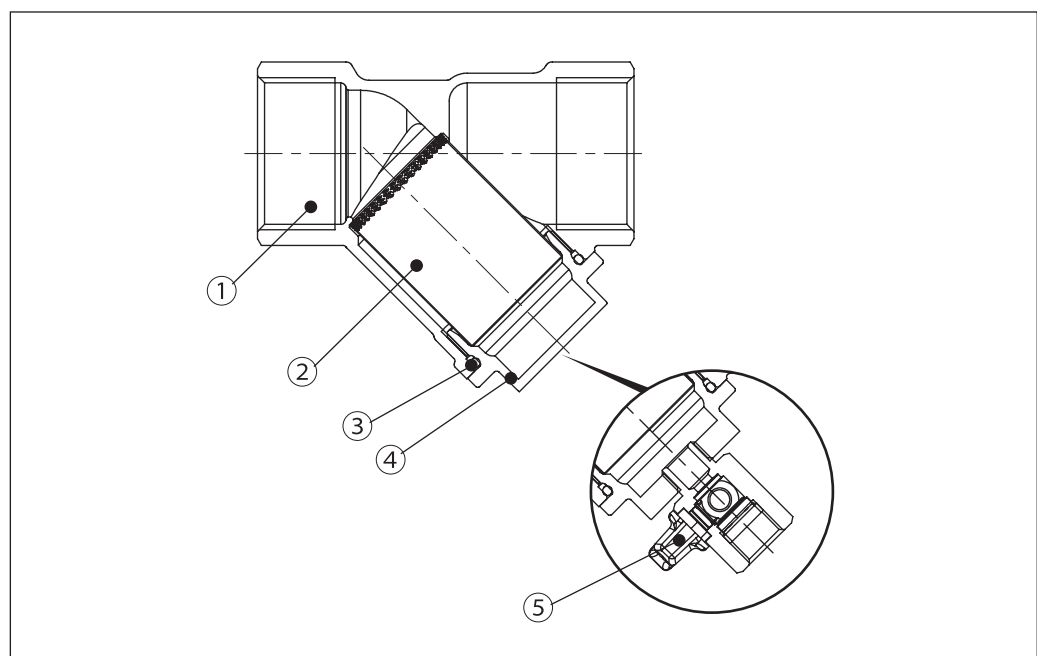


**Номограмма потерь давления**



**Устройство**

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



**Габаритные и присоединительные размеры**

The technical drawings illustrate two filter models: FVR and FVR-D. The FVR model is shown in a front view, featuring a cylindrical filter element with a flange and a mounting bracket. Dimensions include width C, height A, depth Rp, and clearance B min. The FVR-D model is shown in a side view, featuring a cylindrical filter element with a flange and a mounting bracket. Dimensions include width C, height A, depth Rp, clearance B min., height Ch, and a G 1/4'' threaded connection.

Тип	Услов- ный проход $D_y$ , мм	Размер при- соединитель- ной резьбы Rp, дюймы	Размеры, мм							Масса, кг
			A	B	C	Ch	Ø фильт- ра	D	E	
FVR	10	3/8	40	12,3	57	26	19	—	—	0,20
	15	1/2	39	15	67	26	19	—	—	0,18
	20	3/4	49	16,3	81	32	26	—	—	0,29
	25	1	57	19,1	97	39	31	—	—	0,46
	32	1 1/4	66	21,4	104	48	36	—	—	0,66
	40	1 1/2	74	22	118	55	43	—	—	1,02
	50	2	94	26,3	145	67	56	—	—	1,61
FVR-D	15	1/2	39	15	67	26	19	84	60	0,25
	20	3/4	49	16,3	81	32	26	93	66	0,36
	25	1	57	19,1	97	39	31	105	72	0,53
	32	1 1/4	66	21,4	104	48	36	111	80	0,73
	40	1 1/2	74	22	118	55	43	122	87	1,11
	50	2	94	26,3	145	67	56	150	105	1,70

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.heating.danfoss.ru

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

## 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 широкий 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.

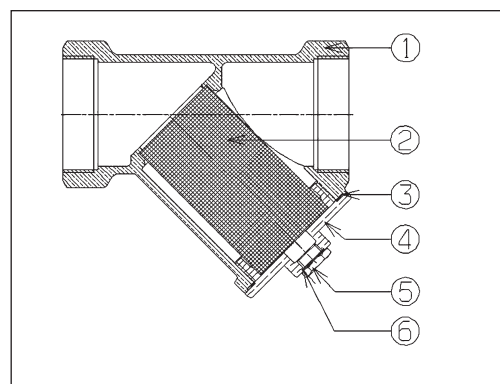
### Основные характеристики

- Условный проход:  $D_y = 8-50$  мм.
- Условное давление:  $P_y = 40$  бар.
- Рабочие среды: вода отопительная, гликоловые растворы до 50%
- Температура среды:  $T = -10 \dots +175$  °C.
- Присоединение к трубопроводу: резьба трубная цилиндрическая (BSP), внутренняя.
- Размер ячейки сетчатого элемента: 600 мкм.

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

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

### Устройство и материалы



Nº	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)

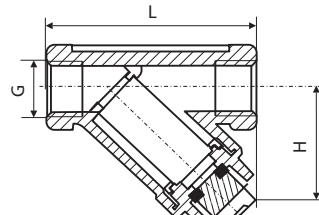
## Монтаж и эксплуатация

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 потеря 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 $G$ , 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	5/8	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

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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



## 4. 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 настроечного винта.

Производитель клапана редукционного 7BIS, 11BIS — Socla S.A.S.

## 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).

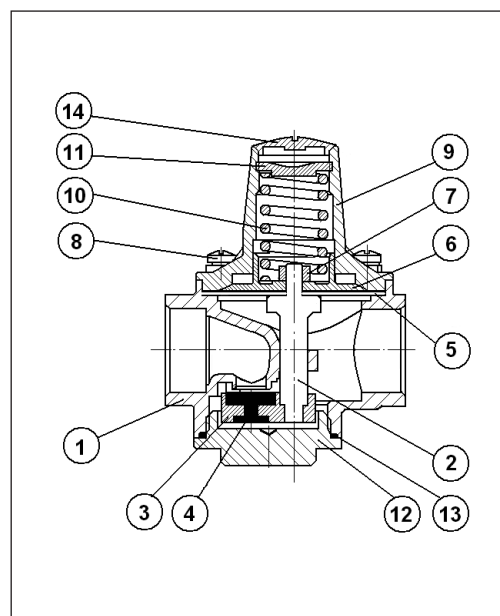
Не требуется специального технического обслуживания. Конструкция защищена от образования отложений и скопления загрязнений.

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	149B7597	16	1,0—5,0	-10	80
20	149B7598				
25	149B7599				
32	149B7600		1,0—4,0		
40	149B7601				
50	149B7602				

**Устройство и материал**

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

**Выбор диаметра клапана**

Для выбора редукционного клапана 7BIS необходимо:

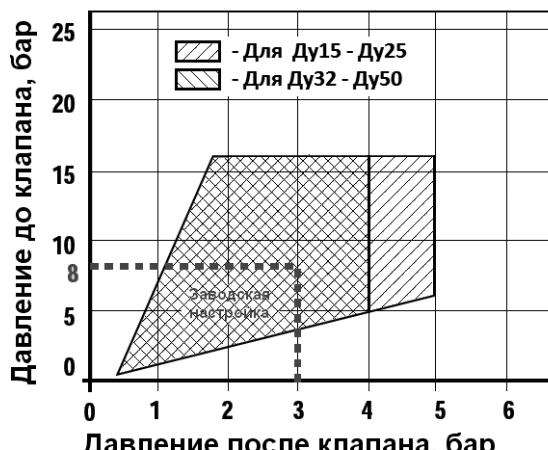
- 1) проверить на применение по давлению до и требуемому давлению после клапана (рис. 1);  
2) выбрать условный проход клапана редукционного 7BIS (рис. 2).

Следует учитывать, что:

- настроенное давление будет достигаться при отсутствии расхода среды через клапан;
- 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.



**Максимально допустимое давление 16 бар**

Рис. 1

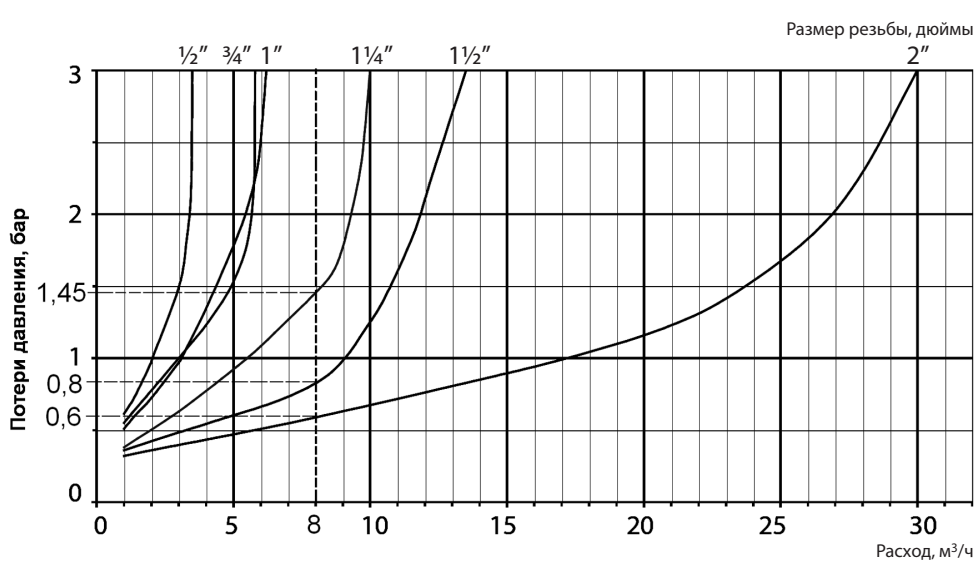


Рис. 2

**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	$D_y$ , мм	Давление после клапана при отсутствии расхода, бар	Потери давления на клапане при расходе Q, бар	Давление после клапана при расходе Q, бар
8	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.

$D_y$ , 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.

$D_y$ , 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:

$$2 \cdot 10\% = 0,2 \text{ бар.}$$

$D_y$ , 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:

$$3 \cdot 10\% = 0,3 \text{ бар.}$$

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

## 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.

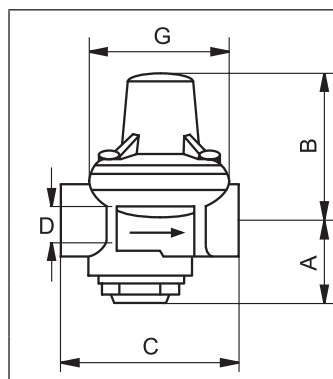
Во избежание повреждения мембранны и, как следствие, ущерба от аварийной протечки среды через нее в системе должны быть приняты все возможные меры безопасности:

- 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



Д <sub>у</sub> , мм	D		A, мм	B, мм	C, мм	G, мм	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

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## 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  $\frac{1}{4}$ " для присоединения манометра (манометры в комплект поставки не входят).

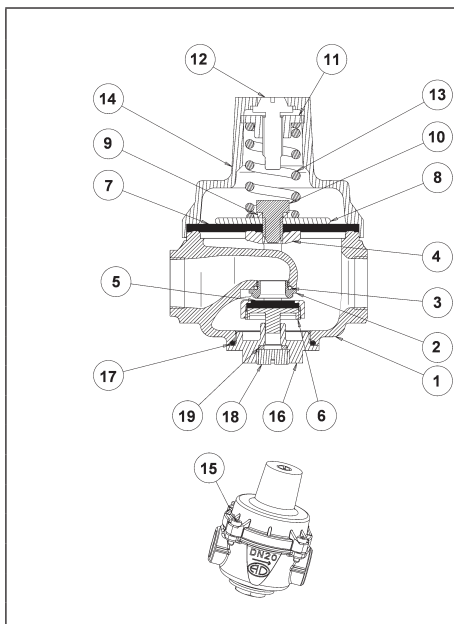
Не требуется специального технического обслуживания. Конструкция защищена от образования отложений и скопления загрязнений.

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

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 $P_u$ 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	Профиiliрованная 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

**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).

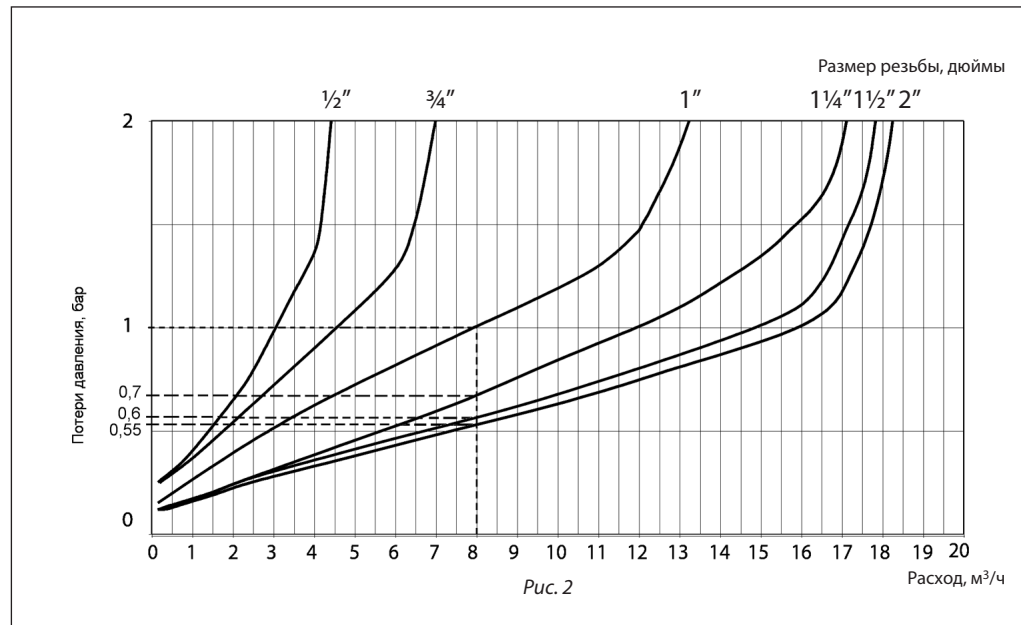
Следует учитывать:

- 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.



**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 <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	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 <sub>y</sub> , 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 <sub>y</sub> , мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
40	8	0–8	3,0–2,4
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 <sub>y</sub> , 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 <sub>y</sub> , мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м <sup>3</sup> /ч	Давление после клапана, бар
32	5	0–8	3,0–2,0

## 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:

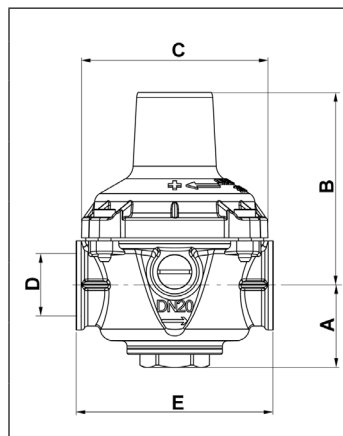
- исключение гидравлических ударов посредством установки соответствующей арматуры;
- исключение увеличения давления свыше номинального для редукторов давления

посредством установки предохранительных клапанов;

- исключение повышения температуры воды более номинальной для редукторов давления ( $80^{\circ}\text{C}$ );
- 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

## Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

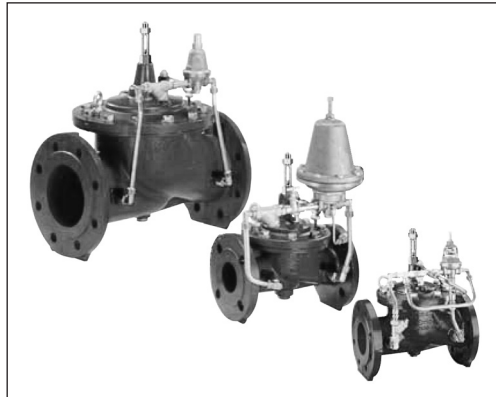
Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих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

## Техническое описание

## Пилотные регулирующие клапаны Danfoss

## Общие сведения

Компания Danfoss 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 защищает трубопровод от чрезмерного возрастания давления воды в нем, сбрасывая воду через сбросной трубопровод, оставаясь в открытом состоянии, пока значение давления в защищаемом трубопроводе выше значения давления, заданного на клапане.
- 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. 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, независимыми 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».*



#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## Техническое описание

# Автоматический воздухоотводчик Airvent 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	Допустимая концентрация гликоля, %
Воздухоотводчик для стояков системы отопления; материал – латунь; $T_{\max.} = 110^{\circ}\text{C}$				
065B8222	10	G3/8	10	40
065B8223	15	G1½	10	40

### 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.

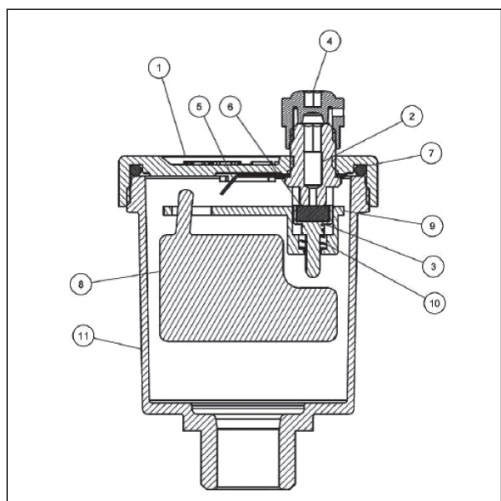
Перед монтажом воздухоотводчика трубопроводная система должна быть промыта.

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

### Устройство и материалы

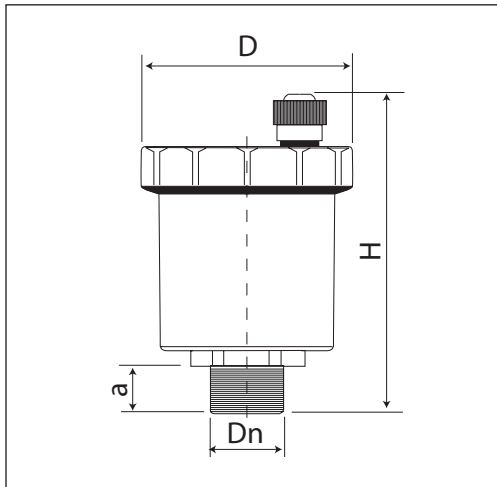
При заполнении корпуса воздухоотводчика жидкостью поплавок поднимается вверх и через рычаг закрывает воздуховыпускное устройство. При накоплении достаточного

количества воздуха в корпусе (или придренаже 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	Пружина	Сталь AISI 302 UNI 3823
11	Корпус	Латунь CW617N UNI EN 12165

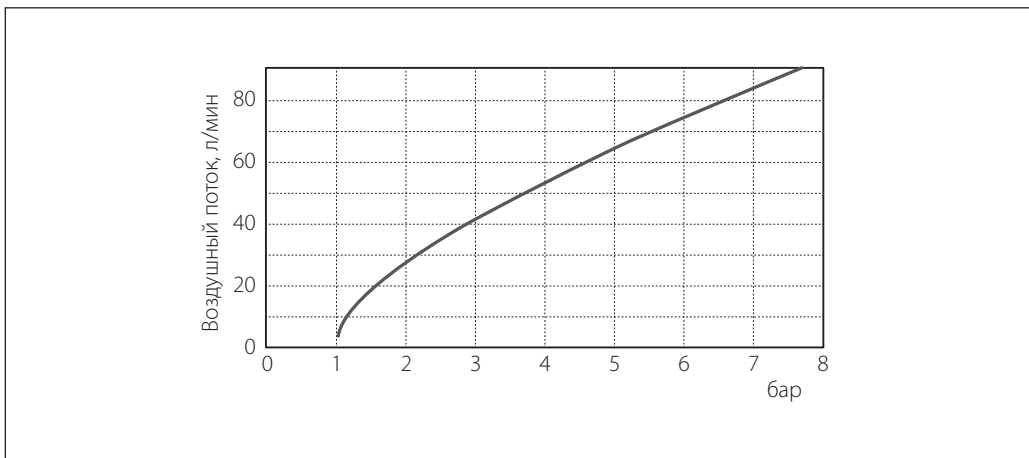
### Габаритные размеры



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

Присоединительная резьба воздухоотводчика соответствует стандарту ISO 228/1 (цилиндрическая резьба).

### Производительность воздухоотводчика



### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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

## 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.

Компенсаторы с буквой G в конце кода имеют присоединительные размерами патрубков в соответствии с ГОСТ. Соответствие присоединительных размеров стандарту ГОСТ позволяет упростить процесс проектирования и монтажа компенсаторов.

### Основные характеристики

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

### 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>193B4043G</b>	65 ( $\pm 32$ )	16	300
150	<b>193B4044G</b>	73 ( $\pm 36$ )		
200	<b>193B4045G</b>	96 ( $\pm 48$ )		
250	<b>193B4046G</b>	103 ( $\pm 51$ )		
300	<b>193B4047G</b>	40 ( $\pm 20$ )		
300	<b>193B4048G</b>	80 ( $\pm 40$ )		
300	<b>193B4049G</b>	120 ( $\pm 60$ )		

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


*Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss  $P_y$  16 бар с внутренней гильзой,  
без 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>193B4034</b>	32 ( $\pm 16$ )	16	300
20	<b>193B4035</b>	36 ( $\pm 18$ )		
25	<b>193B4036</b>	40 ( $\pm 20$ )		
32	<b>193B4037</b>	40 ( $\pm 20$ )		
40	<b>193B4038</b>	36 ( $\pm 18$ )		
50	<b>193B4039</b>	64 ( $\pm 32$ )		
65	<b>193B4040</b>	80 ( $\pm 40$ )		
80	<b>193B4041</b>	64 ( $\pm 32$ )		
100	<b>193B4042</b>	80 ( $\pm 40$ )		

*Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss  $P_y$  10 бар с внутренней гильзой  
и наружным защитным кожухом*



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>193B4000</b>	32 ( $\pm 16$ )	10	300
(15)	<b>193B4001</b>	64 ( $\pm 32$ )		
20	<b>193B4002</b>	40 ( $\pm 20$ )		
(20)	<b>193B4003</b>	80 ( $\pm 40$ )		
25	<b>193B4004</b>	36 ( $\pm 18$ )		
(25)	<b>193B4005</b>	64 ( $\pm 32$ )		
32	<b>193B4006</b>	36 ( $\pm 18$ )		
(32)	<b>193B4007</b>	80 ( $\pm 40$ )		
40	<b>193B4008</b>	36 ( $\pm 18$ )		
(40)	<b>193B4009</b>	64 ( $\pm 32$ )		
50	<b>193B4010</b>	48 ( $\pm 24$ )		
(50)	<b>193B4011</b>	80 ( $\pm 40$ )		
65	<b>193B4012</b>	40 ( $\pm 20$ )		
(65)	<b>193B4013</b>	80 ( $\pm 40$ )		
80	<b>193B4014</b>	40 ( $\pm 20$ )		
(80)	<b>193B4015</b>	80 ( $\pm 40$ )		
100	<b>193B4016</b>	48 ( $\pm 24$ )		
(100)	<b>193B4017</b>	80 ( $\pm 40$ )		

*Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss  $P_y$  16 бар с внутренней гильзой  
и наружным защитным кожухом*



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
80	<b>193B4018</b>	64 ( $\pm 32$ )	16	300
100	<b>193B4019</b>	80 ( $\pm 40$ )		
125	<b>193B4020G</b>	65 ( $\pm 32$ )		
150	<b>193B4021G</b>	70 ( $\pm 35$ )		
200	<b>193B4022G</b>	90 ( $\pm 45$ )		
250	<b>193B4023G</b>	103 ( $\pm 51$ )		

**Устройство и материал**

Конструкция и вид разреза различных вариантов исполнения осевых компенсаторов показаны ниже (см. габаритные размеры).

**Основные элементы и материалы компенсаторов Danfoss:**

- сильфон (гофрированный цилиндр) из нержавеющей стали 316Ti или 316L

- патрубки под приварку из углеродистой стали St 35.8 (ГОСТ 10) или Сталь 20
- внутренняя гильза из нержавеющей стали
- наружный кожух из нержавеющей стали

**Выбор компенсаторов**

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.

Величину удлинения трубопровода под воздействием температуры теплоносителя можно найти, используя формулу температурного линейного удлинения металла:

$$\Delta_9 = L \times \bar{\alpha} \times \Delta\theta, \text{ мм},$$

где  $L$  — длина участка трубопровода, удлинение которого требуется компенсировать, м;  $\bar{\alpha}$  — средний коэффициент температурного удлинения,  $\text{мм}/(\text{м}\cdot\text{К})$ ;

$\Delta\theta$  — разность температур между рабочей температурой трубопровода и температурой окружающей среды при монтаже трубопровода, К.

Средний коэффициент теплового расширения углеродистой стали:  $\alpha = 0,01\text{--}0,012 \text{ мм}/(\text{м}\cdot\text{К})$ , а для нержавеющей стали и меди:  $\alpha = 0,0145\text{--}0,0155 \text{ мм}/(\text{м}\cdot\text{К})$ .

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 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.

При расчете усилия на неподвижные опоры следует иметь в виду, что при  $D_y$  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  $C$ , указанную в таблицах (см. габаритные размеры и технические параметры, стр. 135–136). 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:

$$F = A \cdot P \cdot 10,$$

где  $F$  — усилие на опору в Н (в Ньютонах);  $P$  — максимальное (рабочее или испытательное) давление в трубопроводе в бар;  $A$  — эффективная площадь компенсатора в  $\text{см}^2$ , значения которой приведены в таблицах (см. стр. 135–136).

**Монтаж и эксплуатация****Монтаж компенсатора Danfoss без наружного кожуха (на примере 193B4036 в системе теплоснабжения)**

У модели 193B4036 нет наружного защитного кожуха и фиксатора предварительного растяжения.

Если компенсатор используется в системах теплоснабжения, где трубопроводы после монтажа удлиняются, то необходимо выполнить следующие действия.

При монтаже рекомендуется предварительно растянуть компенсатор из свободного ненапряженного состояния на 50–70% от половины полной компенсирующей способности. Например, 193B4036 —  $D_y = 25 \text{ мм}$ , исходная длина — 220 мм, компенсирующая способность —  $40 \pm 20 \text{ мм}$ . Рекомендованное предварительное растяжение от исходного ненапряженного состояния — 10–14 мм. Пусть будет, например, 12 мм. При этом расчетный ресурс составит 10 000 циклов сжатия от этого

растянутого состояния до положения: 220 — 12 мм, а полная предельная компенсирующая способность на сжатие составит:

$$12 + 20 = 32 \text{ мм}.$$

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  $3 \times D_y$  от компенсатора. Для вертикальных стояков роль одной из опор может играть гильза в перекрытии.

(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 расчетной рекомендованной длиной с учетом

## Монтаж и эксплуатация (продолжение)

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 тонкостенно-го 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!

Оевые 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  $3 \times D_u$  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. 136), 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.

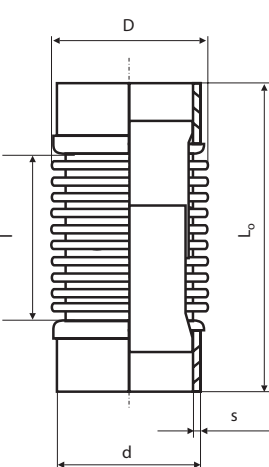
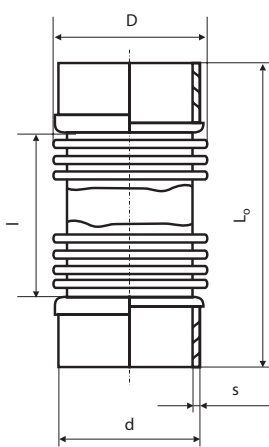
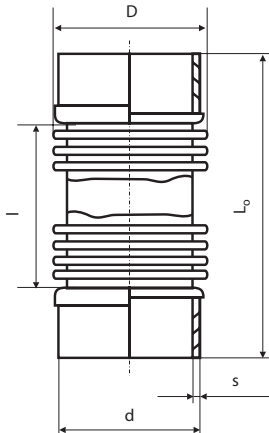
При сварке необходимо следить за тем, чтобы на компенсатор не попадали искры (прикрывать непроводящим материалом), а также чтобы через него не проходил сварочный ток. Это может вывести компенсатор из строя!

### Эксплуатация компенсатора Danfoss с наружным кожухом

Компенсаторы с наружным кожухом могут быть теплоизолированы. Оевые 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.

**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  $P_y$  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

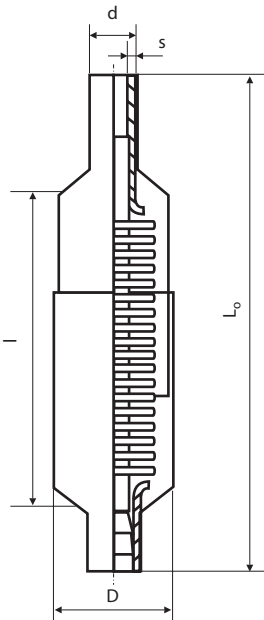
Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss  $P_y$  16 бар без гильзы и наружного кожуха

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		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	
193B4043G	125	$\pm 32 = 65$	336	133	4	174	160	7,1	165
193B4044G	150	$\pm 36 = 73$	336	159	5	205		9,7	232
193B4045G	200	$\pm 48 = 96$	450	219	6	262		24,2	426
193B4046G	250	$\pm 51 = 103$	440	273	7	320	260	30,6	651
193B4047G	300	$\pm 20 = 40$	268	325	8	374	84	17,3	927
193B4048G	300	$\pm 40 = 80$	352				168	22,6	
193B4049G	300	$\pm 60 = 120$	529				376	345	

Оевые сильфонные компенсаторы Danfoss  $P_y$  16 бар с внутренней гильзой без наружного кожуха

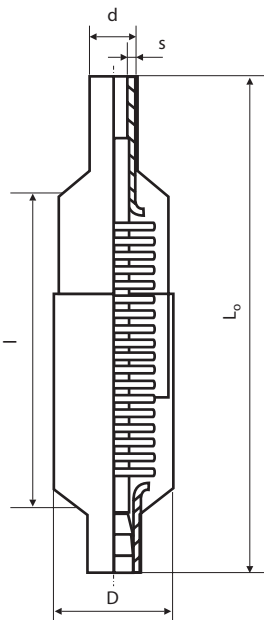
Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см <sup>2</sup>	C, Н/мм
	$D_y$	$2\delta$	$L_0$	$d$	$s$	$D$	$I$			
193B4034	15	$\pm 16 = 32$	222	21,3	2,0	28,0	90	0,25	4,4	38
193B4035	20	$\pm 18 = 36$	226	26,9	2,3	36,5	116	0,41	7,6	32
193B4036	25	$\pm 20 = 40$	220	33,7	2,6	43,0	106	0,52	10,7	40
193B4037	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

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



Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss  $P_y$  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  $P_y$  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
193B4020G	125	±32=65	270	133	4	179	129	8	164
193B4021G	150	±35=70	346	159	5	206	152	13,5	232
193B4022G	200	±45=90	332	219	7	274	153	21	436
193B4023G	250	±51=103	380	273	7	329	180	35	651

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.heating.danfoss.ru

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

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н,  
с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59.

E-mail: he@danfoss.ru

**Региональные представительства**

Владивосток	тел. (423) 265-00-67
Волгоград	тел. (8442) 99-80-31
Воронеж	тел. (473) 296-95-85
Екатеринбург	тел. (343) 379-44-53
Иркутск	тел. (3952) 70-22-42
Казань	тел. (843) 279-32-44
Краснодар	тел. (861) 275-27-39
Красноярск	тел. (3912) 78-85-05
Нижний Новгород	тел. (831) 277-88-55
Новосибирск	тел. (383) 230-04-60
Омск	тел. (3812) 35-60-62
Пермь	тел. (342) 257-17-92
Ростов-на-Дону	тел. (863) 204-03-57
Самара	тел. (846) 270-62-40
Санкт-Петербург	тел. (812) 320-20-99
Саратов	тел. (987) 800-73-62
Тюмень	тел. (3452) 49-44-67
Уфа	тел. (347) 241-51-88
Хабаровск	тел. (4212) 41-31-15
Челябинск	тел. (351) 211-30-14
Ярославль	тел. (4852) 67-96-56

[www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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