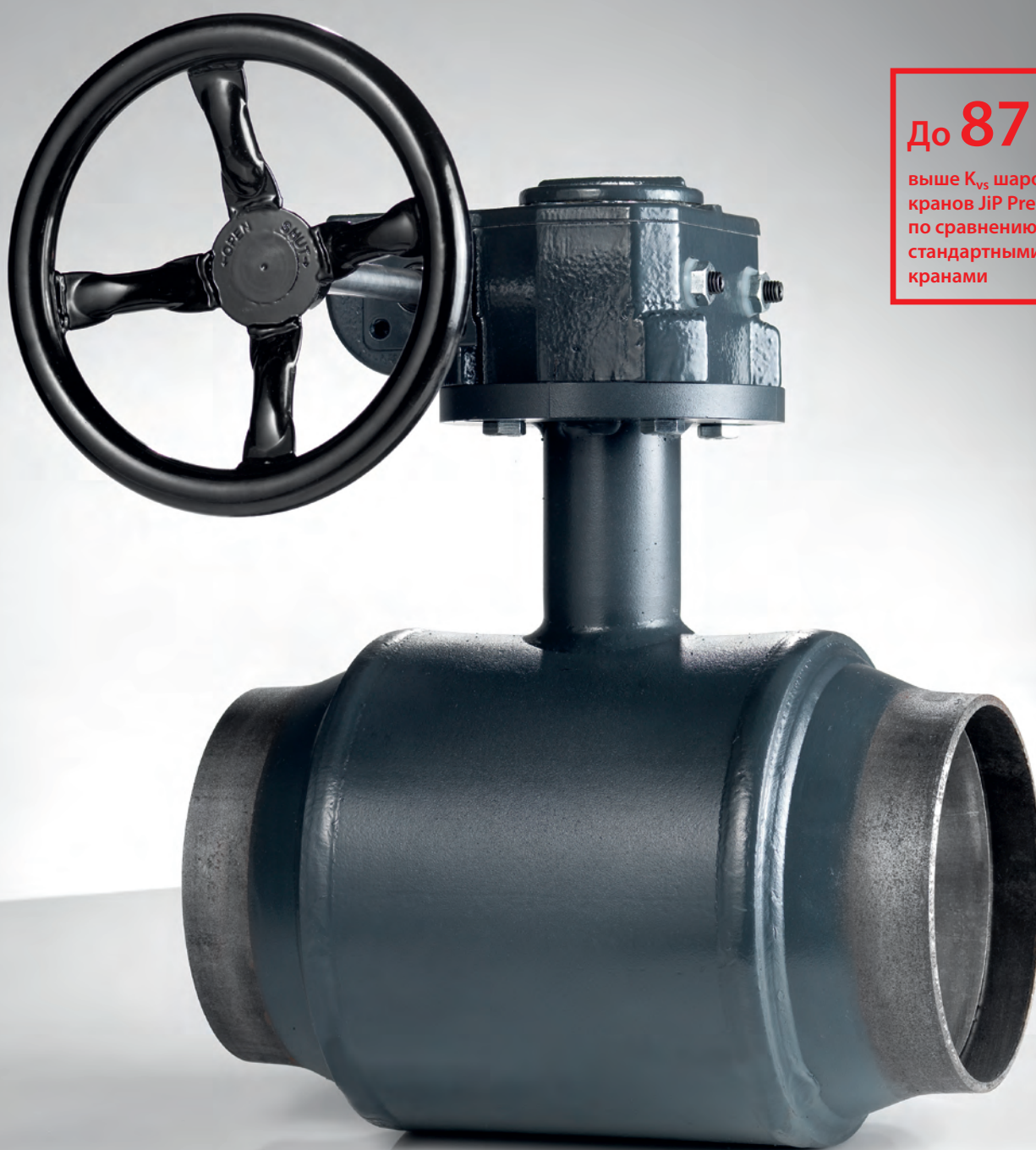


Каталог 2021

Трубопроводная арматура



До **87 %**

выше K_{vs} шаровых
кранов JiP Premium
по сравнению со
стандартными
кранами



Комьюнити
профессионалов отрасли.
Присоединяйтесь
к **открытому** общению

community.danfoss.ru

JIP Standard

Сделано в России

Компания «Данфосс» выпускает шаровые краны JIP Standard для ИТП, ЦТП и котельных. Конструкция крана разработана командой инженеров из России, Словении и Дании и учитывает специфику эксплуатации в российских условиях.

- DN = 15–150 мм
- PN = 16 бар

присоединение
к трубопроводам по
ГОСТ РФ



Трубопроводная арматура

Каталог

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

Настоящий каталог «Трубопроводная арматура» RC.16.A23.50 выпущен взамен каталога RC.16.A22.50 в связи с обновлением технической информации и ассортимента.

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» В.В. Цвирко-Годицким и И. Григорьевым.

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу: (495) 792-57-59, или по электронной почте: Tg_vyacheslav@danfoss.ru, grigorev@danfoss.com.

Содержание

1. Краны шаровые запорные и спускные.	
Общие сведения	4
Краны шаровые JiP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом	5
Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали с полным проходом (PN 16/25/40)	17
Краны шаровые JiP Standard цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом (PN 16)	27
Краны шаровые X1666, X2777, X3444 (B, S), X3777 (B, S) стальные	31
Кран шаровой BVR латунный никелированный	39
Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP BaBV3 (PN 25)	47
Дисковый затвор SBFV стальной (PN 16/25)	57
Дисковые затворы VFY-WH, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG, VFY-WA, SYLAX	65
Дисковые затворы Danfoss для специального применения	91
2. Клапаны обратные.	
Общие сведения	92
Клапан обратный NVD 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором	93
Клапаны обратные NVD 802 и NVD 812 межфланцевые пружинные тарельчатые	97
Затвор обратный NVD 805 чугунный межфланцевый пружинный двустворчатый	101
Клапан обратный 223 латунный пружинный с наружной резьбой и аксиальным затвором	105
Клапан обратный NRV EF латунный пружинный муфтовый	107
3. Фильтры сетчатые.	
Общие сведения	110
Фильтр сетчатый FVF чугунный фланцевый	111
Фильтры сетчатые FVR, FVR-D	117
Фильтр сетчатый Y666 из нержавеющей стали муфтовый с пробкой	121
4. Клапаны регулирующие.	
Общие сведения	124
Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый	125
Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый	129
Пилотные регулирующие клапаны Danfoss	133
Регулирующие клапаны — основной клапан	135
Регулирующий клапан C101. Регулятор давления «после себя»	139
Регулирующий клапан C301. Регулятор давления «до себя»	143
Автоматический воздухоотводчик Airvent с резьбовым присоединением	147
Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss из нержавеющей стали с патрубками из углеродистой стали	149
Осевые сильфонные компенсаторы Ридан HC из нержавеющей стали с патрубками из нержавеющей стали	155

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, заглушенной 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 ΔP (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 м³/ч;

K_{vs} — условная пропускная способность крана в м³/ч, приведенная в таблицах технических описаний.

Производитель шаровых кранов типа JiP (стр. 5–27) — компания Danfoss A/S, ООО «Данфосс».

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 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Стальные шаровые краны JiP Premium в основном предназначены для воды наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя до 180 °С, 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 холодоснабжения 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 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 линзовые 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

- DN = 15–600 мм.
- Номинальное давление: PN = 16, 25, 40 бар.
- Температура среды: от –40 до 180 °С.
- Минимальная температура окружающей среды: –40 °С¹⁾.
- Минимальная температура хранения и транспортировки: –50 °С.
- Минимальная температура окружающей среды редукторных приводов кранов DN 300–600: –20 °С²⁾.
- Теплоноситель: вода или водогликолевые смеси с концентрацией гликоля до 50%.

С 2014 года производятся шаровые краны с присоединительными размерами патрубков и фланцев соответствующих ГОСТу. Эти краны имеют в обозначении кодового номера букву G. Соответствие присоединительных размеров ГОСТу позволяет упростить процесс проектирования и монтажа кранов.

¹⁾ Шаровой кран Danfoss JiP Premium может быть установлен и эксплуатироваться при температуре окружающей среды от –40 °С при условии обеспечения крана соответствующей теплоизоляции.

²⁾ При необходимости «Данфосс» поставляет редукторные приводы для шаровых кранов DN 300–600 в низкотемпературном исполнении (до –40 °С). Кодовые номера предоставляются по запросу.

**Номенклатура
и кодовые номера для
оформления заказа**


Кран шаровой тип JiP Premium WW под приварку с рукояткой

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v50} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
15	065N0100G	40	-40	180	11
20	065N0105G				15
25	065N0110G				34
32	065N0115G				52
40	065N0120G				96
50	065N0125G	25	-40	180	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

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v50} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
150	065N0151G	25	-40	180	1900
200	065N0156G				2300
250	065N0161G				5100
300	065N0166G				9100
350	065N0171G				7000
400	065N0176G				10 400
500	065N0181G				23 700
600	065N0186G				14 300



Кран шаровой тип JiP Premium FF фланцевый (фланцы на PN = 25 бар) с рукояткой

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v50} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
15	065N0300G	40	-40	180	11
20	065N0305G				15
25	065N0310G				34
32	065N0315G				52
40	065N0320G				96
50	065N0325G	25	-40	180	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 PN = 16 бар) с ручным редукторным приводом

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v57} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
150	065N0251G	16	-40	180	1900
200	065N0256G				2300
250	065N0261G				5100
300	065N0266G				9100
350	065N0271G				7000
400	065N0276G				10 400
500	065N0281G				23 700

Кран шаровой тип JiP Premium FF фланцевый (фланцы на PN = 25 бар) с ручным редукторным приводом



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v57} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
150	065N0351G	25	-40	180	1900
200	065N0356G				2300
250	065N0361G				5100
300	065N0366G				9100
350	065N0371G				7000
400	065N0376G				10 400
500	065N0381G				23 700

Кран шаровой тип JiP Premium WW под приварку с фланцем под ручной редукторный привод или электропривод



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v57} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
65	065N0132	25	-40	180	200
80	065N0137				470
100	065N0142				640
125	065N0147				1080
150	065N0152G				1900
200	065N0157G				2300
250	065N0162G				5100
300	065N0167G				9100
350	065N0172G				7000
400	065N0177G				10 400
500	065N0182G				23 700
600	065N0187G				14 300

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

(продолжение)



Кран шаровой тип JiP Premium FF фланцевый (фланцы на PN = 16 бар) с фланцем под ручной редукторный привод или электропривод

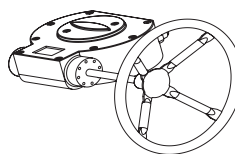
DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v57} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
65	065N0232	16	-40	180	200
80	065N0237				470
100	065N0242				640
125	065N0247				1080
150	065N0252G				1900
200	065N0257G				2300
250	065N0262G				5100
300	065N0267G				9100
350	065N0272G				7000
400	065N0277G				10 400
500	065N0282G				23 700

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



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{v57} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
65	065N0332	25	-40	180	200
80	065N0337				470
100	065N0342				640
125	065N0347				1080
150	065N0352G				1900
200	065N0357G				2300
250	065N0362G				5100
300	065N0367G				9100
350	065N0372G				7000
400	065N0377G				10 400
500	065N0382G				23 700

Ручные редукторные приводы для шаровых кранов JiP



Ручной редукторный привод для шарового крана JiP, DN мм	Кодовый номер ручного редукторного привода
65	065N0683
80–100	065N0684
125	065N0685
150	065N0785
200	065N0685
250	065N0686
300–350	065N0687
400	065N0688
500–600	065N0689

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
 (продолжение)

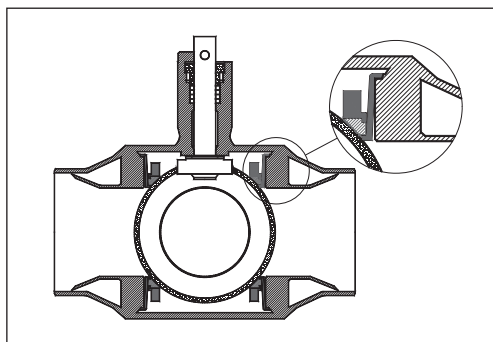
Электрические приводы AUMA для шаровых кранов JIP

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN 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	DN 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 °С). Кодовые номера приводов в климатическом исполнении (рабочие температуры –60...60 °С) образуются путем добавления буквы L в конце кода.

Материал основных деталей крана


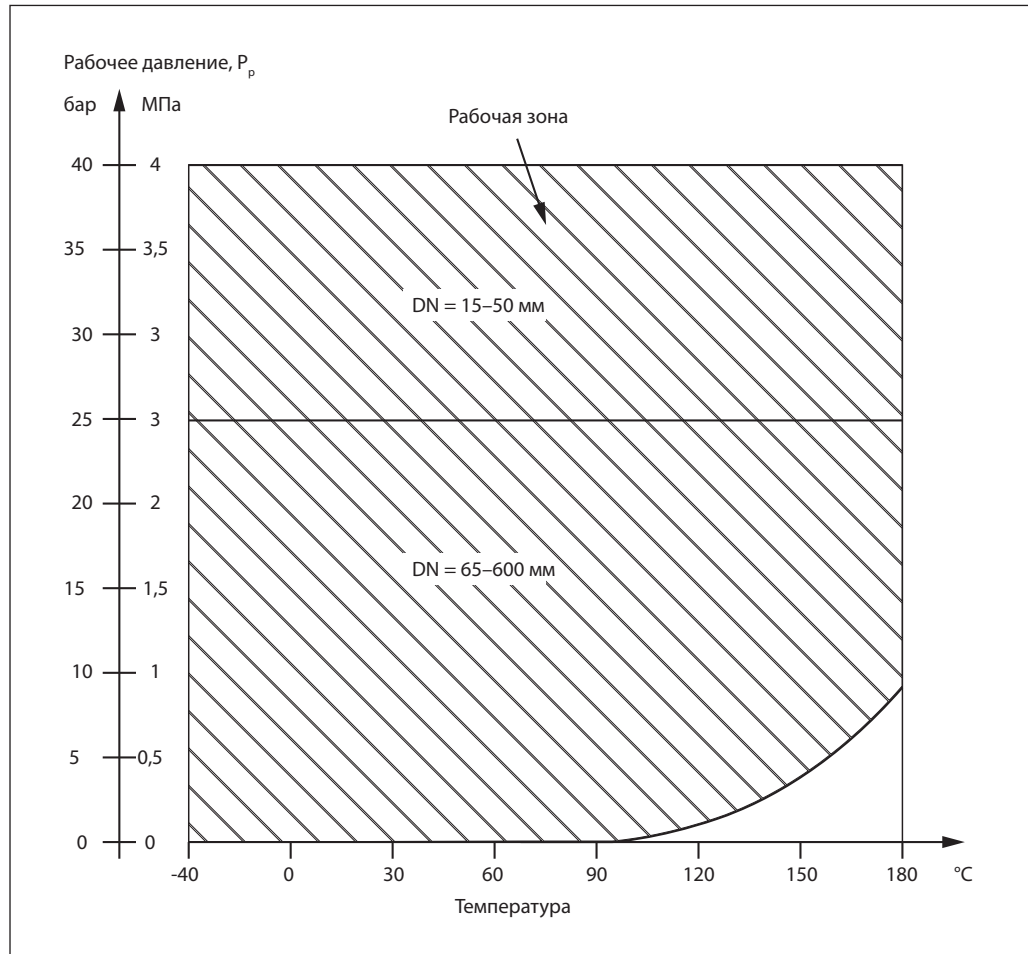
Деталь	Материал
Корпус крана и патрубки	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Фланцы	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Шток	Нержавеющая сталь 20X13
Шар	Нержавеющая сталь AISI 304
Кольцевые уплотнения шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
Уплотнения штока	Тефлон PTFE, армированный углеволокном

Рабочая зона

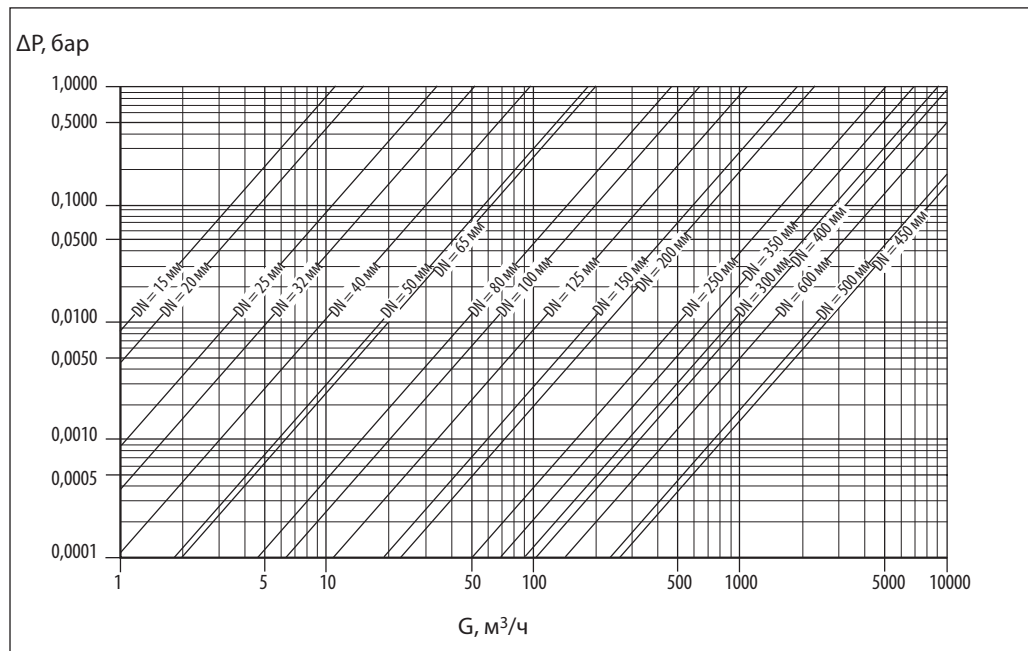
В отличие от большинства аналогов других производителей максимальное рабочее давление шаровых кранов не падает с ростом температуры в пределах заявленного диапазона рабочих температур (–40...180 °С). Это обеспечивается конструкцией и толщиной корпуса, выбором конструктивных

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 номинальным 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 33259-2015, ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80 с соответствующими DN, PN, 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 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 испытанным 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 увеличить усилие, прикладываемое к рукоятке, до тех пор, пока запорный шар не сдвинется с места. Запрещается использовать дополнительные рычаги или прикладывать к рукоятке ударные нагрузки.

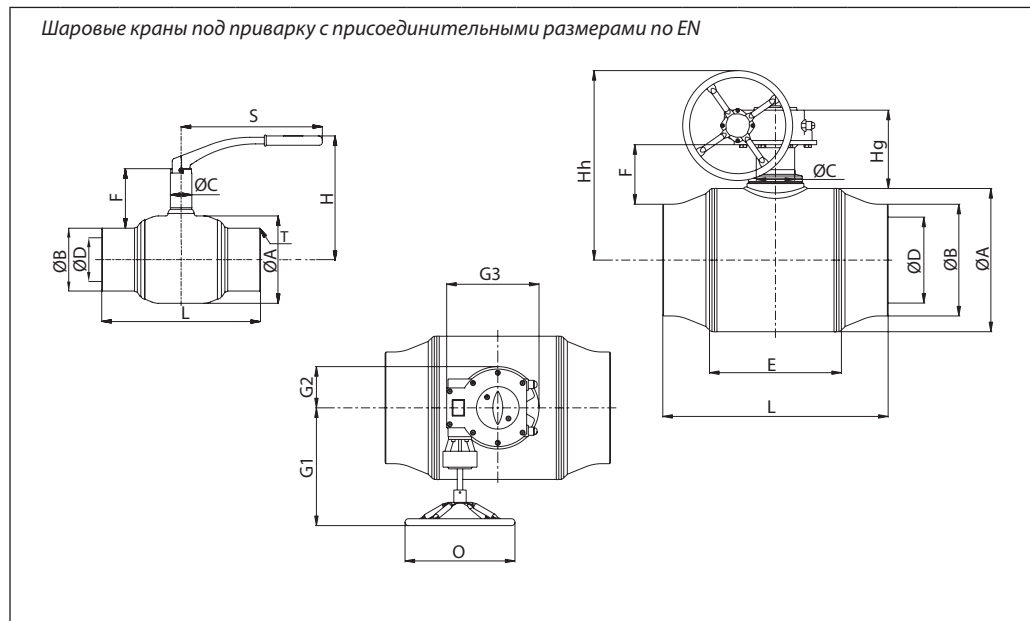
Эксплуатация. Шаровой кран является запорным. Лишь в процессе заполнения или слива кран может непродолжительное время находиться в промежуточном положении. Эксплуатация шаровых кранов в промежуточном положении (между «Открыто/Закрыто») строго запрещена.

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

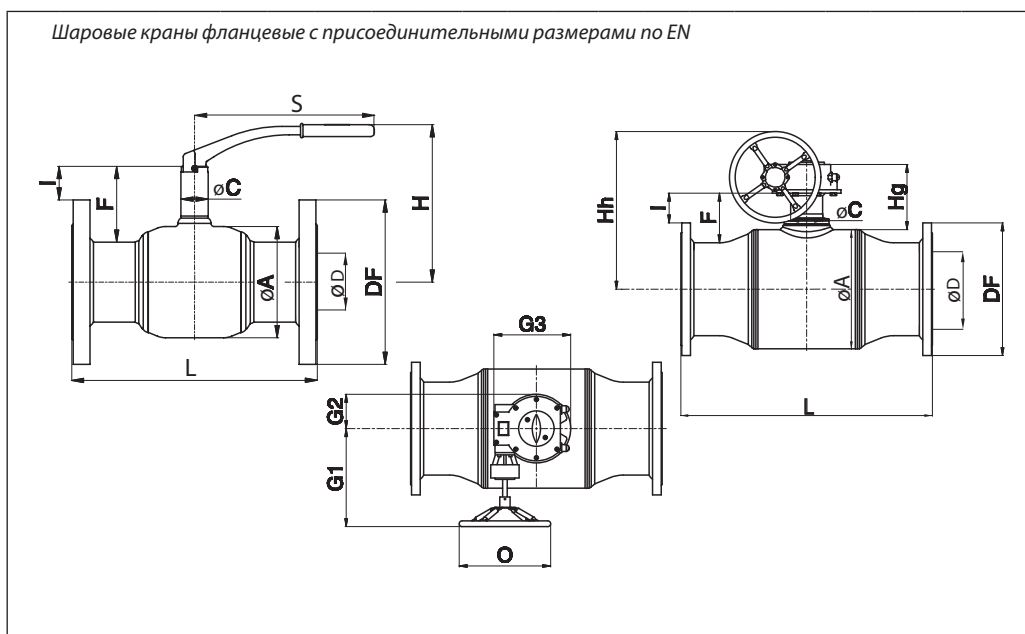
Необходимо периодически проверять работоспособность крана и смачивать водой уплотнения шара (не менее 2–4 раз в год).

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

Габаритные и присоединительные размеры



DN, мм	Размеры, мм															Масса, кг				
	ØA	T	ØB	ØD	L	H	Hh	Hg	E	F	ØC	S	O	G1	G2		G3			
PN = 40 бар																				
15	42,4	2,6	21,3	15	230	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2,9	60,3	40	300	145	54	35	157	2,8										
PN = 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)


DN, мм	Размеры, мм																		Масса, кг		
	ØA	ØD*	L	DF	I	L	DF	I	H	Hh	Hg	E	F	ØC	S	O	G1	G2		G3	
			PN = 16 бар			PN = 40 бар															
15	42,4	15	(См. таблицу для PN 40)	130	95	23	125						58	25	115					2,2	
20	42,4	15		150	105	19	125						58	25	115					2,9	
25	48,3	20		160	115	15	125						57	25	115					3,5	
32	60,3	25		180	140	10	130						59	25	115					4,8	
40	76,1	32		200	150	35	170						86	35	157					6,5	
50	76,1	40		230	165	35	175						86	35	157					8,7	
			PN = 16 бар	PN = 25 бар																	
65	102	50	270	185	18	290	185	18	160	255	150	100	73	35	205	150	163	63	137	10	
80	127	65	280	200	33	310	200	33	190	288	138	110	88	39	260	200	215	56	140	13	
100	159	80	300	220	56	350	235	48	225	301	146	135	108	39	260	200	215	56	140	21	
125	194	100	325	250	54	400	270	44	215	345	175	165	109	44	355	200	260	75	190	32	
150	219	125	350	285	51	480	300	43	235	365	186	205	109	49	505	200	260	75	190	46	
200	273	150	400	340	66	600	360	56	315	390	180	245	126	60	650	200	260	75	190	61	
250	356	200	650	405	115	730	425	105	—	585	242	340	181	88	—	400	330	100	245	170	
300	457	250	750	460	131	850	485	119		635	261	400	199	100			400	400	141	330	285
350	457	250	850	520	101	980	555	84		635	261	400	183	100			400	400	141	330	322
400	521	300	1100	580	130	1100	620	110		690	287	480	220	140			400	430	150	336	484
500	711	400	1400	715	169	1250	730	161		855	304	690	272	168			500	460	188	410	1018

Масса крана в данной таблице указана для фланцевых версий PN 40/25, для версий PN 16 она меньше.
 Масса и размеры крана DN = 250–600 мм указаны для версии PN 25, включая массу ручного редукторного привода.
 ØD* — диаметр отверстия в шаре.

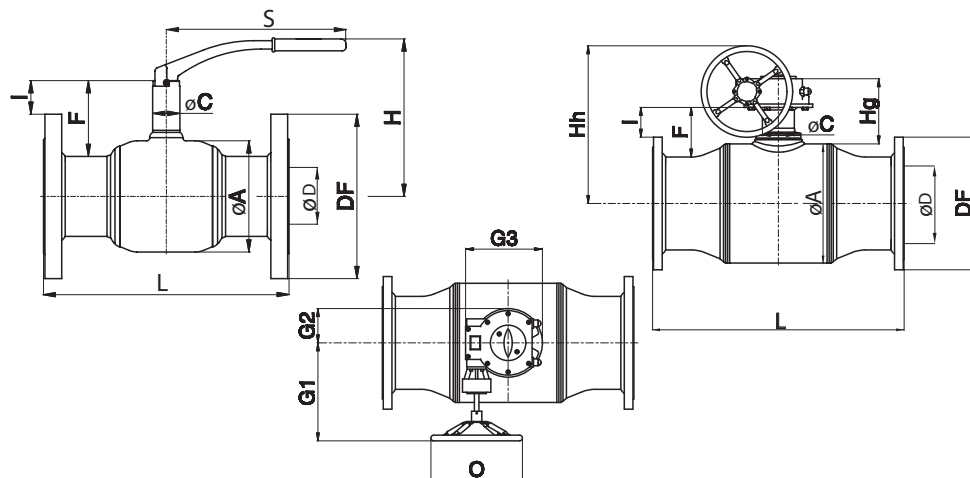
Габаритные и присоединительные размеры
 (продолжение)

Шаровые краны под приварку с присоединительными размерами по ГОСТ

DN, мм	Размеры, мм														Масса, кг		
	ØA	T	ØB	ØD	L	H	Hh	Hg	F	ØC	S	O	G1	G2		G3	
PN = 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	3	57	40	300	140	55,7	35	157	2,8							
PN = 25 бар																	
65	102	3	76	50	260	160	DN 15–200 размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	73,1	35	205	DN 15–200 размеры и массы указаны для кранов с рукояткой					3,8	
80	127	3,0	89	65	270	190		88	39	307						5,6	
100	159	3,5	108	80	290	225		111,2	39	400						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



DN, мм	Размеры, мм														n, шт	Масса, кг				
	ØA	ØD*	PN = 16 бар			PN = 40 бар			H	Hh	Hg	F	ØC	S			O	G1	G2	G3
			L	DF	I	L	DF	I												
15	42,4	15	См. PN 40						130	95	21	120	DN 15–200	58	25	115	DN 15–200 размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	4	2,2	
20	42,4	15							150	105	19	120	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	58	25	115		4	2,9	
25	48,3	20							160	115	30	125	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	70	25	115		4	3,5	
32	60,3	25							180	135	20,5	140	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	72	25	115		4	4,8	
40	76,1	32							200	145	33,5	150	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	87	35	165		4	6,5	
50	88,9	40							230	160	33,5	180	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	88	35	165		4	8,7	
			PN = 16 бар			PN = 25 бар														
65	102	50	270	180	15,5	290	180	15,5	165	DN 15–200	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	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	88	39	260		8	13				
100	159	80	–	–	–	350	230	50,5	225	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	111,2	39	400		8	21				
125	193,7	100	–	–	–	400	270	44	250	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	112	44	500		8	32				
150	219,1	125	–	–	–	480	300	43	297	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	113,7	49	644		8	46				
200	273	150	400	340	66	600	360	56	315	размеры и массы указаны для кранов с рукояткой	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

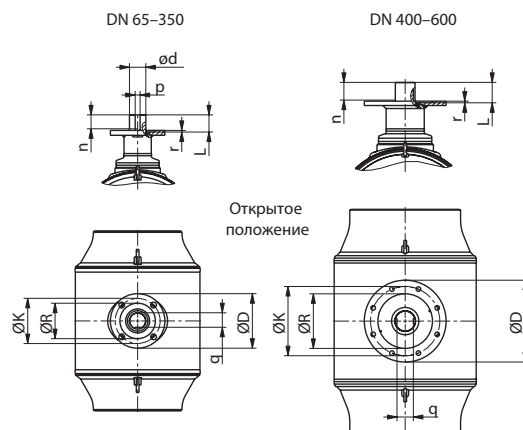
Масса крана в данной таблице указана для фланцевых версий PN 40/25, для версий PN 16 она меньше.
 Масса и размеры крана DN = 250–600 мм указаны для версии PN 25, включая массу ручного редукторного привода.

ØD* – 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



DN, 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	
350		65	60				
400	F25	75	75	60	20	60	6
450		115	100	91	28	80	
500		115	100				
600		115	100				

Фланец	Количество отверстий	Диаметр отверстий под болты, мм	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., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Краны шаровые JiP цельносварные из углеродистой стали с полным проходом (PN 16/25/40)

Описание и область применения



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

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

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

Шаровые краны JiP также могут применяться в системах холодоснабжения 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 низкоуглеродистой 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 состоит из нескольких слоев тефлона и графита и гарантирует полную герметичность и неограниченный срок службы данного узла крана в условиях высоких и изменяющихся температур.

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

Основные характеристики

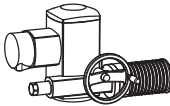
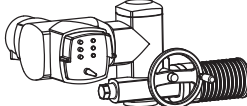
- DN = 15–400 мм.
- Номинальное давление: PN = 16, 25, 40 бар.
- Температура среды: от –40 до 180 °С.
- Минимальная температура хранения и транспортировки: –40 °С.
- Теплоноситель: вода или водогликолевые смеси с концентрацией гликоля до 50 %.

Номенклатура и
 кодовые номера для
 оформления заказа

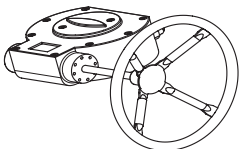
JiP-WW под приварку			JiP-FF фланцевый		
DN, мм	PN25	PN40	PN16	PN25	PN40
15	-	065N0100G	-	-	065N0300G
20		065N1105			065N1305
25		065N1110			065N1310
32		065N1115			065N1315
40		065N1120			065N1320
50		065N1125			065N1325
65	065N1130	-	065N1230	065N1330	-
80	065N1135		065N1235	065N1335	
100	065N1740		065N1840	065N1940	
125	065N1745		065N1845	065N1945	
150	065N1751		065N1851	065N1951	

JiP-WW под приварку			JiP-FF фланцевый			
DN, мм	PN25		PN16		PN25	
	С червячным редуктором	С фланцем под редуктор или электропривод	С червячным редуктором	С фланцем под редуктор или электропривод	С червячным редуктором	С фланцем под редуктор или электропривод
50	065N1123	065N1128	-	-	-	-
65	065N1131	065N1132				
80	065N1136	065N1137				
100	065N1141	065N1142				
125	065N1146	065N1147				
150	065N1151	065N1152	065N1251	065N1252	065N1351	065N1352
200	065N1156	065N1157	065N1256	065N1257	065N1356	065N1357
250	065N1161	065N1162	065N1261	065N1262	065N1361	065N1362
300	065N1166	065N1167	065N1266	065N1267	065N1366	065N1367
350	065N1173	065N1174	065N1273	065N1274	065N1373	065N1374
400	065N1176	065N1177	065N1276	065N1277	065N1376	065N1377

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)
Электроприводы

			
DN, мм	Auma NORM	Auma MATIC	
50	065N8397	065N8398	
65	065N8199	065N8399	
80	065N8200	065N8400	
100–150	065N8205	065N8405	
200	065N8220	065N8420	
250	065N8225	065N8425	
300	065N8235	065N8435	
350	065N8240	065N8440	
400	065N8265	065N8266	

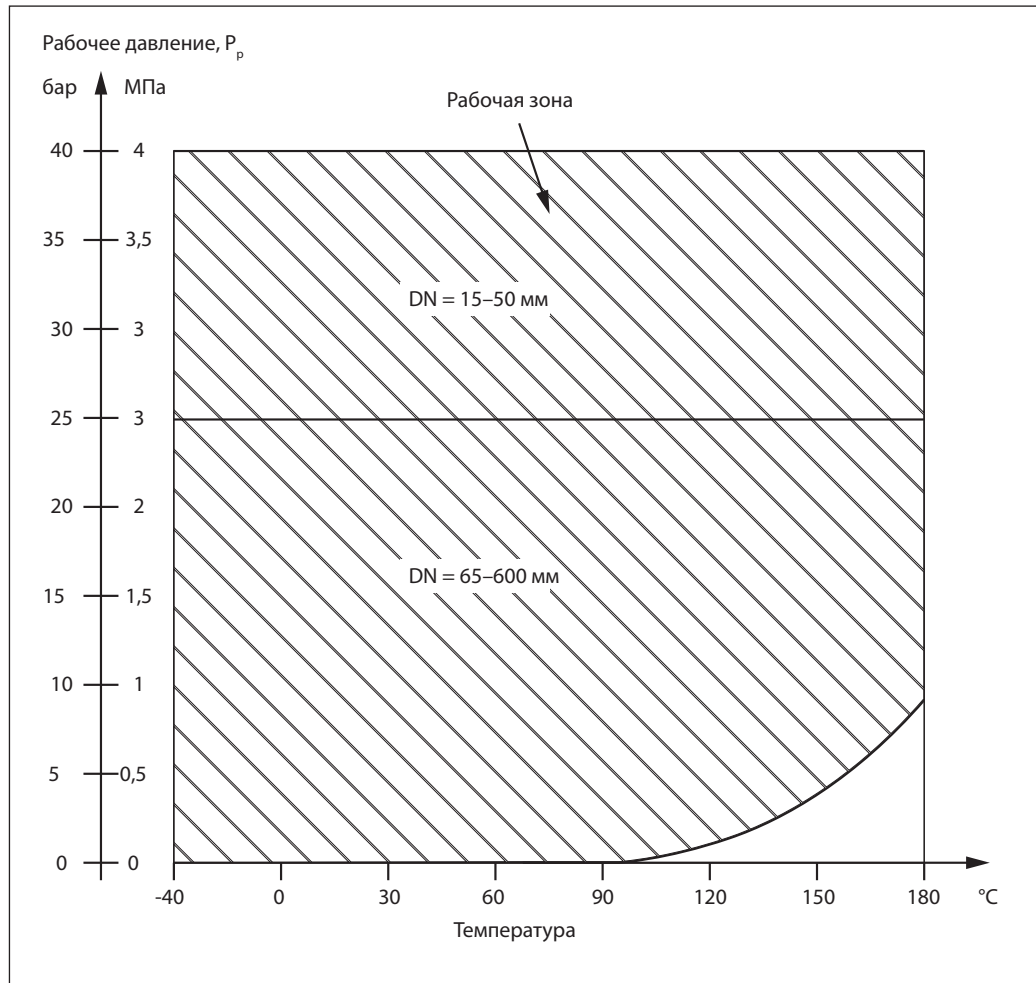
Ручной редукторный привод

	
DN, мм	Червячный редуктор
Ручной редукторный привод для DN50 п/п	065N0683
Ручной редукторный привод для DN65–80 п/п	065N0684
Ручной редукторный привод для DN 100/125/150 п/п	065N0685
Ручной редукторный привод для DN 200 п/п	065N0691
Ручной редукторный привод для DN 250 п/п	065N0687
Ручной редукторный привод для DN 300 п/п	065N0688
Ручной редукторный привод для DN 350 п/п	065N0689
Ручной редукторный привод для DN 400 п/п	065N0690

Технические параметры

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
k_{VS} , м ³ /ч	11	50	90	160	235	395	820	1100	2300	3700	6100	11000	17500	24000	30000	37500
PN, бар	40						16/25									
Температура, °C	–40...180															
Теплоноситель	Вода или водогликолевые смеси с концентрацией гликоля до 50 %															

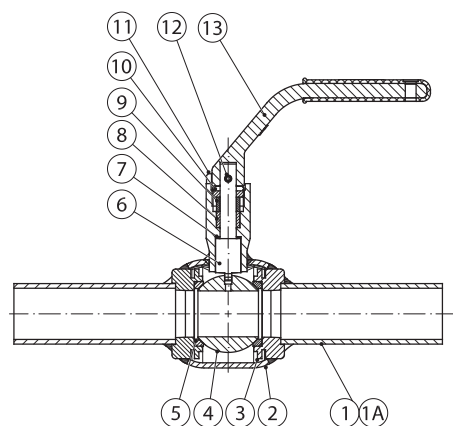
Рабочая зона



Материалы основных деталей крана

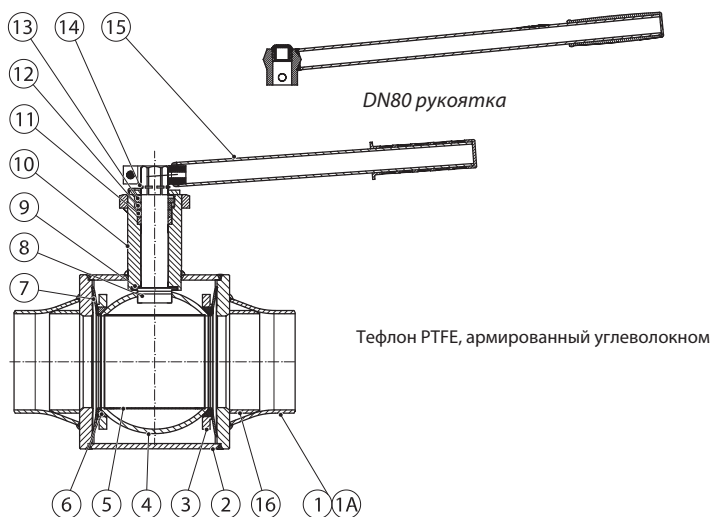
DN 15–65 с рукояткой

1	Патрубок	Сталь P235GH
1A	Фланец	Сталь P235GH
2	Корпус крана	Сталь P235GH
3	Фиксатор седла	Сталь P235
4	Шар	Нержавеющая сталь
5	Седло шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
6	Шток	Нержавеющая сталь
7	Уплотнение шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
8	Уплотнение штока	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
9	Фиксирующее кольцо	Сталь
10	Фиксирующая гайка	Сталь
11	Корпус штока	Сталь P235GH
12	Штифт	Пружинная сталь
13	Рукоятка	Сталь



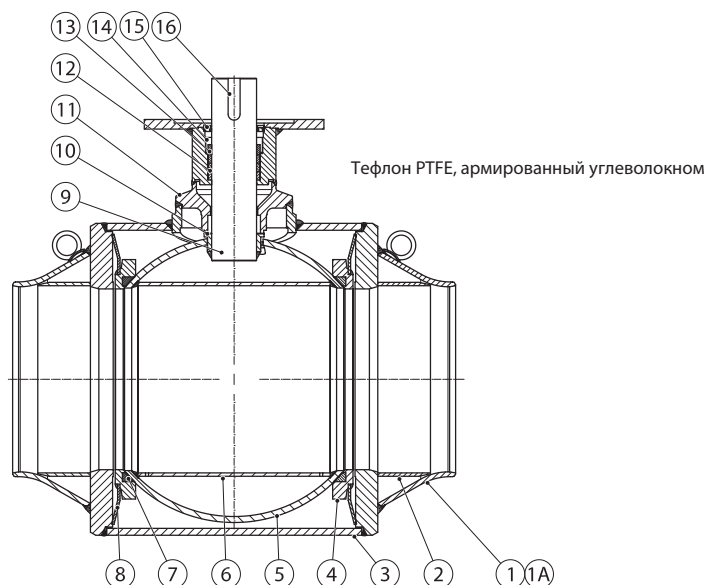
DN 80–150 с рукояткой

1	Патрубок	Сталь P235GH
1A	Фланец	Сталь P235GH
2	Корпус крана	Сталь P235GH
3	Фиксатор седла	Сталь P235
4	Шар	Нержавеющая сталь
5	Вставка в шар	Нержавеющая сталь
6	Седло шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
7	Дисковая пружина	Сталь Domex 650 MC
8	Шток	Нержавеющая сталь
9	Уплотнение шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
10	Корпус штока	Сталь P235GH
11	Уплотнение штока	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
12	Фиксирующее кольцо	Сталь
13	Фиксирующая гайка	Сталь
14	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
15	Рукоятка	Сталь
16	Направляющая потока	Сталь P235GH



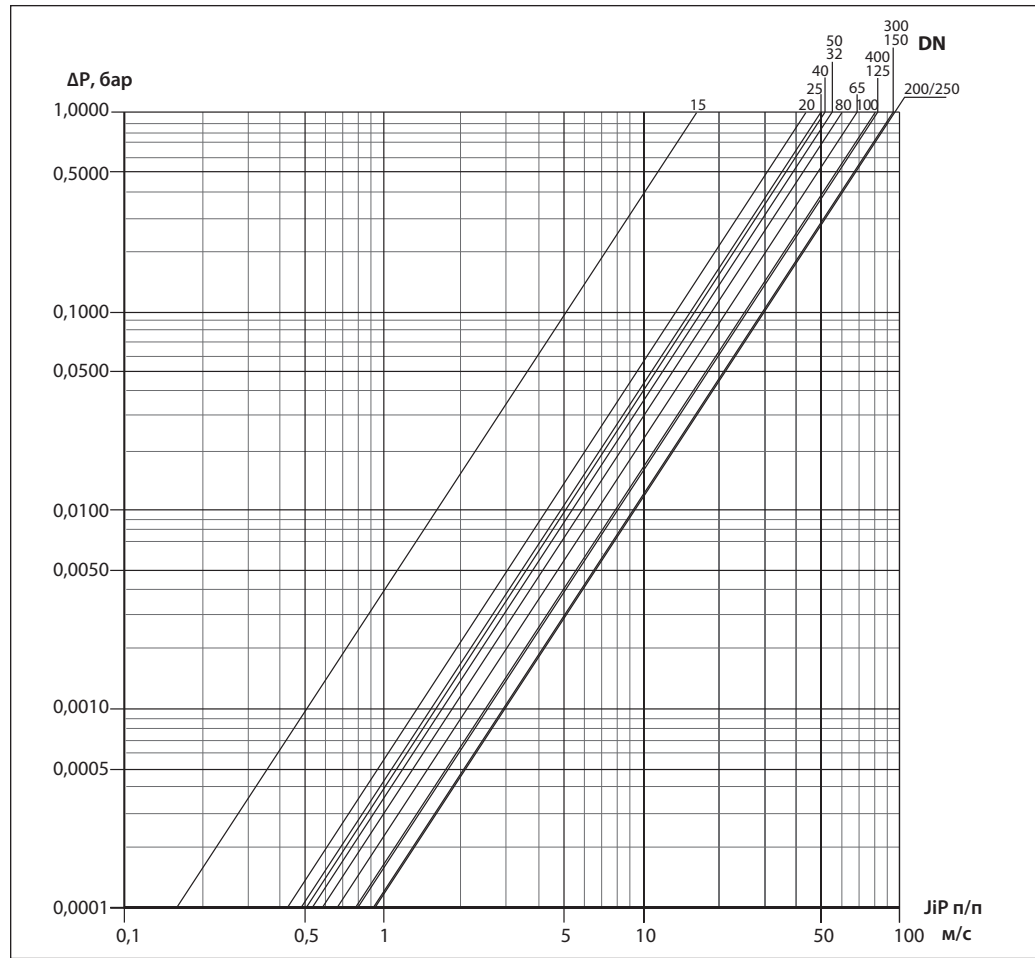
DN 50–400 под ручной или электропривод

1	Патрубок	Сталь P235GH
1A	Фланец	Сталь P235GH
2	Направляющая потока	Сталь P235GH
3	Корпус крана	Сталь P235GH
4	Фиксатор седла	Сталь P235
5	Шар	Нержавеющая сталь
6	Вставка в шар	Нержавеющая сталь
7	Седло шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
8	Дисковая пружина	Сталь Domex 650 MC
9	Шток	Нержавеющая сталь
10	Уплотнение шара	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
11	Корпус штока	Сталь P235GH
12	Уплотнение штока	Тефлон PTFE, армированный углеволокном
13	Фиксирующее кольцо	Сталь
14	Фиксирующая гайка	Сталь
15	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
16	Шпонка	Сталь

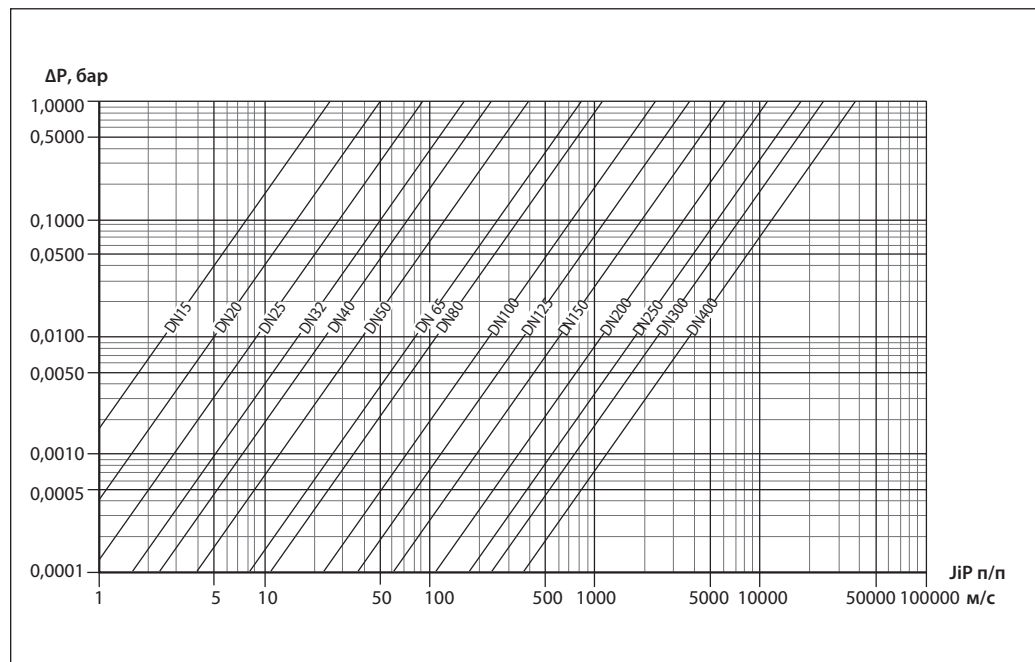


Гидравлические потери

Гидравлические потери/скорость потока

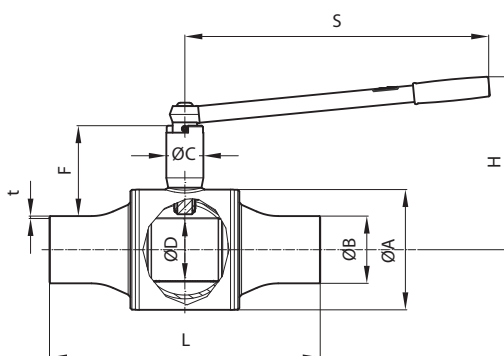


Гидравлические потери/расход

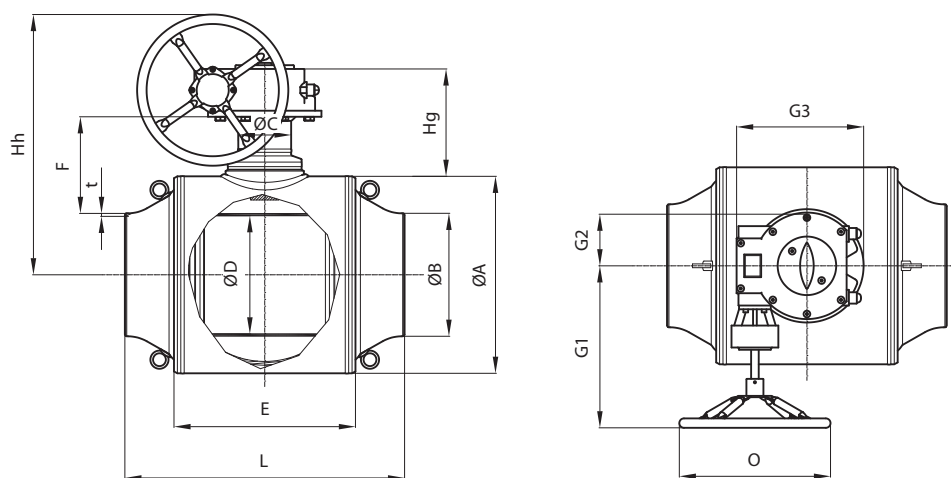


Габаритные и присоединительные размеры

JIP WW полный проход
под приварку с присоединительными размерами по EN



DN, мм	ØA	t	ØB	ØD	L	H	F	ØC	S	Масса, кг
15	42,4	2,6	21,3	15	230	125	58	24,5	115	1
20	48,3	2,6	26,9	20	220	125	60	24,5	115	1,2
25	60,3	2,6	33,7	25	240	130	61	24,5	115	1,4
32	76,1	2,6	42,4	32	270	170	90	35	157	2,7
40	88,9	2,6	48,3	40	275	175	92	35	157	3,6
50	114,3	2,9	60,3	50	320	190	108	45	205	6
65	133	2,9	76,1	65	280	210	113	49	257	8
80	159	3,2	88,9	80	360	225	120	49	257	12
100	193,7	3,6	114,3	100	315	245	136	60	360	20
125	219,1	4	139,7	125	355	295	146	60	655	28
150	273	4,5	168,3	150	375	315	152	60	655	41

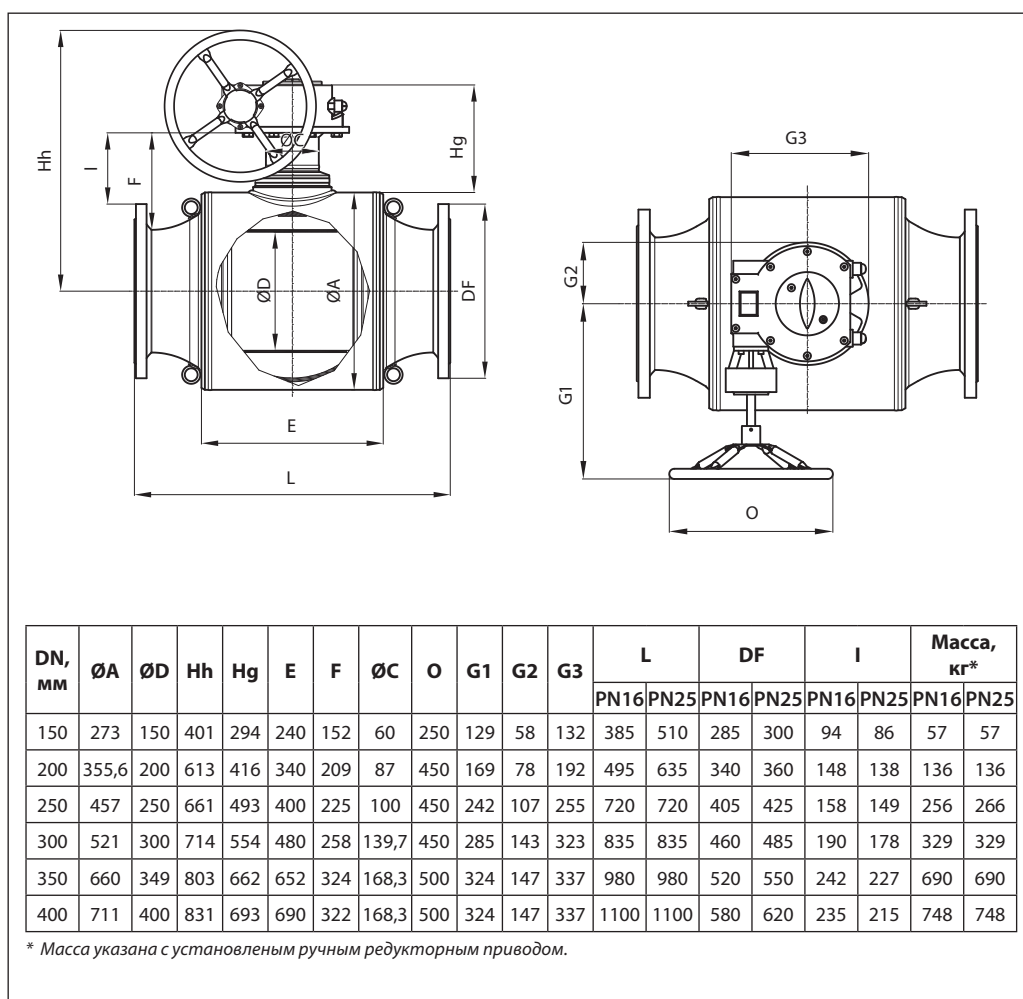
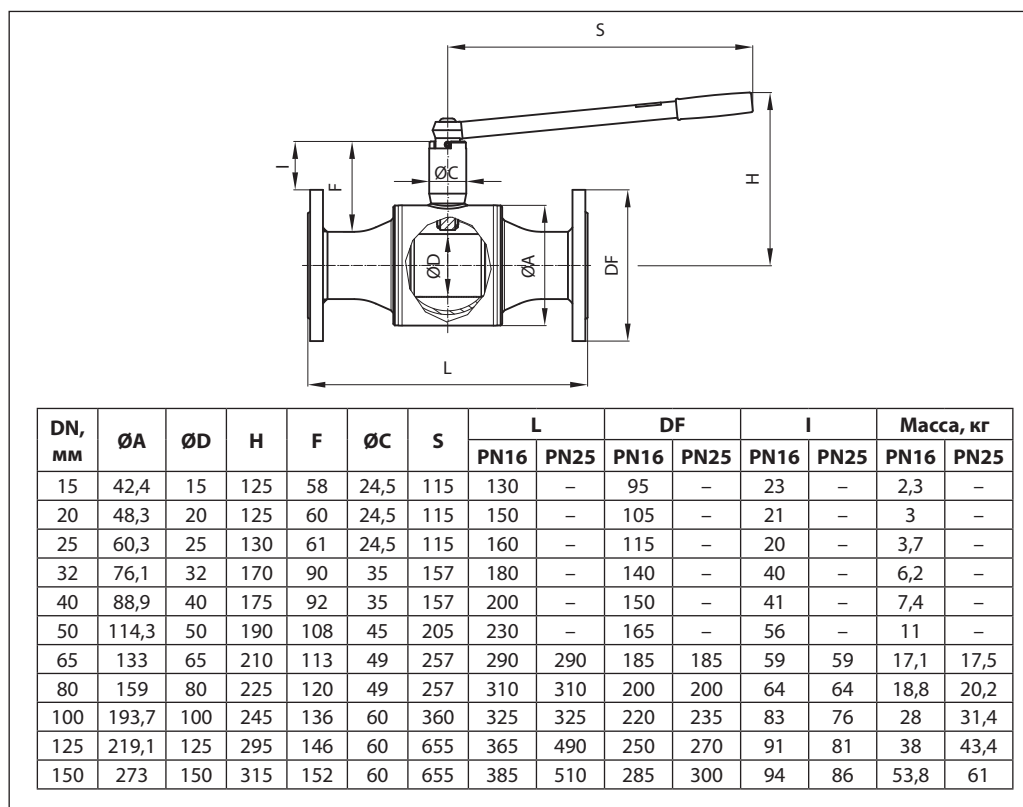


DN, мм	ØA	t	ØB	ØD	L	Hh	Hg	E	F	ØC	O	G1	G2	G3	Масса, кг*
50	114,3	2,9	60,3	50	320	265	120	115	108	45	200	107	40	100	7
65	133	2,9	76,1	65	280	306	135	135	113	49	250	129	54	131	12
80	159	3,2	88,9	80	360	318	125	145	120	49	250	129	54	131	17
100	193,7	3,6	114,3	100	315	356	145	165	136	60	250	129	58	132	22
125	219,1	4	139,7	125	355	378	154	205	146	60	250	129	58	132	30
150	273	4,5	168,3	150	375	401	294	240	145	60	250	129	58	132	42
200	355,6	6,3	219,1	200	485	613	416	340	209	87	450	169	78	192	104
250	457	6,3	273	250	595	661	493	400	225	100	450	242	107	255	210
300	521	8	323,9	300	740	714	554	480	258	139,7	450	285	143	323	288
350	660	8	335,6	349	960	803	662	652	324	168,3	500	324	147	337	635
400	711	8,8	406,4	400	1030	831	693	690	322	168,3	500	324	147	337	831

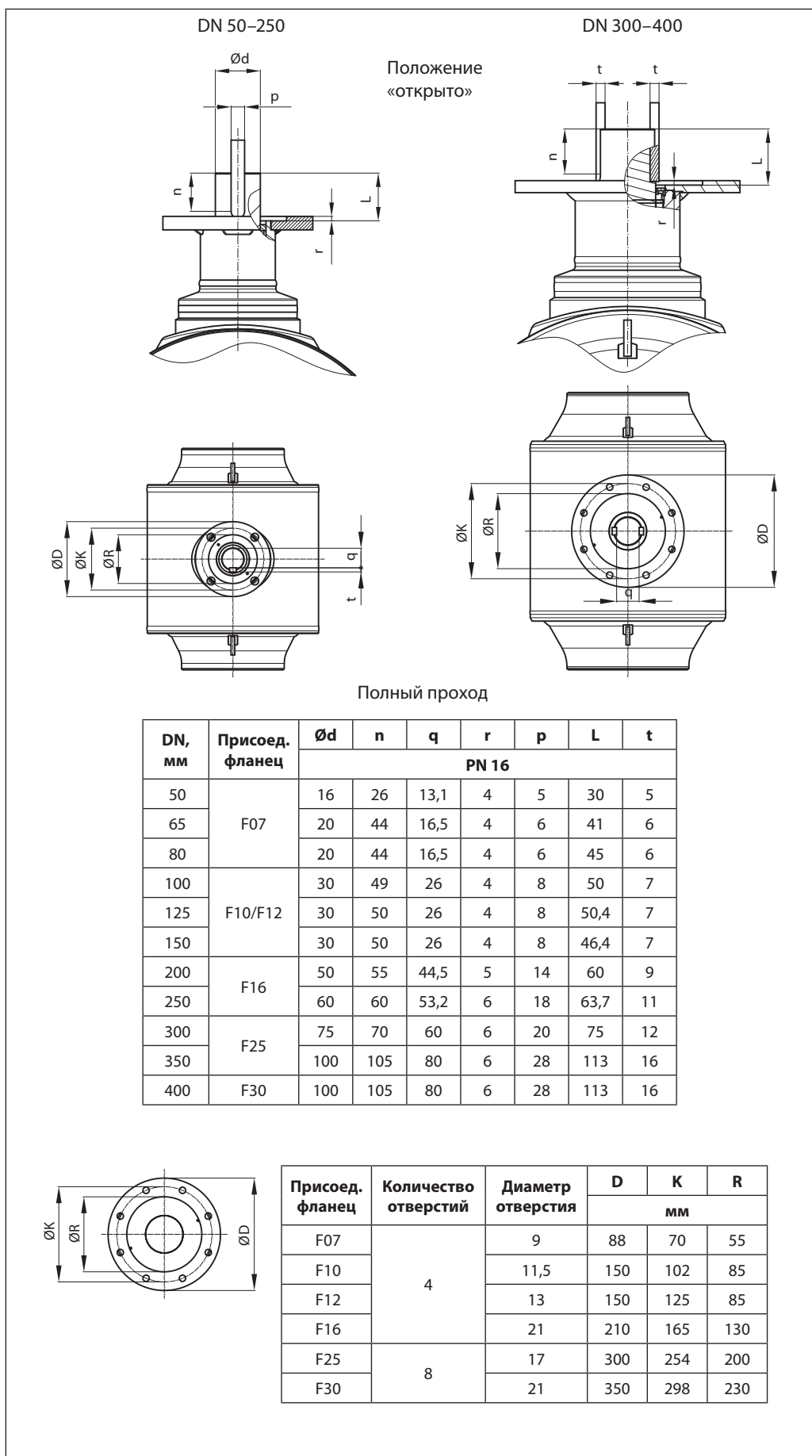
* Масса указана с установленным ручным редукторным приводом.

Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)

JIP FF полный проход под приварку с присоединительными размерами по EN

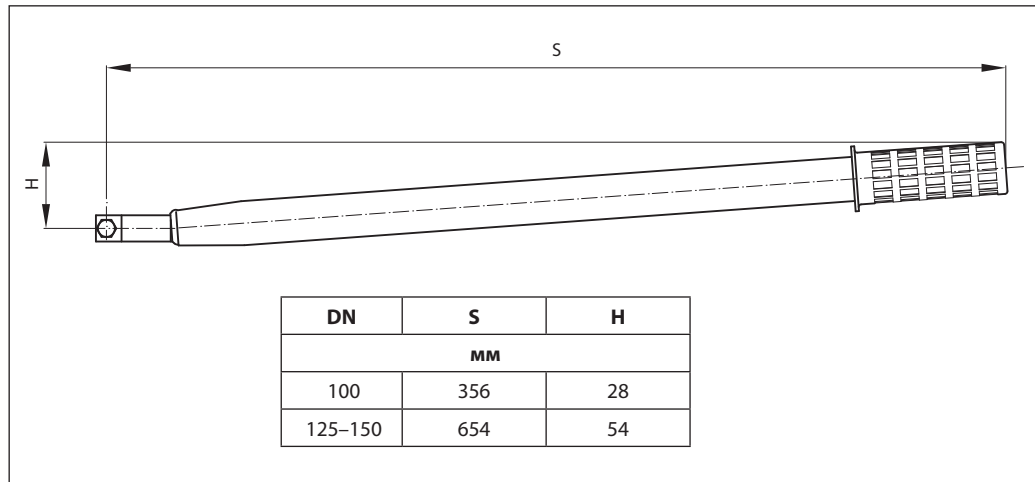


* Масса указана с установленным ручным редукторным приводом.

**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**
**Шток крана и фланец
под привод**


**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**

Рукоятка



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Краны шаровые JiP Standard цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом (PN 16)

Описание и область применения



Шаровые краны Danfoss JiP Standard представляют собой 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 (ПТЭС), п. 4.8.40.

Линейка состоит из стальных цельносварных шаровых кранов, рассчитанных на условное давление PN = 16 бар 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 PN 16.

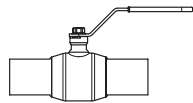
Основные характеристики

- DN 15–150.
- Номинальное давление: PN 16.
- Температурный диапазон: –40*...150 °С.
- Теплоноситель: вода.
- Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

* Для использования при температурах ниже 0 °С, 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

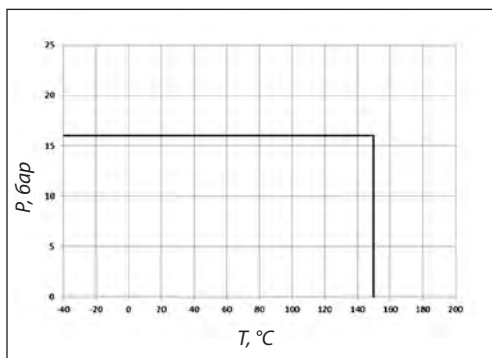
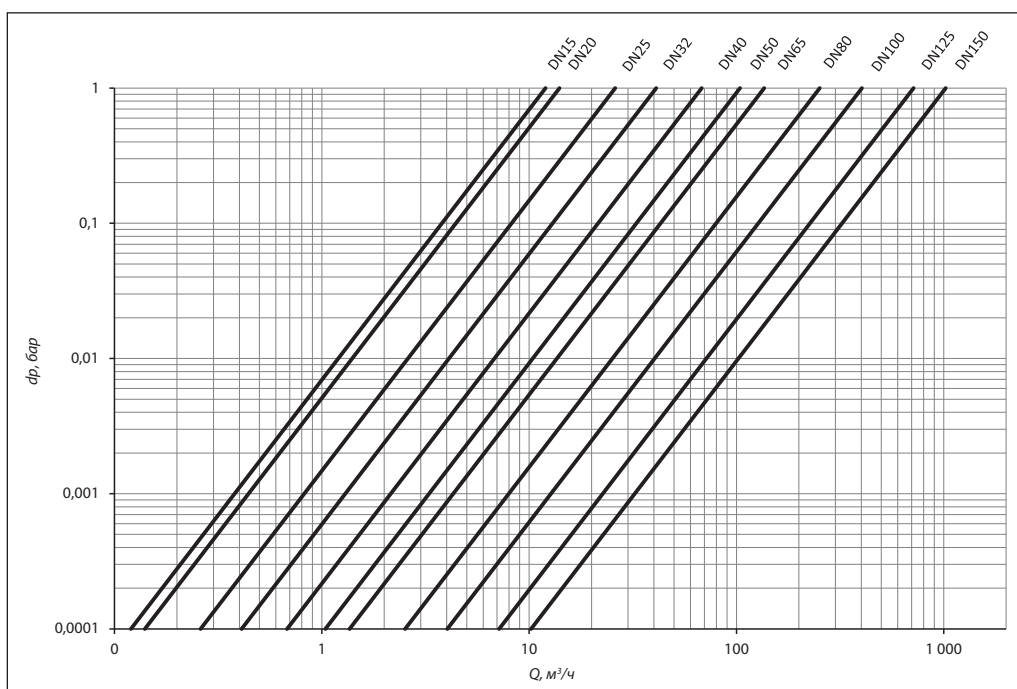
Материал основных деталей крана

Деталь	Материал
Корпус крана и патрубки	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Фланцы	Сталь P235GH, сталь 20 или аналог
Шток	Нержавеющая сталь 20X13
Шар	Нержавеющая сталь AISI 304
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_{vs} , м ³ /ч	11	15	34	52	96	104	136	252	403	716	1022
PN	16										
Температурный диапазон	-40°...150 °C										
Теплоноситель	Вода										

* При температурах эксплуатации ниже 0 °C необходимо связаться с производителем.

Рабочая зона

Гидравлические потери


Габаритные и присоединительные размеры

JIP Standard WW

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	161	2,6	1,0
20	42,4	26,9	24,5	15	37,0	98	230	161	2,6	1,0
25	48,3	33,7	24,5	20	37,0	101	230	161	2,6	1,1
32	60,3	42,4	24,5	25	38,0	106	260	161	2,6	1,4
40	76,1	48,3	34,4	32	55,0	129	260	197	2,6	2,3
50	76	57,0	24	40	36,1	115	210	197	3,0	3,1
65	102	76,0	26	51	41,1	129	250	275	3,0	4,0
80	127	89,0	34,4	66	50,5	144	260	350	3,0	5,3
100	159	108,0	34,4	81	54	157	280	350	3,5	7,9
125	194	133,0	45	102	82,3	229	305	504	4,0	13,7
150	219	159,0	45	127	77,5	260	330	641	5,0	17,5

JIP Standard FF

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	4×14	38	98	3	130	161	2,2
20	42,4	24,5	15	105	75	4×14	38	98	-2	150	161	2,7
25	48,3	24,5	20	115	85	4×14	38	101	-3	160	161	3,2
32	60,3	24,5	25	135	100	4×18	39	106	-9	180	161	4,7
40	76,1	34,4	32	145	110	4×18	57	129	7	200	197	6,5
50	76	24	40	160	125	4×18	36,1	115	15,4	230	197	7,3
65	102	26	51	180	145	4×18	41,1	129	10,9	270	275	10,1
80	127	34,4	66	195	160	4×18	50,5	144	2,5	280	350	11,8
100	159	34,4	81	215	180	8×18	54	157	0,5	300	350	16,3
125	194	45	102	245	210	8×18	82,3	229	26,3	325	504	26,3
150	219	45	127	280	240	8×22	77,5	260	17	350	641	33,7

Фланцы шаровых кранов соответствуют стандарту ГОСТ 33259-2015. 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 K_v .

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 полностью в открытом положении.

Установку фланцевых шаровых кранов следует производить с использованием стальных ответных фланцев по ГОСТ 33259-2015 с соответствующими DN, PN, 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 испытанным 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., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

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

Описание
и область применения

Шаровые краны из стали предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды — воды или других жидких сред, неагрессивных по отношению к конструкционным материалам данных кранов.

Стальные шаровые краны этой серии широко используются 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.

Основные характеристики

- Рабочая среда: вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50 %.
- Диапазон номинальных диаметров: DN8–DN100.
- Диапазон рабочих температур: от –25 до +180 °С.
- Диапазон температур окружающей среды: от –25 до +70 °С.

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

Герметичность затвора: класс А по ГОСТ 9544.

Тип резьбы шаровых кранов X1666, X2777, X3444, X3777 – **резьба трубная цилиндрическая, G (BSP)**.

Номенклатура и
кодовые номера для
оформления заказа

Кран шаровой X1666 со стандартным проходом из коррозионностойкой стали с внутренней резьбой

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12508	¼	63	4,7
10	149B12509	⅜		8,5
15	149B12510	½		13,2
20	149B12511	¾		17
25	149B12512	1		30,2
32	149B12513	1¼		45,2
40	149B12514	1½		69,7
50	149B12515	2		128,2

Кран шаровой X2777 полнопроходной из коррозионностойкой стали с внутренней резьбой

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12516	¼	63	6
10	149B12517	⅜		16
15	149B12518	½		35
20	149B12519	¾		46
25	149B12520	1		72
32	149B12521	1¼		105
40	149B12522	1½		170
50	149B12523	2		275
65	149B12524	2½		507
80	149B12525	3		905

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)


Кран шаровой X3444 полнопроходной из углеродистой стали с внутренней резьбой

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12540	1/4	63	8,6
10	149B12541	3/8		21
15	149B12542	1/2		35
20	149B12543	3/4		46
25	149B12544	1		72
32	149B12545	1 1/4		105
40	149B12546	1 1/2		170
50	149B12547	2		275
65	149B12548	2 1/2		507
80	149B12549	3		905
100	149B12550	4	1545	



Кран шаровой X3444B полнопроходной из углеродистой стали с патрубками под приварку встык

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12540B	63	8,6
10	149B12541B		21
15	149B12542B		35
20	149B12543B		46
25	149B12544B		72
32	149B12545B		105
40	149B12546B		170
50	149B12547B		275
65	149B12548B		507
80	149B12549B		905
100	149B12550B	1545	



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

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12540S	63	8,6
10	149B12541S		21
15	149B12542S		35
20	149B12543S		46
25	149B12544S		72
32	149B12545S		105
40	149B12546S		170
50	149B12547S		275
65	149B12548S		507
80	149B12549S		905
100	149B12550S	1545	

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
 (продолжение)


Кран шаровой X3777 полнопроходной из коррозионностойкой стали с внутренней резьбой

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12526	1/4	63	8,6
10	149B12527	3/8		21
15	149B12528	1/2		35
20	149B12529	3/4		46
25	149B12530	1		72
32	149B12531	1 1/4		105
40	149B12532	1 1/2		170
50	149B12533	2		275
65	149B12534	2 1/2		507
80	149B12535	3		905
100	149B12536	4		1545

Кран шаровой X3777B полнопроходной из коррозионностойкой стали с патрубками под приварку встык



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12526B	63	8,6
10	149B12527B		21
15	149B12528B		35
20	149B12529B		46
25	149B12530B		72
32	149B12531B		105
40	149B12532B		170
50	149B12533B		275
65	149B12534B		507
80	149B12535B		905
100	149B12536B		1545

Кран шаровой X3777S полнопроходной из коррозионностойкой стали с патрубками под приварку в паз



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
8	149B12526S	63	8,6
10	149B12527S		21
15	149B12528S		35
20	149B12529S		46
25	149B12530S		72
32	149B12531S		105
40	149B12532S		170
50	149B12533S		275
65	149B12534S		507
80	149B12535S		905
100	149B12536S		1545

Выбор, монтаж и эксплуатация

Диаметр шарового крана принимается равным диаметру трубопровода. Диаметр сливного шарового крана оценивается исходя из желаемого времени дренажа и объема дренаруемой 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 крайние положения «закрыто» и «открыто».

Краны имеют фиксатор на основании рукоятки, исключающий произвольное закрытие крана. При закрытии крана необходимо поднять фиксатор.

При установке шаровых кранов X3444B, 3444S, X3777B, X3777S с присоединением под

приварку необходимо их разобрать для предварительного приваривания патрубков на трубопровод.

Порядок разборки, сборки шарового крана и весь порядок монтажа указан в инструкции, прилагаемой в упаковке. Важно иметь в виду, что рекомендовано при сборке шарового крана 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 нижеприведенной таблицы.

Как правило, кран не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации. Длительная эксплуатация шарового крана в промежуточном положении не допускается.

Усилия затяжки стяжных болтов

DN	мм	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	дюймы	¼	⅜	½	¾	1	1¼	1½	2	2½	3	4
Момент затяжки	Нм	30	30	30	40	40	45	45	45	65	65	80

Устройство и материалы
Кран шаровой X1666 стальной

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

Устройство и материалы
Кран шаровой X2777 стальной

	№	Наименование	Материал
	1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351-CF8M
2	Уплотнение по шару	Фторопласт R-PTFE 15%	
3	Шар	Нерж. сталь AISI 316	
4	Уплотнение	Фторопласт PTFE	
5	Прижимная втулка корпуса	Нерж. сталь ASTM A 351-CF8M	
6	Шпindel	Нерж. сталь AISI 316	
7	Уплотнение	Фторопласт PTFE	
8	Шайба	Фторопласт PTFE	
9	Прижимная втулка сальника	Нерж. сталь AISI 304	
10	Рукоятка	Нерж. сталь AISI 304	
11	Пружинная шайба	Нерж. сталь AISI 304	
12	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	
13	Фиксатор	Нерж. сталь AISI 304	
14	Покрытие рукоятки	Пластик	

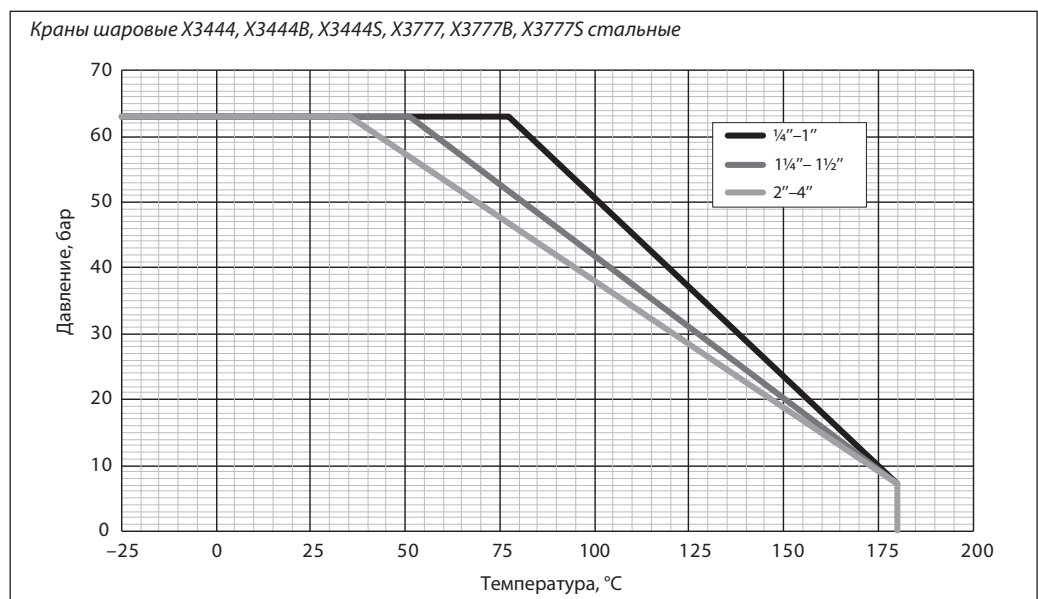
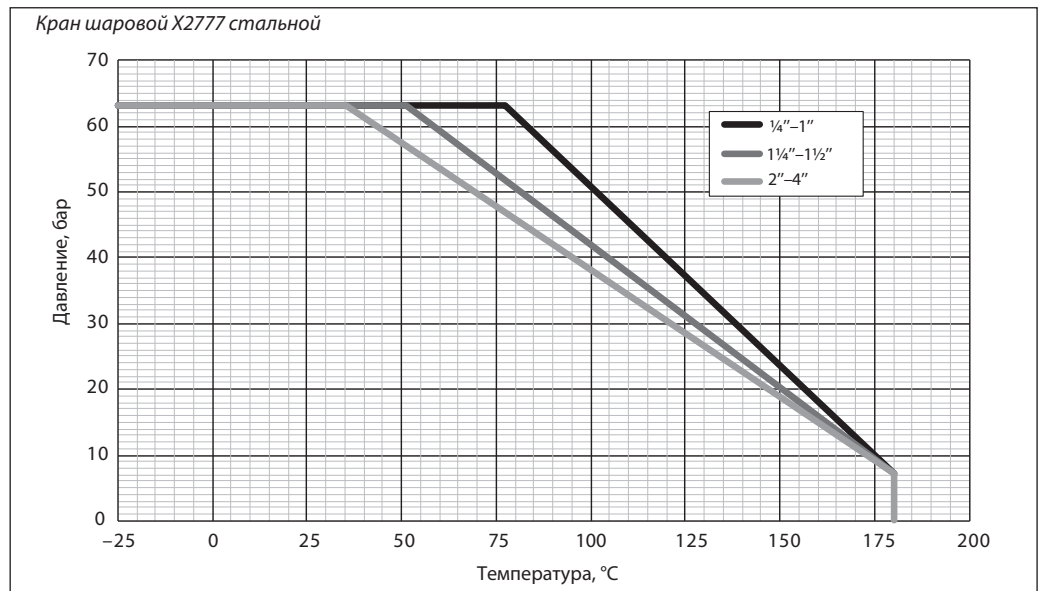
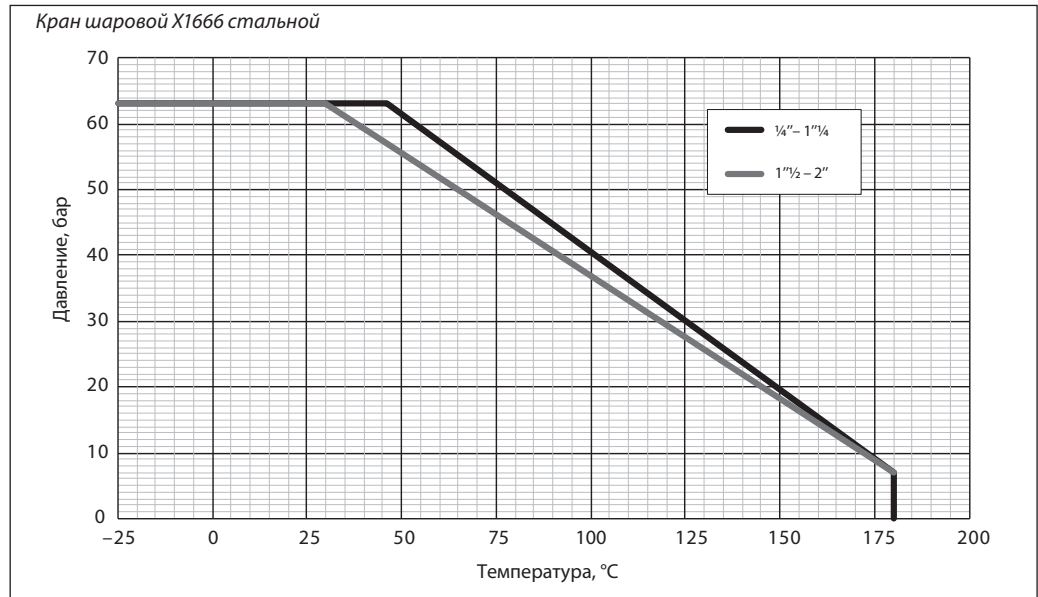
Краны шаровые X3444, X3444B, X3444S из углеродистой стали

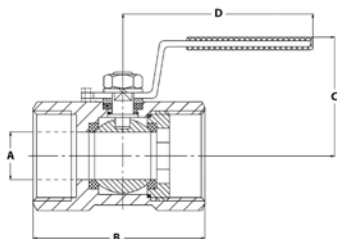
	№	Наименование	Материал
	1	Корпус	Углеродистая сталь
2	Уплотнение по шару	Фторопласт R-PTFE 15%	
3	Шар	Нерж. сталь AISI 316	
4	Уплотнение	Фторопласт PTFE	
5	Фланец	Углеродистая сталь	
6	Пружинная шайба	Нерж. сталь AISI 304	
7	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	
8	Болт	Нерж. сталь AISI 304	
9	Шпindel	Нерж. сталь AISI 316	
10	Уплотнение	Фторопласт PTFE	
11	Уплотнение по шпindelю	Фторопласт PTFE	
12	Прижимная втулка сальника	Нерж. сталь AISI 304	
13	Рукоятка	Нерж. сталь AISI 304	
14	Пружинная шайба	Нерж. сталь AISI 304	
15	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	
16	Фиксатор	Нерж. сталь AISI 304	
17	Покрытие рукоятки	Пластик	

Краны шаровые X3777, X3777B, X3777S стальные

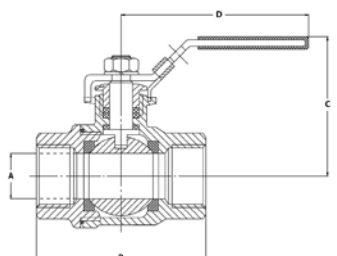
	№	Наименование	Материал
	1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 351-CF8M
2	Уплотнение по шару	Фторопласт R-PTFE 15%	
3	Шар	Нерж. сталь AISI 316	
4	Уплотнение	Фторопласт PTFE	
5	Фланец	Нерж. сталь ASTM A 351-CF8M	
6	Пружинная шайба	Нерж. сталь AISI 304	
7	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	
8	Болт	Нерж. сталь AISI 304	
9	Шпindel	Нерж. сталь AISI 316	
10	Уплотнение	Фторопласт PTFE	
11	Уплотнение по шпindelю	Фторопласт PTFE	
12	Прижимная втулка сальника	Нерж. сталь AISI 304	
13	Рукоятка	Нерж. сталь AISI 304	
14	Пружинная шайба	Нерж. сталь AISI 304	
15	Гайка	Нерж. сталь AISI 304	
16	Фиксатор	Нерж. сталь AISI 304	
17	Покрытие рукоятки	Пластик	

Рабочая зона

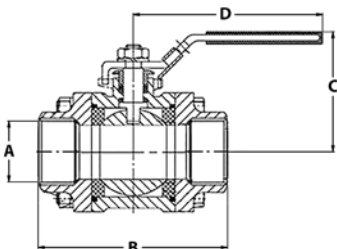


Габаритные и присоединительные размеры

X1666

DN, мм	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		A	B	C	D	
8	1/4	5	40	33	67	0,07
10	3/8	7	45	36	67	0,10
15	1/2	9	58	37	93	0,15
20	3/4	12,5	60	42	93	0,25
25	1	15	71	52	103	0,35
32	1 1/4	20	78	56	103	0,52
40	1 1/2	25	82	65	125	0,80
50	2	32	100	70	125	1,30

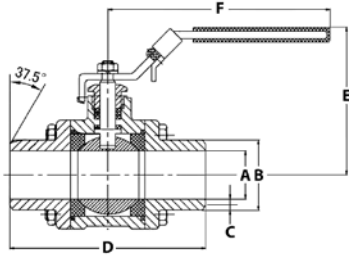

X2777

DN, мм	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		A	B	C	D	
8	1/4	11,5	49	54	105	0,23
10	3/8	12,5	49	54	105	0,23
15	1/2	15	57	56	105	0,24
20	3/4	20	64	65	118	0,45
25	1	25	77	70	150	0,65
32	1 1/4	32	90	75	150	1,05
40	1 1/2	40	105	93	182	1,70
50	2	50	125	99	182	2,61
65	2 1/2	65	153	123	254	5,01
80	3	76	172	140	254	7,61


X3444, X3777 (с внутренней резьбой)

DN, мм	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Размеры, мм				Масса, кг
		A	B	C	D	
8	1/4	11	50	51	105	0,40
10	3/8	12,5	60	51	105	0,42
15	1/2	15	75	53	118	0,45
20	3/4	20	80	60	118	0,73
25	1	25	90	75	150	1,04
32	1 1/4	32	110	80	150	1,65
40	1 1/2	40	120	88	182	2,43
50	2	50	140	95	182	3,52
65	2 1/2	65	185	121	254	7,14
80	3	80	205	135	254	11,85
100	4	100	240	158	285	20,05

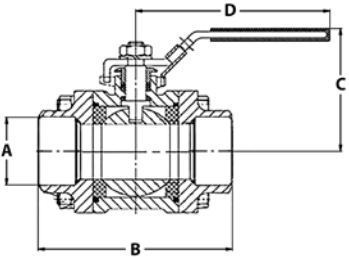
Габаритные и присоединительные размеры
(продолжение)



X3444B, X3777B (под приварку встык)

DN, мм	Размеры, мм						Масса, кг
	A	B	C	D	E	F	
8	11	18,1	1,10	70	51	105	0,39
10	12,5	18,1	1,10	70	51	105	0,40
15	15	21,7	1,75	75	53	118	0,41
20	20	27,2	2,00	90	60	118	0,69
25	25	34	2,50	100	75	150	0,93
32	32	42,7	8,75	110	80	150	1,62
40	40	48,7	3,00	125	88	182	2,33
50	50	60,5	3,25	150	95	182	3,26
65	65	76	3,50	190	121	254	6,81
80	80	93	4,00	220	135	254	11,40
100	100	116	5,50	270	158	285	19,70

X3444S, X3777S (под приварку в паз)



DN, мм	Размеры, мм				Масса, кг
	A	B	C	D	
8	11	50	51	105	0,40
10	12,5	60	51	105	0,42
15	15	75	53	118	0,45
20	20	80	60	118	0,73
25	25	90	75	150	1,04
32	32	110	80	150	1,65
40	40	120	88	182	2,43
50	50	140	95	182	3,52
65	65	185	121	254	7,14
80	80	205	135	254	11,85
100	100	240	158	285	20,05

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Кран шаровой VBR латунный никелированный

**Описание
и область применения**

Шаровой кран VBR предназначен 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 воздуховыпускным устройством и заглушкой используется в том случае, если есть необходимость выпустить воздух из трубопровода или, наоборот, запустить воздух при сливе воды из стояка или иного элемента системы. Также он может применяться для установки манометра.

**Номенклатура
и кодовые номера для
оформления заказа**



Кран шаровой VBR полнопроходной с внутренней резьбой: для DN 15–50 UNI ISO 7/1 Rp, для DN 65–100 UNI ISO 228/1

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				T _{мин.}	T _{макс.}		
15	065B8207	Rp ½	40	-20	120	15	50
20	065B8208	Rp ¾				28	
25	065B8209	Rp 1				39	
32	065B8210	Rp 1¼				84	
40	065B8211	Rp 1½				156	
50	065B8212	Rp 2				243	
65	065B8213	G 2½				476	
80	065B8214	G 3				770	
100	065B8215	G 4	1200				



Кран шаровой VBR-D полнопроходной с внутренней резьбой по ISO 228/1 со спускным элементом

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				T _{мин.}	T _{макс.}		
15	065B8216	G ½	40	-20	110	15	50
20	065B8217	G ¾				28	
25	065B8218	G 1				39	
32	065B8219	G 1¼				84	
40	065B8220	G 1½				156	
50	065B8221	G 2				243	



Кран шаровой VBR-F полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем («американка»), с рукояткой типа «бабочка» для DN = 15–25 мм и с рукояткой для DN = 32 мм

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				T _{мин.}	T _{макс.}		
15	065B8203	G ½	40	-20	110	14	50
20	065B8204	G ¾				26	
25	065B8205	G 1				36	
32	065B8206	G 1¼				80	

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

(продолжение)



Кран шаровой BVR-C спускной с наружной резьбой с насадкой для шланга

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы R, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	Допустимая концентрация гликоля, %
				T _{мин.}	T _{макс.}		
15	065B8200	G 1/2	10	-20	90	1,9	50
20	065B8201	G 3/4				6	50
25	065B8202	G 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.

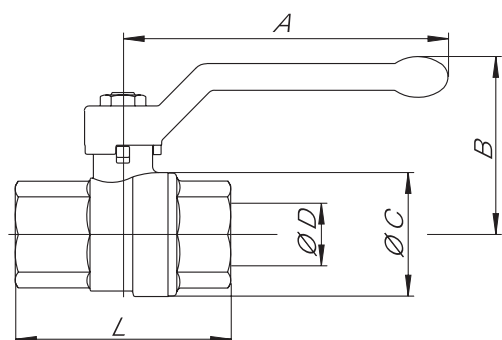
Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности K_v .

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.

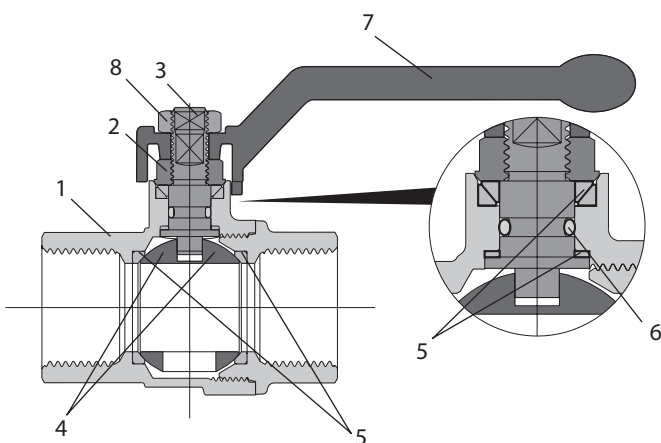
Как правило, кран не требует дополнительного ухода в процессе эксплуатации.

Длительная эксплуатация шарового крана в промежуточном положении не допускается.

Устройство, материал и габаритные размеры
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой для DN 15–50 UNI ISO 7/1 Rp, для DN 65–100 UNI ISO 228/1


Габаритные и присоединительные размеры

DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	дюймы	½	¾	1	1¼	1½	2	2½	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	57,5	70	85,5	110	134	155
L, мм		61	70	84	96	106,5	127,5	133	156	192
Масса, кг		0,20	0,34	0,48	0,76	1,12	1,88	3,63	5,60	8,55



Материалы деталей крана DN = 15–50 мм

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

Конструктивные особенности крана DN = 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,

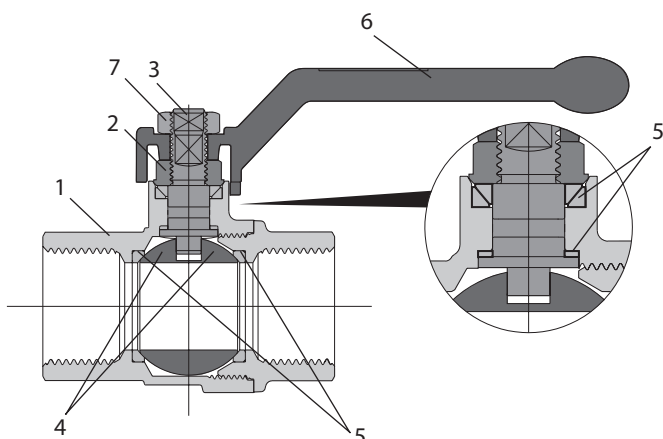
2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона,

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: для DN 15–50 UNI ISO 7/1 Rp, для DN 65–100 UNI ISO 228/1.

Устройство, материал и габаритные размеры


Материалы деталей крана DN = 50–100 мм

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

Конструктивные особенности крана DN = 50–100 мм

Тип: полнопроходной запорный шаровой кран.

Шток: особая конструкция штока предотвращает выпадение штока из корпуса.

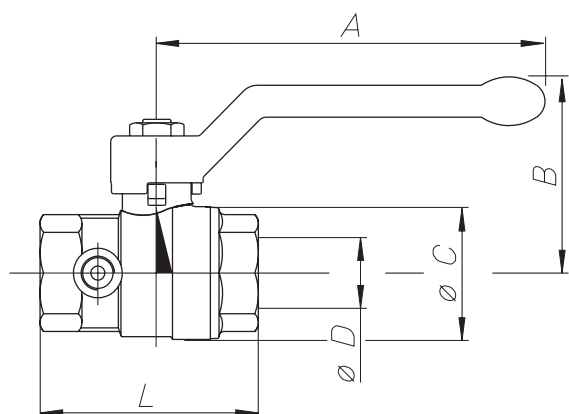
Уплотнение шара: высокопрочный тефлон (virgin PTFE).

Уплотнение штока: 3 уплотнительных кольца:

1 – PTFE-кольцо — на высокое давление,

2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона.

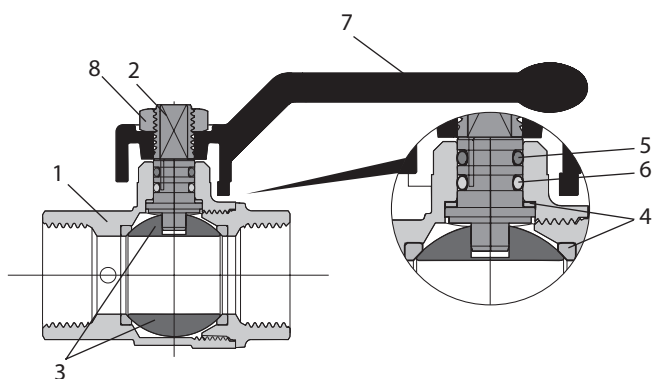
Резьба: резьба шарового крана выполнена по стандарту ISO 228/1.


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

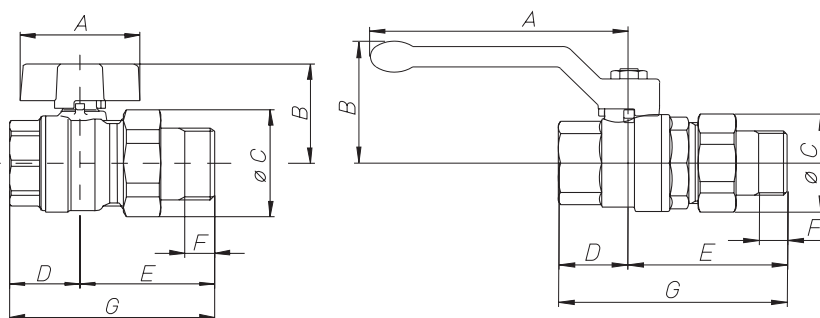
Габаритные размеры и масса

DN	мм	15	20	25	32	40	50
	дюймы	½	¾	1	1¼	1½	2
∅ D, мм		15	20	25	32	40	50
A, мм		85	105	105	130	130	165
B, мм		46	53	57	70	76	92
∅ 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	0,49	0,79	1,16	1,86

Материалы деталей крана DN = 50–100 мм



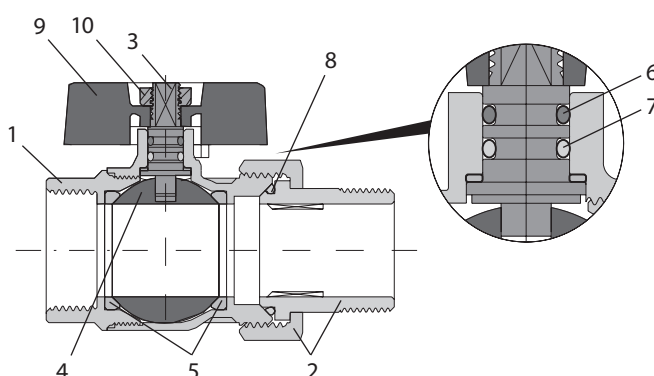
№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
2	Шток	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
3	Шар	Хромированная латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
4	Уплотнение шара	Тефлон PTFE
5	Уплотнение штока	HNBR
6	Уплотнение штока	EPDM
7	Рукоятка	Алюминий
8	Гайка	Оцинкованная сталь
	Покрытие корпуса	Никелирование
	Спускной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

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


Габаритные размеры и масса

DN	мм	15	20	25	32
	дюймы	½	¾	1	1¼
A, мм		47	56	56	130
B, мм		35	42	46	70
Ø 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	0,35	0,57	1,07

Материалы деталей крана DN = 15–25 мм



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
2	Накидная гайка и ниппель	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
3	Шток	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
4	Шар	Хромированная латунь CW617N (Pb ≤ 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 DN = 15–25 мм

Тип: полнопроходной шаровой кран.

Шток: особая конструкция штока предотвращает выпадение штока из корпуса.

Уплотнение шара: высокопрочный тефлон (virgin PTFE).

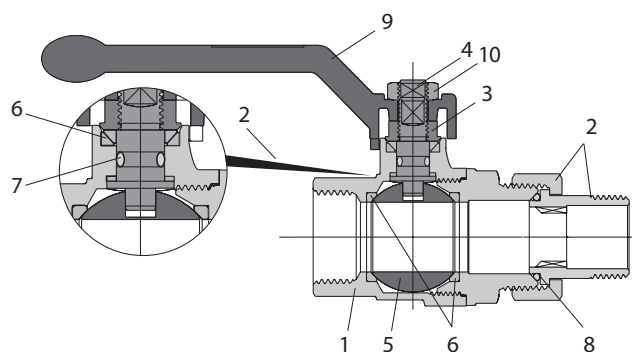
Уплотнение штока: 3 уплотнительных кольца:

1 – PTFE-кольцо – на высокое давление,

2 – уплотнительное кольцо из EPDM – на низкое давление,

3 – уплотнительное кольцо из HNBR – на низкое давление.

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



Материалы деталей крана DN = 32 мм

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
2	Накидная гайка и ниппель	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
3	Сальник	Латунь CW617N
4	Шток	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
5	Шар	Хромированная латунь CW617N (Pb ≤ 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 DN = 32 мм

Тип: полнопроходной шаровой кран.

Шток: особая конструкция штока предотвращает выпадение штока из корпуса.

Уплотнение шара: высокопрочный тефлон (virgin PTFE).

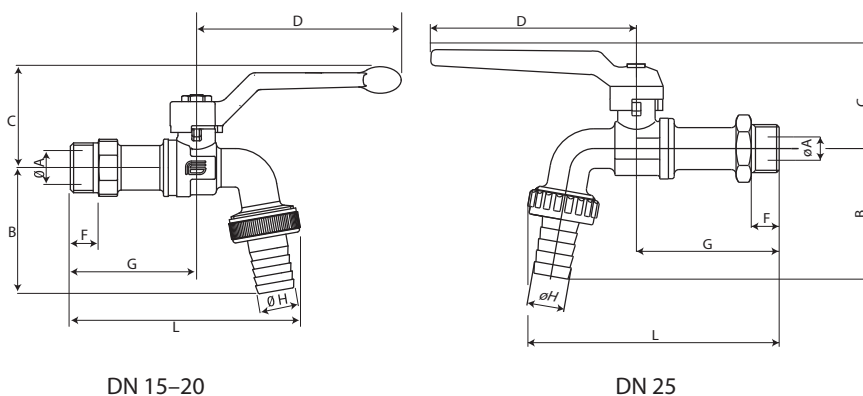
Уплотнение штока: 4 уплотнительных кольца:

1 – PTFE-кольцо — на высокое давление,

2 – система из двух конических антифрикционных колец из тефлона,

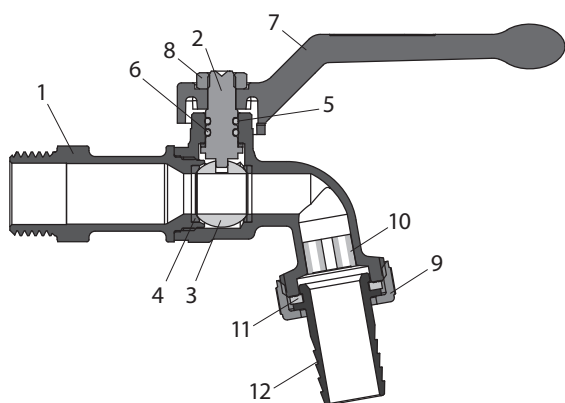
3 – уплотнительное кольцо из EPDM.

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

Кран шаровой спускной с наружной резьбой с насадкой для шланга


Габаритные размеры и масса кранов

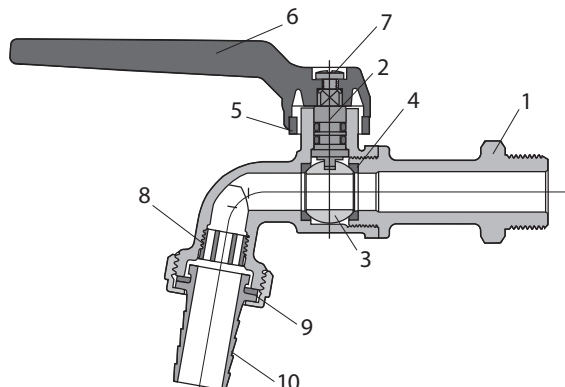
DN	мм	15	20	25
	дюймы	½	¾	1
ØA (диаметр отверстия в шаре), мм		10	15	17,5
B, мм		52,1	58,9	79
C, мм		41,8	45,7	46,5
D, мм		85	85	95
F, мм		11,7	12,3	15,5
G, мм		52,5	58,6	83,5
L, мм		95,5	110,4	152
ØH, мм		14,8	20	27
Масса, кг		0,20	0,31	0,6



Материалы деталей крана DN = 15–20 мм

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
2	Шток	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
3	Шар	Хромированная латунь CW617N (Pb ≤ 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 ≤ 2,2 %)
	Покрытие корпуса	Никелирование

Материалы деталей крана DN = 25 мм



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
2	Шток	Латунь CW617N (Pb ≤ 2,2 %)
3	Шар	Хромированная латунь CW617N (Pb ≤ 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 ≤ 2,2 %)
	Покрытие корпуса	Никелирование



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP VaBV3 (PN 25)

Описание и область применения



Клапан запорно-регулирующий/кран запорно-регулирующий JiP VaBV3 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.

- 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


- DN = 50–150 мм.
- $K_{vx} = 41–361 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- PN = 25 бар.
- Температура среды: от -20 до $150 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Соединение с трубопроводом: фланцевое или под приварку в соответствии с ГОСТ.

Соответствие нормам и стандартам


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

Номенклатура и кодовые номера для заказа


JiP VaBV3 FF

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	50	065N9545G
	65	065N9546G
	80	065N9547G
	100	065N9548G
	125	065N9549G
	150	065N9550G

JiP VaBV3 WW

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	50	065N9505G
	65	065N9506G
	80	065N9507G
	100	065N9508G
	125	065N9509G
	150	065N9510G

Запасные части

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	50–65	065N9560
	80–100	065N9561
	125–150	065N9562

Характеристика регулирования

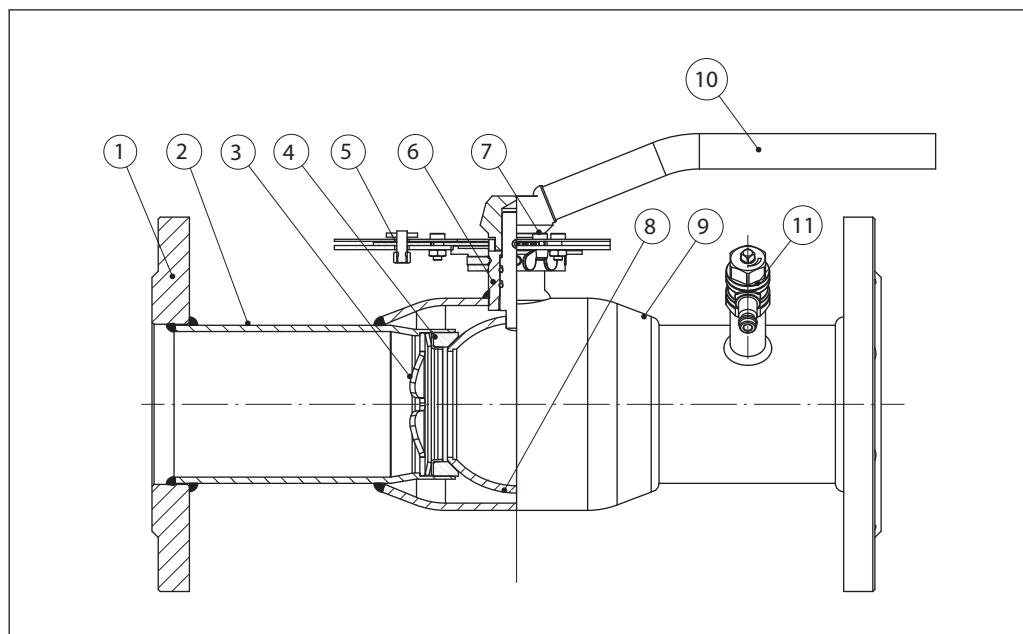
DN, мм	50	65	80	100	125	150
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	41	65	100	157	236	361
Протечка	Класс А по ГОСТ 9544-2005					
Номинальное давление PN, бар	25					
Рекомендуемый перепад давлений на клапане dP не более, бар	1					
Перемещаемая среда	Вода, растворы гликолей до 50 %					
pH среды	от 7 до 10					
Температура перемещаемой среды, °C	от -20 до 150					
Соединения с трубопроводом	Фланцевое или под приварку					

Материалы

Корпус	Сталь St. 20.0
Шток	Нержавеющая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Уплотнения шара	PTFE, армированный углеволокном
Сальниковое уплотнение	EPDM

Устройство

1. Присоединительный фланец.
2. Приварной патрубок
3. Ограничитель расхода
4. Седловое уплотнение шара
5. Индикатор настройки пропускной способности
6. Сальник
7. Фиксатор положения настройки
8. Шар
9. Корпус
10. Рукоятка
11. Измерительный ниппель

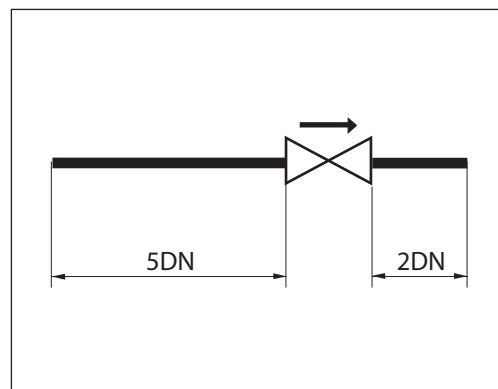


Монтаж

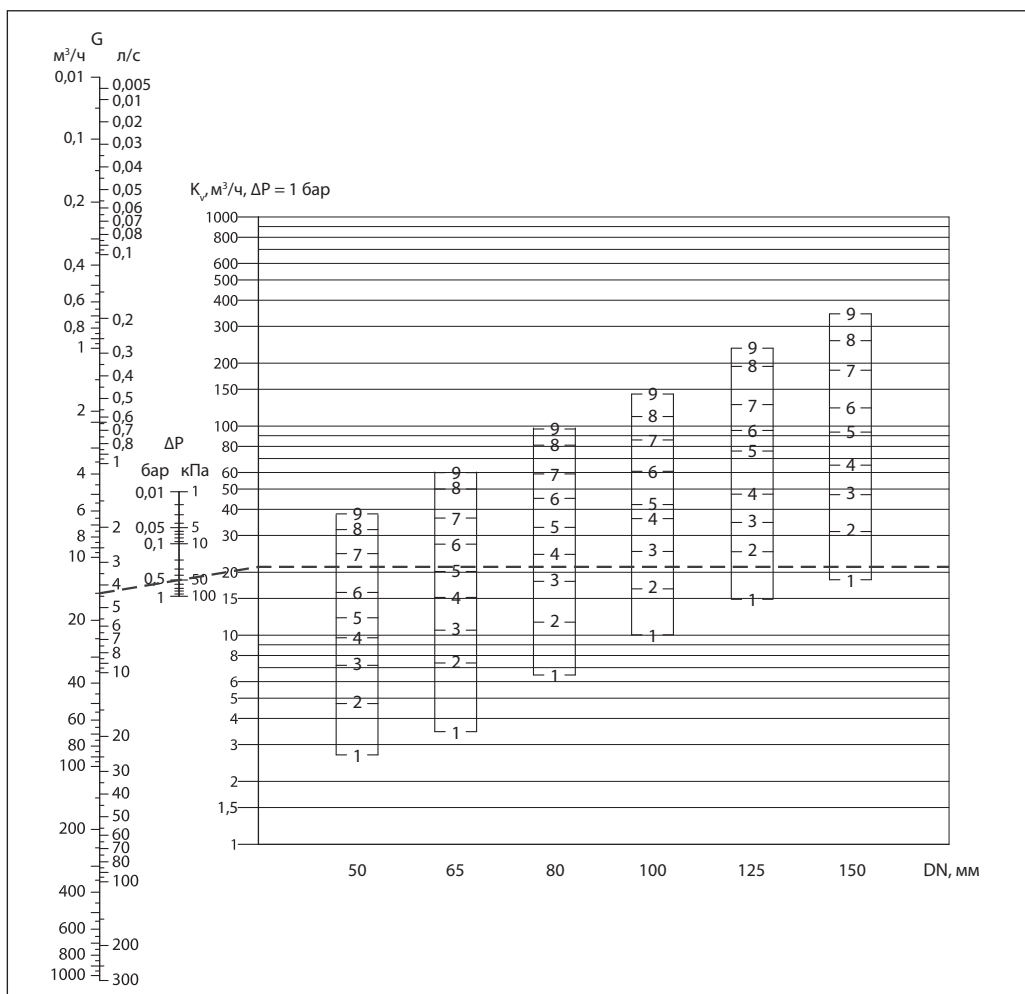
Клапан устанавливается в любом положении независимо от направления потока. Чтобы избежать турбулентного режима, который повлияет на точность измерения, рекомендуется предусматривать прямые участки трубопровода до и после клапана, как показано на рисунке (DN — условный проход трубопровода).

Турбулилизация 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 VaBV3
 DN = 65 мм.
 G = 15 м³/ч.
 ΔP = 0,5 бар.

Определение диаметра и настройки клапана. Проводится прямая линия от значения расхода (15 м³/ч) через перепад (dP) давлений (0,5 бар) до шкалы K_v .

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

Результат

Преднастройка клапана VaBV3 DN = 65 мм: 6.

**Диаграмма для
выбора типоразмера
и настройки клапана**

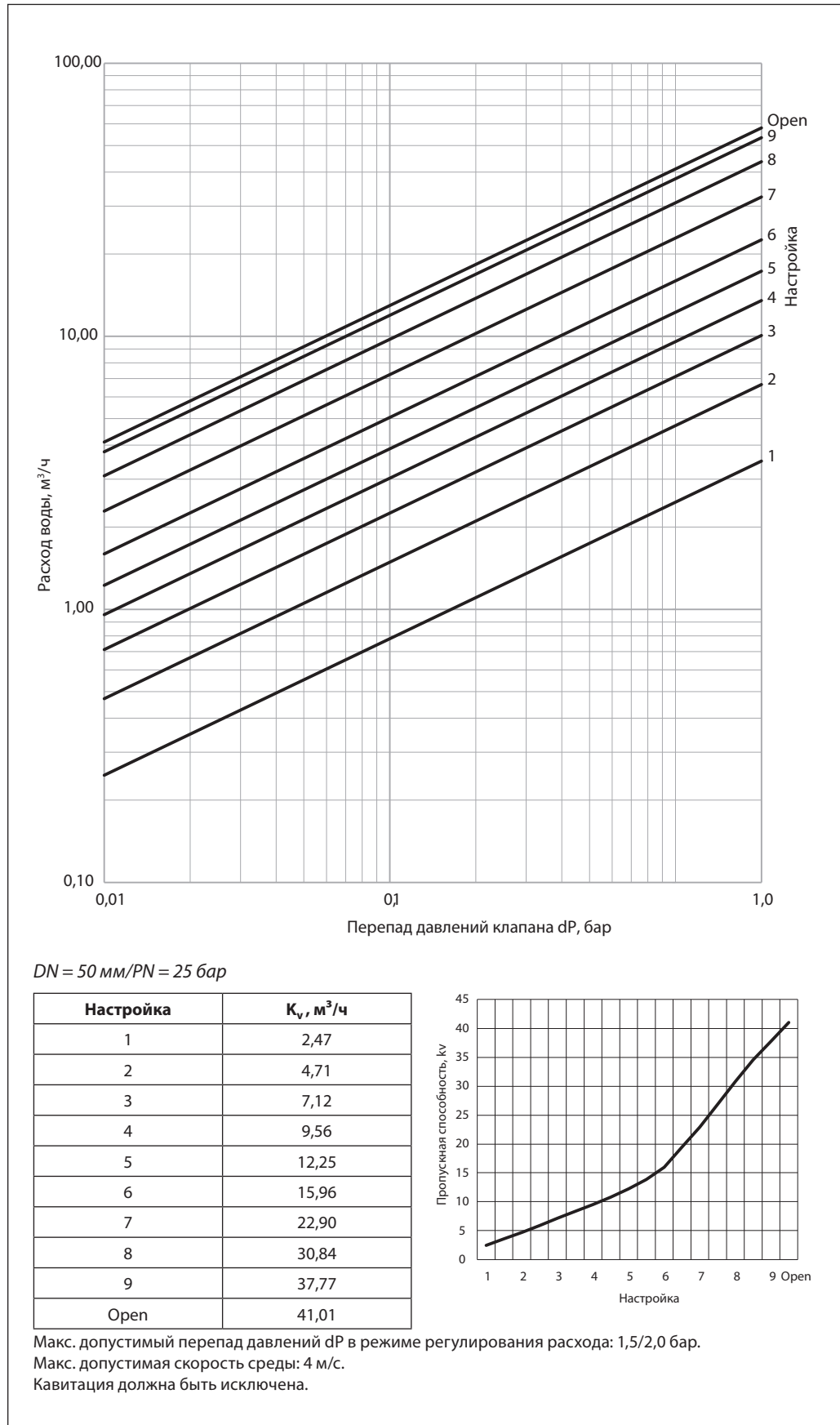
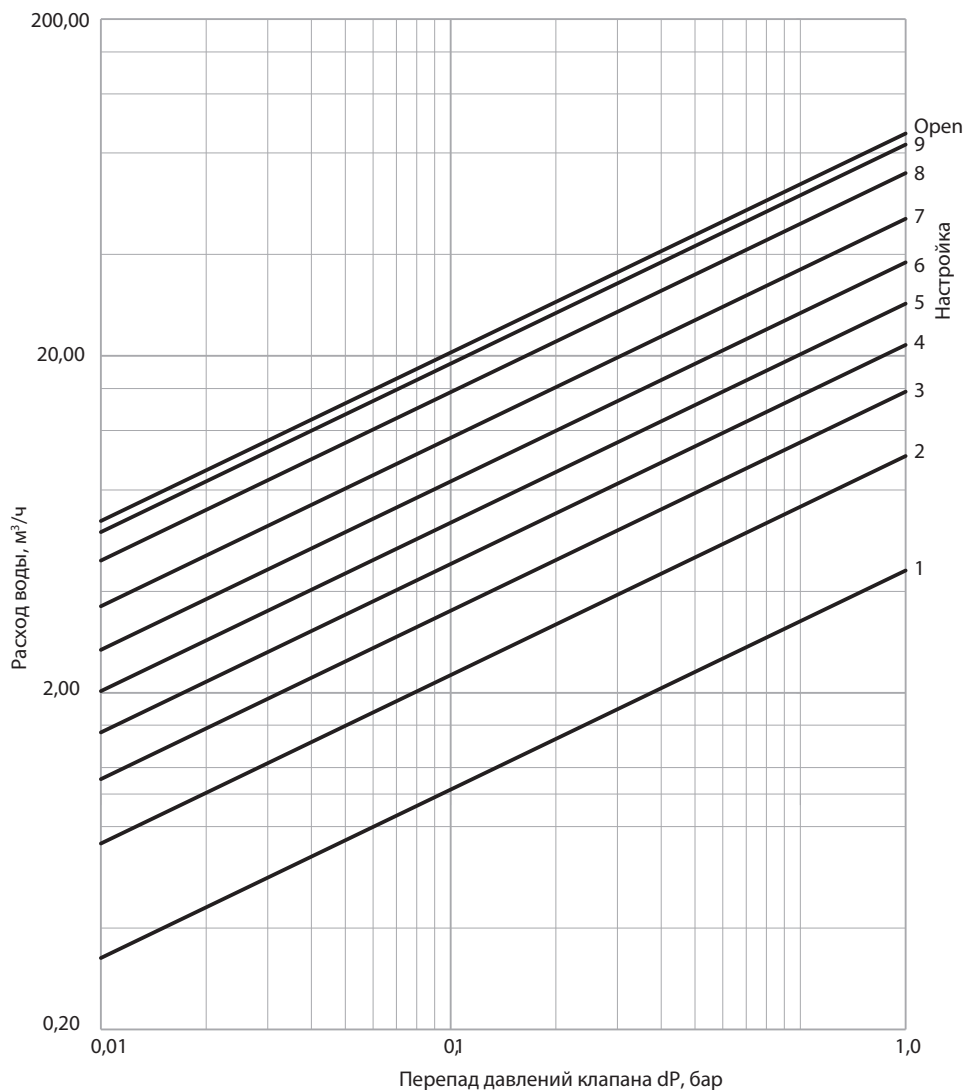
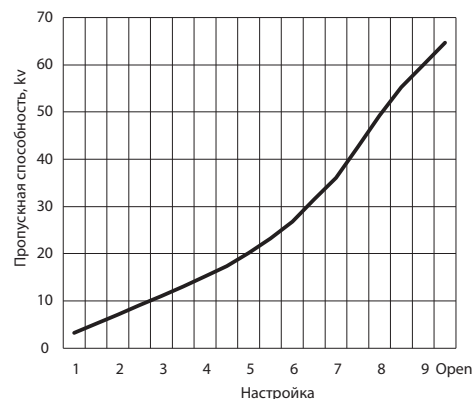


Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)



DN = 65 мм/PN = 25 бар

Настройка	$K_v, \text{ м}^3/\text{ч}$
1	3,26
2	7,13
3	11,07
4	15,24
5	20,21
6	26,80
7	36,11
8	49,34
9	59,96
Open	64,68



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

Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)

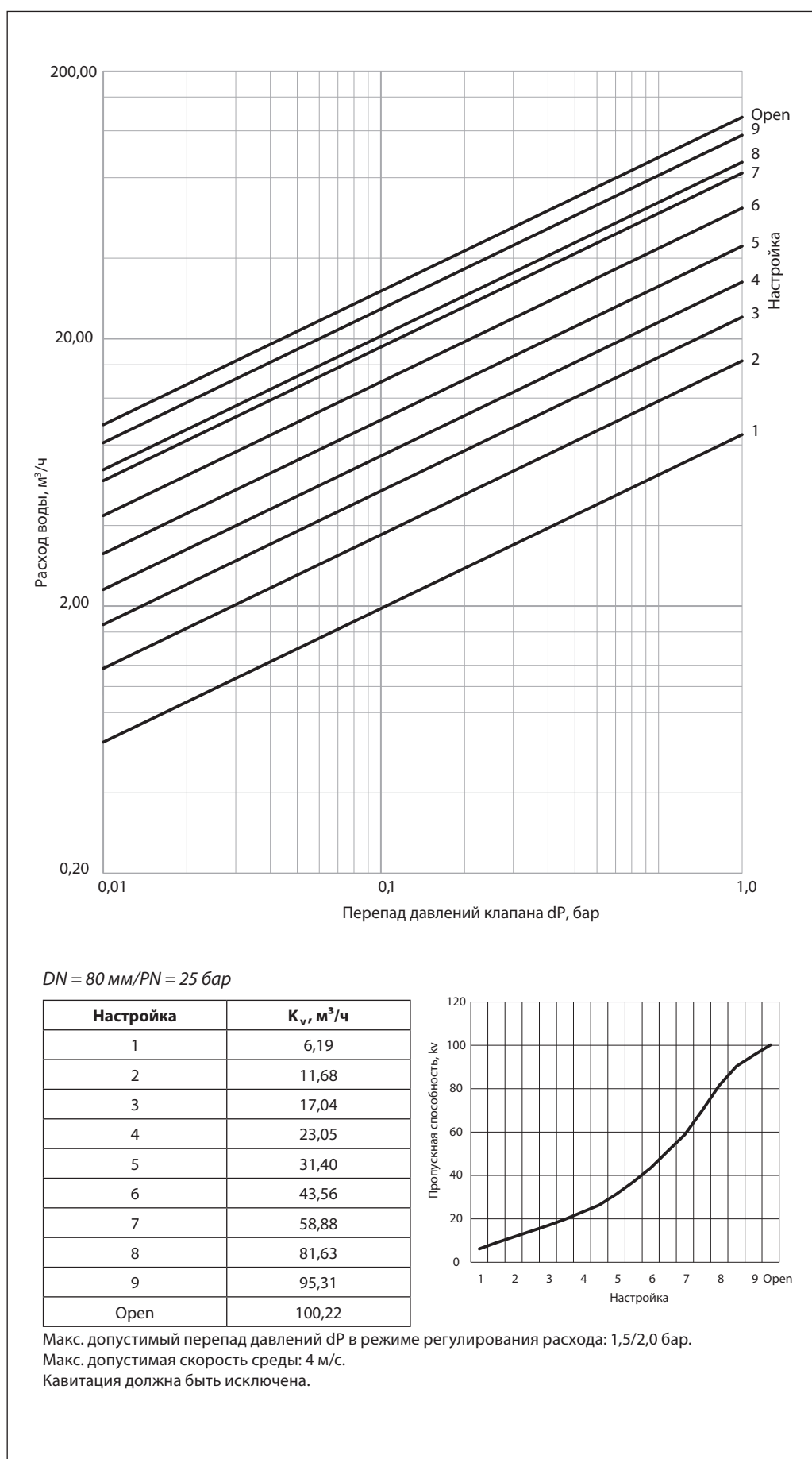
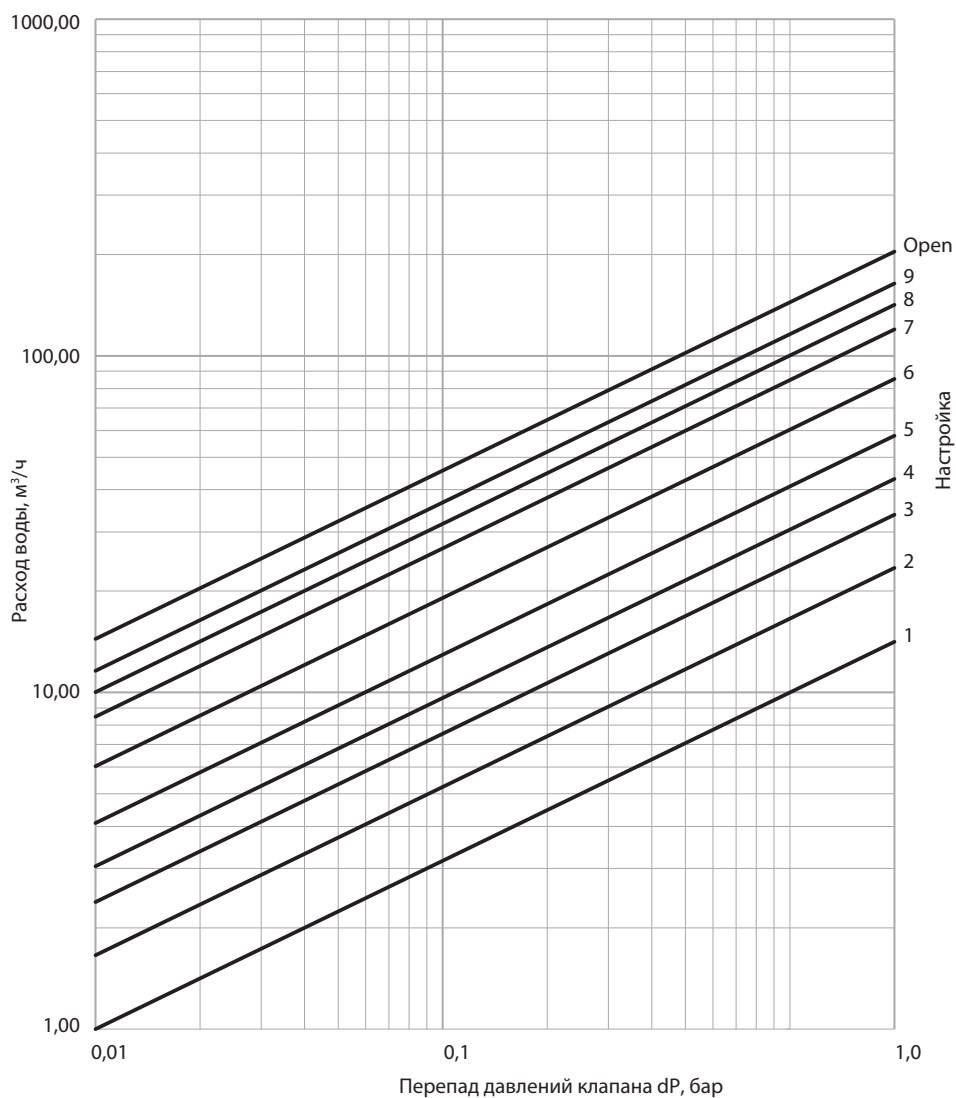
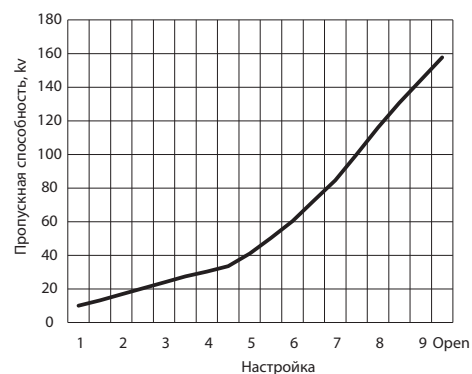


Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)


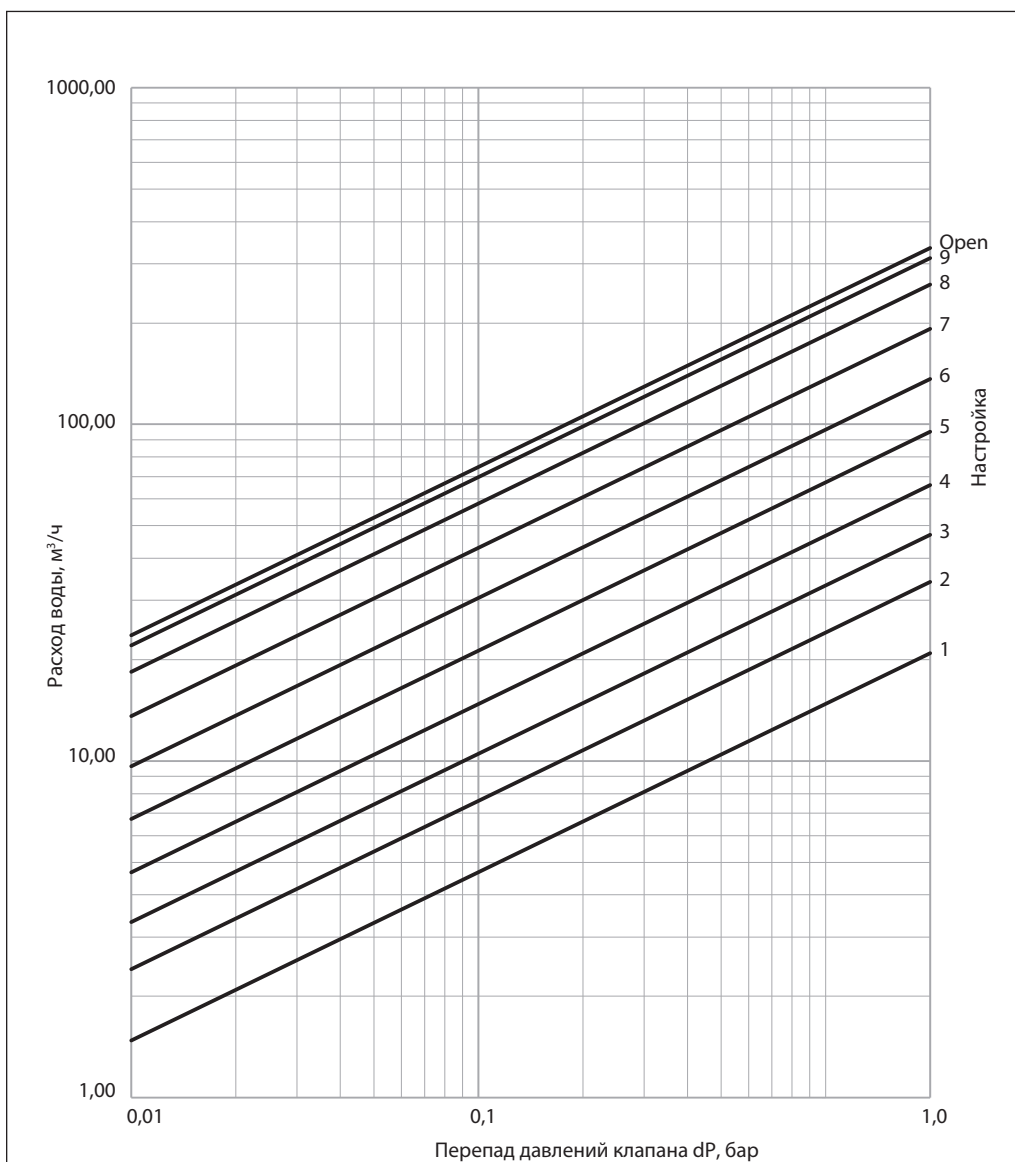
DN = 100 мм/PN = 25 бар

Настройка	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
1	10,00
2	16,57
3	23,85
4	30,46
5	40,93
6	60,36
7	84,72
8	115,96
9	144,23
Open	157,67



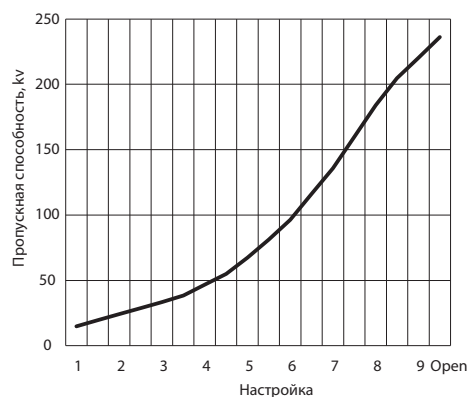
Макс. допустимый перепад давлений dP в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.
 Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.
 Кавитация должна быть исключена.

Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)

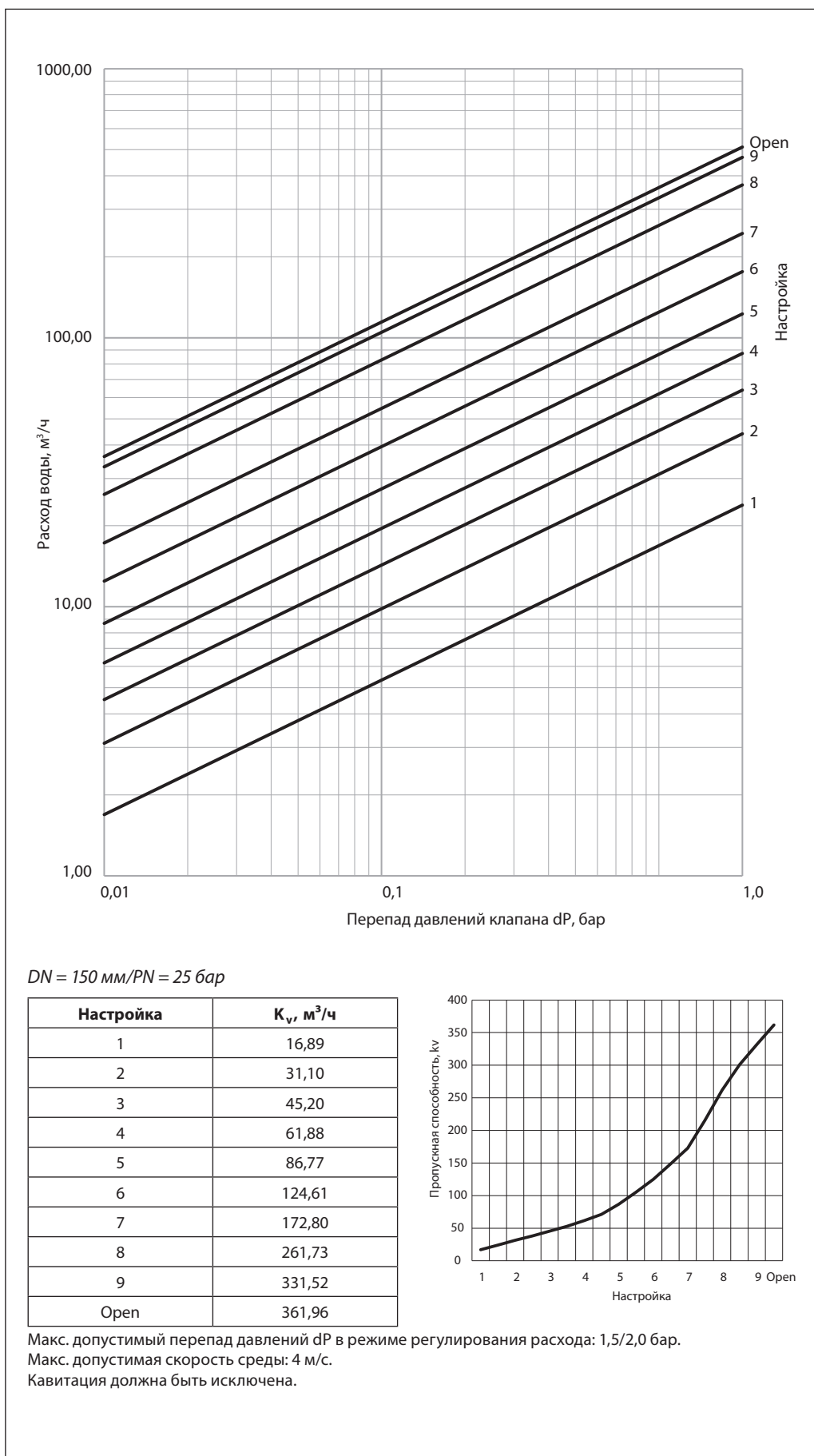


DN = 125 мм/PN = 25 бар

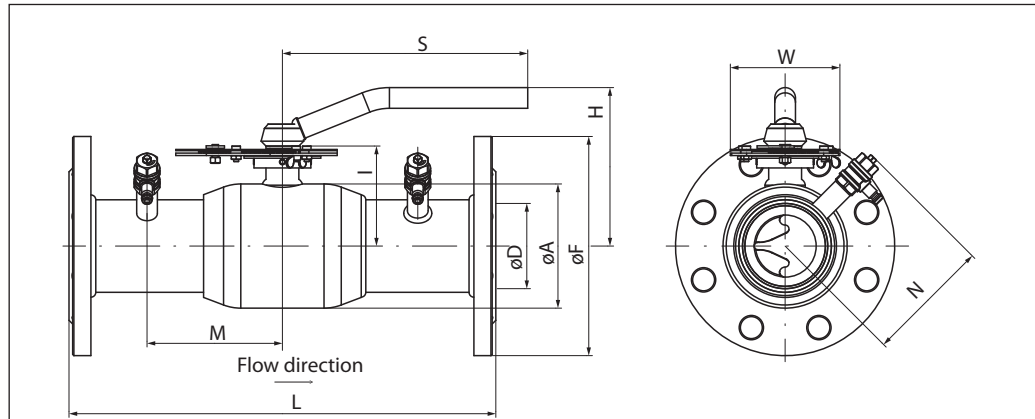
Настройка	$K_v, \text{ м}^3/\text{ч}$
1	14,78
2	24,07
3	33,22
4	46,68
5	67,24
6	96,44
7	135,91
8	184,00
9	220,47
Open	236,25



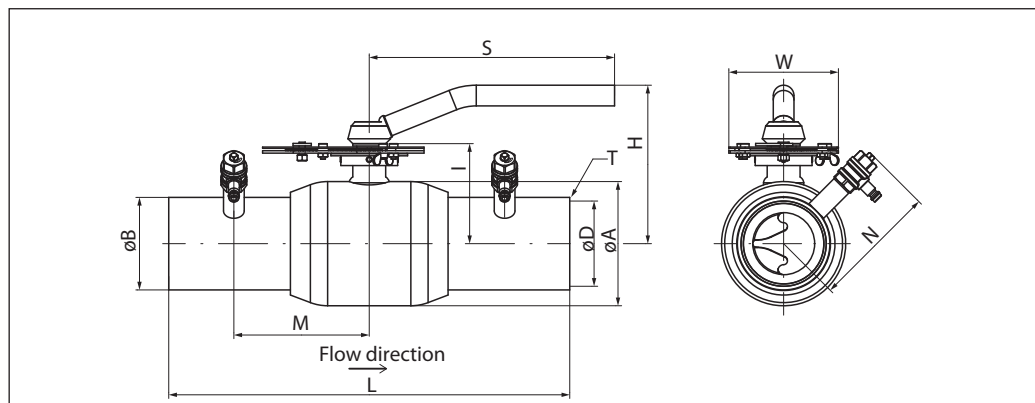
Макс. допустимый перепад давлений dP в режиме регулирования расхода: 1,5/2,0 бар.
 Макс. допустимая скорость среды: 4 м/с.
 Кавитация должна быть исключена.

Диаграмма для выбора типоразмера и настройки клапана (продолжение)


**Габаритные
и присоединительные
размеры**



DN	øA	øB	øD	H	W	N	M	I	L	S	F	Масса, кг
	мм											
50	76	57	51	118	85	93,5	96,5	71	320	202	160	7,61
65	102	76	70	130	85	103	110	83	345	202	180	9,95
80	127	89	83	154	85	110	126	101	380	400	195	13,34
100	159	108	101	166	85	119	140	113	410	400	230	18,90
125	194	133	125	229	85	132	157	151	445	504	270	28,70
150	219	159	149	260	85	145	175	160	480	641	300	36,05



DN	øA	øB	øD	H	W	N	M	I	L	S	T	Масса, кг
	мм											
50	76	57	51	118	85	93,5	96,5	71	300	202	3,0	3,41
65	102	76	70	130	85	103	110	83	328	202	3,0	4,69
80	127	89	83	154	85	110	126	101	360	400	3,0	6,78
100	159	108	101	166	85	119	140	113	385	400	3,5	9,08
125	194	133	125	229	85	132	157	151	420	504	4,0	15,66
150	219	159	149	260	85	145	175	160	457	641	5,0	20,47

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Дисковый затвор SBFV стальной (PN 16/25)

Описание и область применения



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

Затворы дисковые 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 эксцентриситетом (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 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 или электрического привода.
- Расчетный срок службы не менее 30 лет при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию.

Основные характеристики

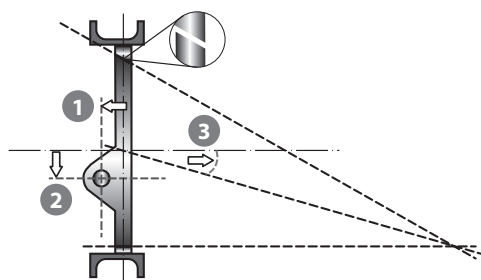
- DN = 200–1400 мм.
- $K_{vs} = 1270\text{--}88000 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Номинальное давление PN = 25 бар.
- Максимальный перепад давлений: 16 бар — стандарт.
- Класс герметичности «А» согласно ГОСТ 9544.
- Испытательное давление на прочность корпуса: $1,5 \times \text{PN}$.
- Испытательное давление на герметичность: $1,1 \times \text{PN}$.
- Направление потока среды двухстороннее.
- Рабочая температура: $-20 \dots 240 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Среда: подготовленная вода для систем теплоснабжения или водный раствор гликоля с концентрацией до 50%.
- Минимальная температура хранения, транспортировки: $-40 \text{ }^\circ\text{C}$.

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 DN 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; сверление фланцев соответствует ГОСТ 33259.

Danfoss гарантирует герметичность класса А затворов SBFV в обоих направлениях потока рабочей жидкости при максимальном перепаде давления Δp 16 бар на диске только при условии применения ручного редуктора или электропривода, входящих в программу комплектующих затворов SBFV. При этом оснащение электроприводами должно проводиться в полном соответствии с инструкцией производителя электроприводов, а ручные редукторные приводы должны быть установлены на заводе изготовителе затворов SBFV.

Во всех остальных случаях оснащения затворов приводным оборудованием Danfoss не несет ответственности за возможные протечки при закрытии диска затвора.

Тройной эксцентриситет (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 и 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
SBFV-	WW	G	WG	PN25/	dP16	DN350
Варианты обозначений	WW — под приварку; FF — фланцевое	G — размеры по ГОСТ; E — размеры по EN	WG — ручной редуктор; GF — без привода	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	065B7610	065B7655
	250	065B7611	065B7656
	300	065B7612	065B7657
	350	065B7613	065B7658
	400	065B7614	065B7659
	450	065B7615	065B7660
	500	065B7616	065B7661
	600	065B7617	065B7662
	700	065B7618	065B7663
	800	065B7619	065B7664
	900	065B7620	065B7665
	1000	065B7621	065B7666
	1200	065B7622	065B7667
	1400	065B7623	065B7668

Номенклатура и кодовые номера для заказа
 (продолжение)

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

Редуктор

Эскиз	DN	Тип редуктора	Кодовый номер
	200	AB550	065B8280
	250	AB880	065B8281
	300-350	AB1250	065B8282
	400	AB1950	065B8283
	450	AB1950/PR4	065B8284
	500	AB3000/PR4	065B8291
	600	AB3000/PR6	065B8292
	700	AB6800/PR6	065B8285
	800	A200/PR10	065B8286
	900	A250/PR10	065B8287
	1000	IW82	065B8288
	1200	IW9	065B8289
	1400	IW10	065B8290

Электрический привод AUMA

Эскиз	DN	Тип электропривода	Масса, кг	Кодовый номер
	200	SQ12.2-F12	37	065B8260
	250	SA10.2-GS80.3/53:1-F12	41	065B8253
	300-350	SA10.2-GS100.3/126:1-F14	64	065B8261
	400-450	SA10.2-GS125.3/160:1-F16	71	065B8262
	500	SA10.2-GS125.3/208:1-F25	71	065B8263
	600	SA10.2-GS160.3/442:1-F25	116	065B8258
	700-800	SA10.2-GS200.3/864:1-F30	195	065B8264
	900	SA10.2-GS250.3/848:1-F35	333	065B8265
	1000	SA10.2-GS250.3/1718:1-F35	333	065B8259
	1200	SA10.2-GS315/1696:1-F40	725	065B8266
	1400	SA14.2-GS315/1696:1-F40	748	065B8267

Технические данные

DN, мм	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
K_{vs} , м ³ /ч	1270	2100	3900	5200	6700	8700	11000	15000	23500	28000	40000	52000	65000	88000
Момент*, Нм	950	1300	2500	3100	3950	5250	6600	9400	15800	20500	28300	36000	58400	82000
PN, бар	16/25													
ΔP_{max} , бар	16													
Среда	Вода или гликолевые смеси концентрацией до 50 %													
Температура, °C	-20... +240**													
Минимальная температура окружающей среды, °C	-20***													
Максимальная температура окружающей среды, °C	+80 (с электроприводом AUMA), +120 (с редукторным приводом Rotork)													
* При самостоятельном подборе электроприводов, отличных от AUMA, и ручных червячных редукторов, отличных от Rotork, 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»

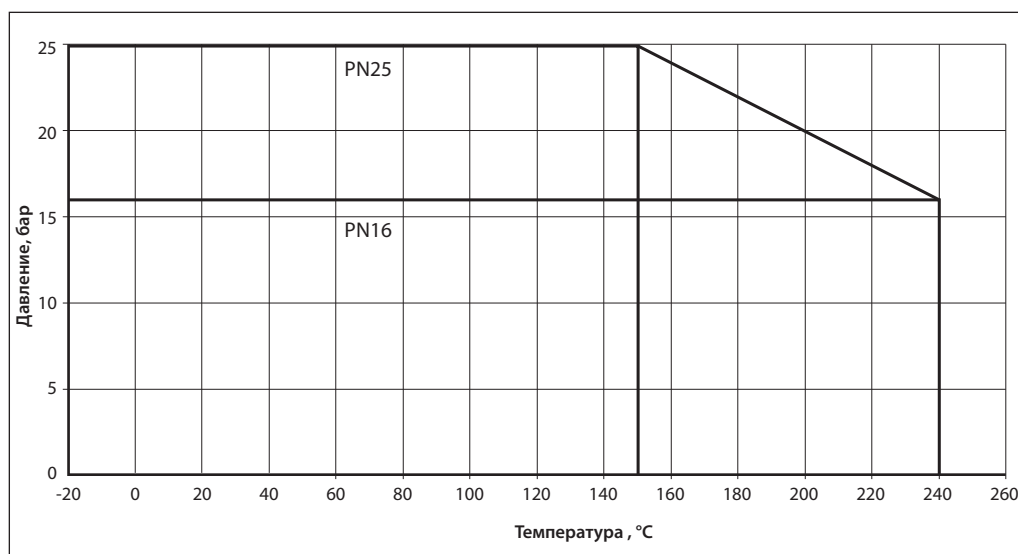
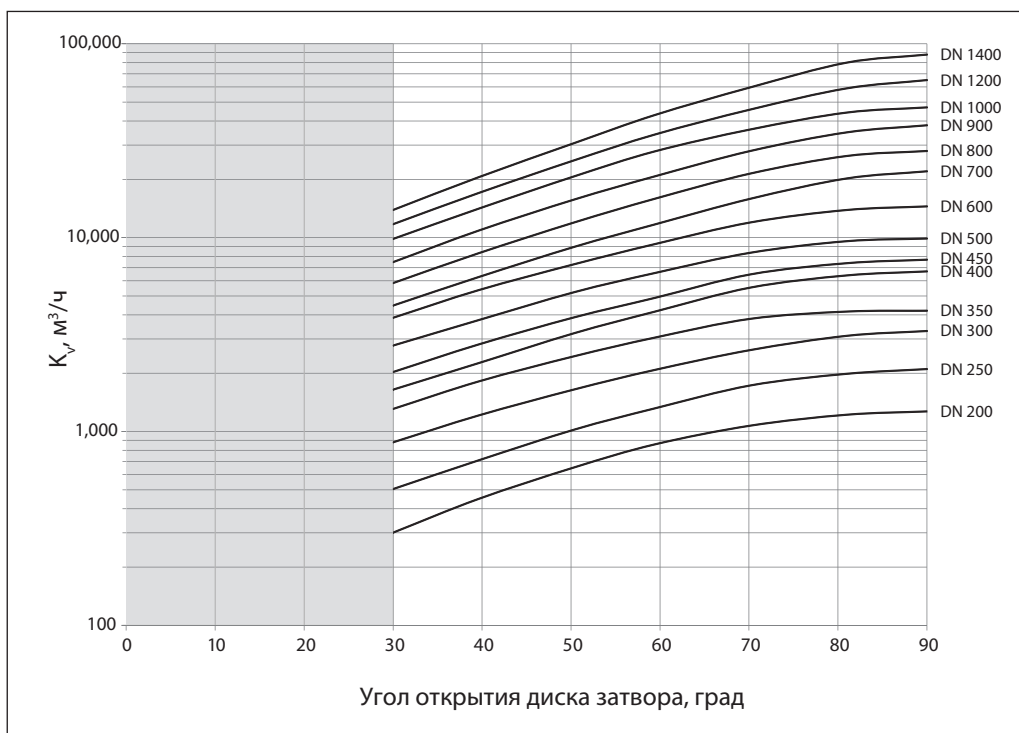
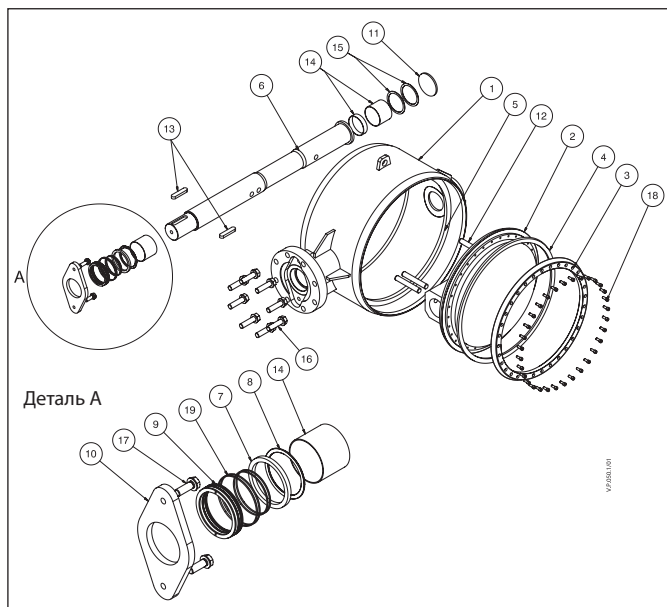


Диаграмма зависимости пропускной способности от угла открытия диска затвора


Наилучшим средством для регулирования являются специальные клапаны Danfoss. Дисковый затвор SBFV также может быть использован для простого регулирования. При этом угол открытия затвора должен находиться в пределах 30–90° во избежание кавитации, шума и повышенного износа.

Скорость потока среды в затворе не должна превышать указанные ниже значения:

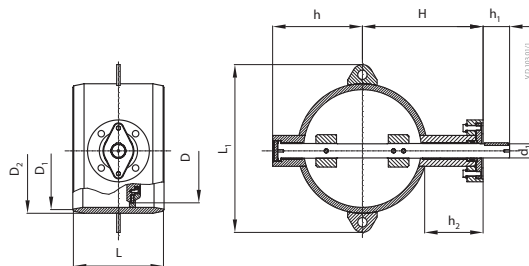
- DN200–400 — 3 м/с;
- DN450–800 — 2,5 м/с;
- DN900–1400 — 2 м/с.

Конструкция затвора и материалы


№	Деталь	Материал
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	Легированный чугун GGG CrNi20-2
10	Фланец	Сталь EN10028-2 P265GH, EN10025 S355J2+N
11	Крышка	Сталь EN10028-2 P265GH
12	Штифт	Нержавеющая сталь X17CrNi16-2
13	Шпонка	Углеродистая 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

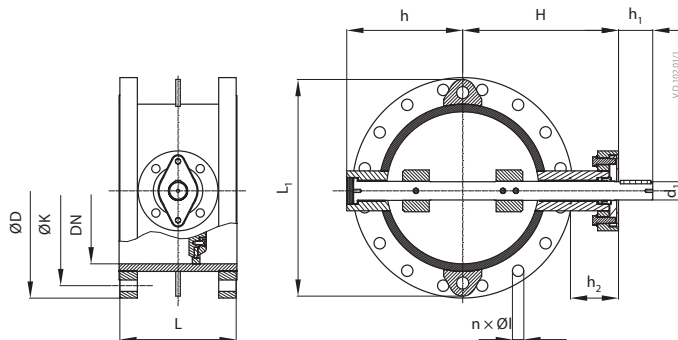
Габаритные и присоединительные размеры

Затвор SBFV-WW G GF под приварку без привода



DN	Размеры, мм										Фланец по ISO5211	Масса, кг
	L	D	D ₁	D ₂	h	H	h ₁	d ₁	h ₂	L ₁		
200	230	145	210	219	170	255	60	32	145	340	F12	38
250	250	205	263	273	200	290	70	36	155	378	F12	53
300	270	245	313	323	235	320	73	48	155	450	F14	79
350	290	295	363	377	265	350	73	48	159	510	F14	106
400	310	340	412	426	305	410	90	48	192	510	F16	144
450	330	385	445	457	315	430	100	50	190	610	F16	166
500	350	445	514	530	370	458	105	60	186	665	F25	225
600	390	490	616	630	420	555	110	72	232	770	F25	333
700	430	590	704	720	485	600	115	90	240	860	F30	500
800	470	690	804	820	550	650	115	98	235	977	F30	681
900	510	785	902	920	590	755	160	110	290	1087	F35	942
1000	550	870	1000	1020	655	805	165	125	290	1176	F35	1243
1200	630	1180	1195	1220	750	905	220	155	290	1360	F40	1960
1400	710	1300	1380	1420	860	1005	225	175	380	1739	F40	2890

Затвор SBFV-FF GF фланцевый без привода

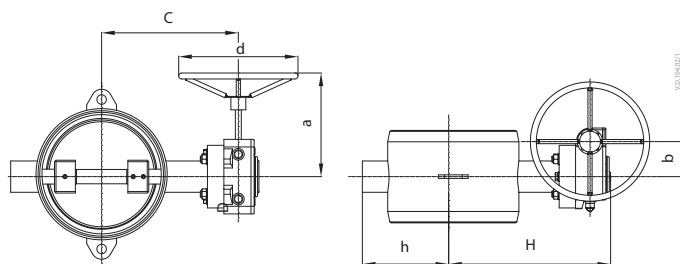


DN	L	Размеры, мм														Фланец по ISO5211	Масса, кг	
		PN 16				PN 25				h	H	h ₁	d ₁	h ₂	L ₁		PN 16	PN 25
		ØD	ØK	n	ØI	ØD	ØK	n	ØI									
200	230	335	295	12	22	360	310	12	26	170	255	60	32	145	340	F12	62	68
250	250	405	355	12	26	425	370	12	30	200	290	70	36	155	378	F12	73	85
300	270	460	410	12	26	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 33259.

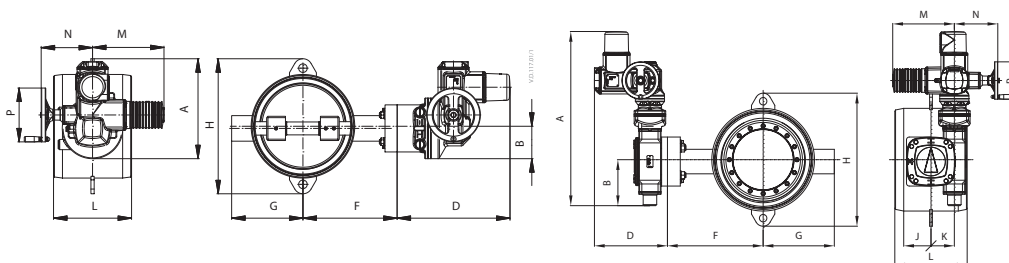
Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)

Затвор SBFV-WW G WG с редуктором



DN	Размеры, мм						Масса, кг
	H	h	a	b	C	d	
200	550	170	201	71	295	250	47
250	623	200	189	86	332	300	68
300	690	235	230	105	370	300	103
350	750	265	230	105	400	300	128
400	875	305	275	130	465	400	176
450	920	315	301	130	490	500	207
500	980	370	314	140	520	500	275
600	1172	420	314	140	620	500	385
700	1260	485	354	182	660	500	565
800	1385	550	375	209	735	500	818
900	1595	590	415	256	840	500	1162
1000	1710	655	566	425	905	500	1465
1200	1910	750	665	338	1005	500	2248
1400	2300	860	692	495	1205	500	3306

Затвор SBFV-WW с электроприводом AUMA-Norm



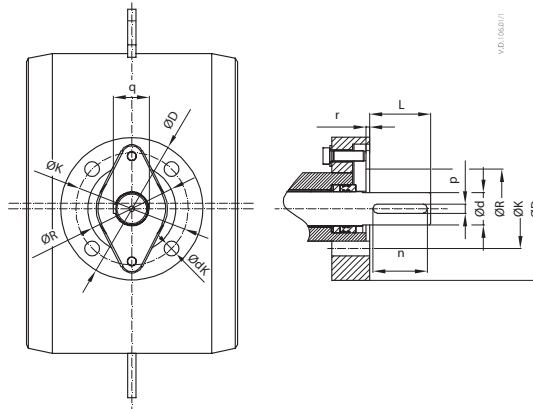
DN 200

DN 250-1400

DN	Размеры, мм									
	A	B	D	F	G	H	L	M	N	P
200	353	109	385	255	170	235	230	264	191	200
250	553	133	295	290	200	385	250	283	191	200
300	738	189	323	320	235	435	270	283	191	200
350	738	189	323	350	265	465	290	283	191	200
400	748	194	323	410	305	540	310	283	191	200
450	748	194	323	430	315	610	330	283	191	200
500	748	194	322	453	370	660	350	283	191	200
600	920	290	323	550	420	760	390	283	191	200
700	1127	367	338	600	485	860	430	283	191	200
800	1127	367	338	650	550	960	470	283	191	200
900	1217	402	378	755	590	1070	510	283	191	200
1000	1262	402	378	805	655	1200	550	283	191	200
1200	1527	552	393	905	750	1450	630	283	191	200
1400	1534	552	431	1095	860	1739	710	389	242	315

**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**

Размеры верхнего фланца и вала



DN	Фла- нец по ISO5211	L	Ød	n*	p	q	r	nk	ØdK	ØK	ØR	ØD
		MM										
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

* Количество шпонок – 2 шт.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

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 одно-стороннего 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

- Шлицевое соединение шпинделя с диском:
 - обеспечивает надежное соединение шпинделя с диском и передачу крутящего момента;
 - меньший износ по сравнению с другими типами соединения диска и шпинделя.
- 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.
- Испытательное давление на прочность корпуса: $1,5 \times PN$.
- Испытательное давление на герметичность: $1,1 \times PN$.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
Дисковый затвор VFY с рукояткой
Тип VFY-WH — дисковый затвор для установки в середине трубопровода
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды:

-10...+120 °С — для затворов с диском GGG40 с эпоксидным покрытием;

-10...+130 °С — для затворов с диском AISI316.

Минимальная температура окружающей среды: -10 °С.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса: чугун GG25.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер	
	50	16	10/16	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	065B8400	
	65				065B8401	
	80				065B8402	
	100				065B8403	
	125				065B8404	
	150				065B8405	
	200				065B8406	
	250				065B8407	
	300	16	10/16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	065B8408	
	25				10	065B7350
	32/40				16	065B7351
	50					065B7410
	65					065B7411
	80					065B7412
	100					065B7413
	125					065B7414
	150					065B7415
	200					065B7416
	250					065B7337
	300					065B7338

Тип VFY-LH — дисковый затвор для установки в середине или в конце трубопровода
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды:

-10...+120 °С — для затворов DN 50–150 с диском GGG40 с эпоксидным покрытием;

-15...+120 °С — для затворов DN 200–300 с диском GGG40 с эпоксидным покрытием;

-10...+130 °С — для затворов DN 50–150 с диском AISI316;

-15...+130 °С — для затворов DN 32, 40, 200–300 с диском AISI316.

Минимальная температура окружающей среды: -10 °С (для DN 50–150);

-15 °С (для DN 32, 40, 200–300).

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: с резьбовыми отверстиями.

Материал корпуса:

DN 50–150 — серый чугун GG25;

DN 32, 40, 200–300 — высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	50	16	16	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	065B8410
	65				065B8411
	80				065B8412
	100				065B8413
	125				065B8414
	150				065B8415
	200				065B8416
	250				065B8417
	300	16	16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	065B8418
	32				065B7365
	40				065B7366
	50				065B7420
	65				065B7421
	80				065B7422
	100				065B7423
	125				065B7424
	150				065B7425
	200				065B7436
	250				065B7437
	300				065B7438

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

Для заказа запасной части рекомендуем обратиться в компанию «Данфосс»

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

(продолжение)

Дисковый затвор VFY (SYLAX) с ручным редукторным приводом
Тип VFY-WG (SYLAX) — дисковый затвор для установки в середине трубопровода
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды:

-10...+120 °С — для затворов DN 50–300 с диском

GGG40 с эпоксидным покрытием;

-15...+120 °С — для затворов DN 350 с диском GGG40

с эпоксидным покрытием;

-10...+130 °С — для затворов DN 25–300 с диском AISI316;

-15...+130 °С — для затворов DN 350 с диском AISI316.

Минимальная температура окружающей среды:

-10 °С (для DN 25–300);

-15 °С (для DN 350).

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса:

DN 25–300 — серый чугун GGG25;

DN 350 — высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	50	16	10/16	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	065B8420
	65				065B8421
	80				065B8422
	100				065B8423
	125				065B8424
	150				065B8425
	200				065B8426
	250				065B8427
	300				065B8428
350	065B8429				
	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				065B7457
	300				065B7458
	350				065B7449

Тип VFY-LG — дисковый затвор для установки в середине или в конце трубопровода
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды:

-10...+120 °С — для затворов DN 50–150 с диском GGG40 с эпоксидным покрытием;

-15...+120 °С — для затворов DN 200–350 с диском

GGG40 с эпоксидным покрытием;

-10...+130 °С — для затворов DN 50–150 с диском AISI316;

-15...+130 °С — для затворов DN 200–300 с диском

AISI316.

Минимальная температура окружающей среды:

-10 °С (для DN 50–150);

-15 °С (для DN 200–300).

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: с резьбовыми отверстиями.

Материал корпуса:

DN 50–150 — серый чугун GGG25;

DN 200–300 — высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	50	16	16	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	065B8430
	65				065B8431
	80				065B8432
	100				065B8433
	125				065B8434
	150				065B8435
	200				065B8436
	250				065B8437
	300				065B8438
350	065B8439				
	50	16	16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	065B7460
	65				065B7461
	80				065B7462
	100				065B7463
	125				065B7464
	150				065B7465
	200				065B7406
	250				065B7407
	300				065B7408
	350				065B7469

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

Для заказа запасной части рекомендуем обратиться в компанию «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
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды:

-10...+120 °C — для затворов DN 50–300 с диском GGG40 с эпоксидным покрытием;

-15...+120 °C — для затворов DN 350 с диском GGG40 с эпоксидным покрытием;

-10...+130 °C — для затворов DN 25–300 с диском AISI316;

-15...+130 °C — для затворов DN 350 с диском AISI316.

Минимальная температура окружающей среды:

-10 °C (для DN 25–300);

-15 °C (для DN 350).

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).




Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса:

DN 25–300 — серый чугун GG25;

DN 350 — высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Присоединительный размер фланцев, соответствующий PN, бар	Мощность, Вт	Ток*, А	Время поворота на 90°, сек	IP	Кодовый номер			
Управление — электропривод AMB-Y (230 В, 50 Гц или 230 В пост. ток) Danfoss											
Диск — высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием											
	50	16	10/16	15	0,1	12	66	065B8440			
	65			15	0,1	12		065B8441			
	80			45	0,3	7		065B8442			
	100			45	0,3	12		065B8443			
	125			45	0,3	12		065B8444			
	150			45	0,3	12		065B8445			
	200			45	0,3	35	68	065B8446			
	250			45	0,3	65		065B8447			
	300			250	1,4	38		065B8448			
	350			250	1,4	38		065B8449			
	Диск — нержавеющая сталь AISI316										
				25	16	10/16	15	0,1	12	66	082G7350
				32/40			15	0,1	12		082G7351
				50			15	0,1	12		082G7400
65		15	0,1	12			082G7401				
80		45	0,3	7			082G7402				
100		45	0,3	12			082G7403				
125		45	0,3	12			082G7404				
150		45	0,3	12			082G7405				
200		45	0,3	35			68	082G7410			
250		45	0,3	65				082G7412			
300		250	1,4	38				082G7413			
350		250	1,4	38				082G7409			
Управление — электропривод AMB-Y (24 В, 50 Гц или 24 В пост. ток) Danfoss											
Для DN25–DN40: диск — нержавеющая сталь AISI 316											
Для DN50–DN250: диск — высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием											
	25	16	10/16	15	0,7	12	66	082G7361			
	32/40			15	0,7	12		082G7362			
	50			15	0,7	12		065B8450			
	65			15	0,7	12		065B8451			
	80			45	2	7		065B8452			
	100			45	2	12		065B8453			
	125			45	2	12	065B8454				
	150			45	2	12	065B8455				
	200			45	2	32	68	065B8456			
	250			45	2	61		065B8457			
	Запчасть. Электрический привод для затворов типа VFY (SYLAX)										
	Для заказа запасной части рекомендуем обратиться в компанию «Данфосс»										

* Для других значений напряжения питания требуется пересчет значений тока.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

(продолжение)

Дисковый затвор VFY для установки в середине трубопровода
Тип VFY-WG. Управление — ручной редукторный привод
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды: -15...+120 °С.


Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	400	16	Высокопрочный чугун GGG40 с оксидным покрытием	082X3060
	450			082X3061
	500			082X3062
	600			082X3063

Тип VFY-WG. Управление — ручной редукторный привод
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды: -15...+130 °С.


Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	400	16	Коррозионностойкая сталь AISI316	082X3050
	450			082X3051
	500			082X3052
	600			082X3053

Тип VFY-WA. Управление — электрический привод 230 В
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды: -15...+120 °С.

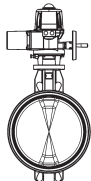
Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	400	16	Высокопрочный чугун GGG40 с оксидным покрытием	082X3100
	450			082X3101
	500			082X3102
	600			082X3103

Тип VFY-WA. Управление — электрический привод 230 В
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды: -15...+130 °С.

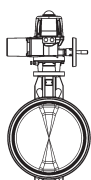
Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	400	16	Коррозионностойкая сталь AISI316	082X3090
	450			082X3091
	500			082X3092
	600			082X3093

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

(продолжение)

Дисковый затвор VFY для установки в середине или в конце трубопровода
Тип VFY-LG. Управление — ручной редукторный привод
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды: -15...+120 °С.

Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: с резьбовыми отверстиями.

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	400	16	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	082X3080
	450			082X3081
	500			082X3082
	600			082X3083

Тип VFY-LG. Управление — ручной редукторный привод
Рабочие среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура рабочей среды: -15...+130 °С.

Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Тип корпуса: с резьбовыми отверстиями.

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска затвора	Кодовый номер
	400	16	Коррозионностойкая сталь AISI316	082X3070
	450			082X3071
	500			082X3072
	600			082X3073

Дисковый затвор SYLAX для установки в середине трубопровода
Тип SYLAX. Управление — ручной редукторный привод
Перекачиваемые среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура: -15...+120 °С.

Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска	Кодовый номер
	700	16	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием	149G081136
	800			149G079805
	900			149G065448
	1000			149G065449

Тип SYLAX. Управление — ручной редукторный привод
Перекачиваемые среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура: -15...+130 °С.

Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Тип корпуса: стяжной (с центрирующими отверстиями).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GGG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544-2015).

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Материал диска	Кодовый номер
	700	16	Коррозионно-стойкая сталь AISI316	149G079446
	800			149G079804
	900			149G065662
	1000			149G065663

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

(продолжение)

Тип SYLAX (VFY). Управление — электропривод AUMA NORM 380 В (режим работы открыть/закрыть, IP67, схема ТРА00R1AA-001-000)
Перекачиваемые среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура: -15...+120 °С.

Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Тип корпуса:

DN 400–1000 стальной (с центрирующими отверстиями); DN 1200 — фланцевый (с двойными фланцами).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544).

Эскиз	DN, мм	Тип привода	Мощность, Вт	Ном. ток, А	Кодовый номер	
					PN 10	PN 16
Диск — высокопрочный чугун GG40 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

Тип SYLAX (VFY). Управление — электропривод AUMA NORM 380 В (режим работы открыть/закрыть, IP67, схема ТРА00R1AA-001-000)
Перекачиваемые среды: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы — до 50 %.

Температура: -15...+130 °С.

Минимальная температура окружающей среды: -15 °С.

Тип корпуса:

DN 400–1000 стальной (с центрирующими отверстиями); DN 1200 — фланцевый (с двойными фланцами).

Материал корпуса: высокопрочный чугун GG40.

Седловое уплотнение: EPDM.

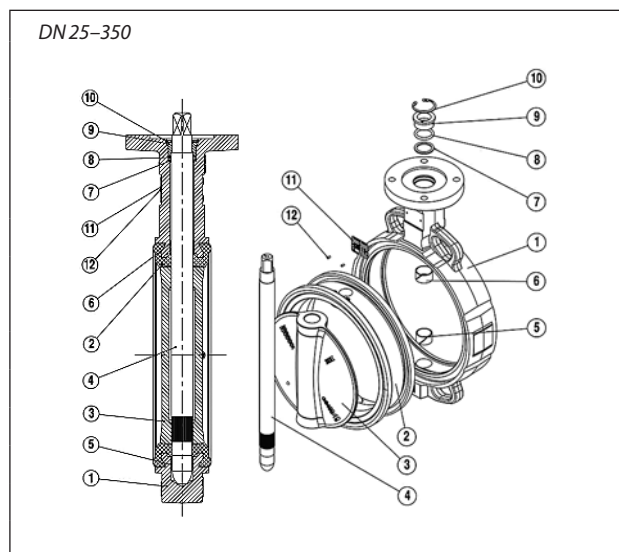
Герметичность затвора: класс А (ГОСТ 9544).

Эскиз	DN, мм	Тип привода	Мощность, Вт	Ном. ток, А	Кодовый номер	
					PN 10	PN 16
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

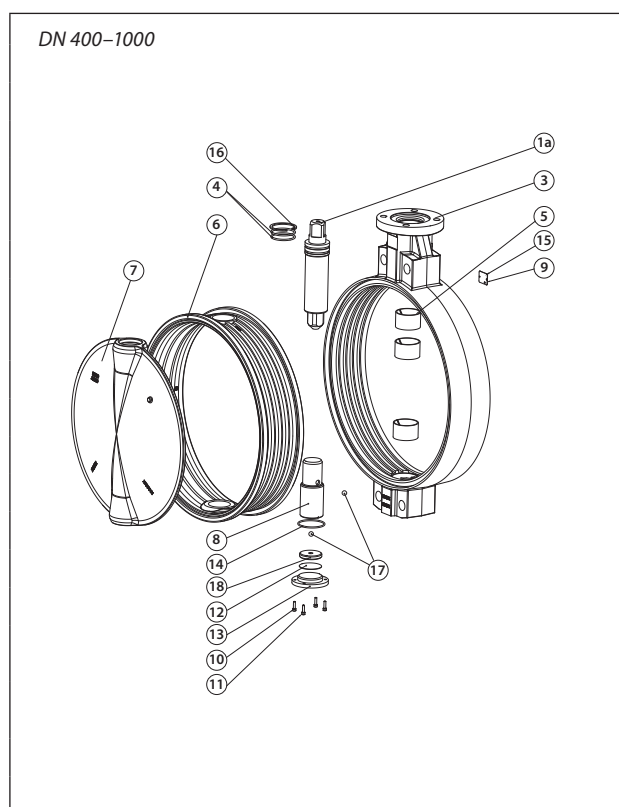
Таблица замен кодов (продолжение)

DN, мм	Заменяемый код	Описание заменяемого кода	Новый код	Описание нового кода
400	149G082327	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN400	082X3060	Затвор VFY-WG PN16 DN400 DI/EP/EPDM
450	149G073192	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN450	082X3061	Затвор VFY-WG PN16 DN450 DI/EP/EPDM
500	149G070889	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN500	082X3062	Затвор VFY-WG PN16 DN500 DI/EP/EPDM
600	149G082454	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN600	082X3063	Затвор VFY-WG PN16 DN600 DI/EP/EPDM
400	149G082467	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN400	082X3050	Затвор VFY-WG PN16 DN400 DI/SS/EPDM
450	149G073233	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN450	082X3051	Затвор VFY-WG PN16 DN450 DI/SS/EPDM
500	149G071143	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN500	082X3052	Затвор VFY-WG PN16 DN500 DI/SS/EPDM
600	149G082460	Затвор с ручным редукторным приводом Syлах DN600	082X3053	Затвор VFY-WG PN16 DN600 DI/SS/EPDM
400			082X3080	Затвор VFY-LG PN16 DN400 DI/EP/EPDM
450			082X3081	Затвор VFY-LG PN16 DN450 DI/EP/EPDM
500			082X3082	Затвор VFY-LG PN16 DN500 DI/EP/EPDM
600			082X3083	Затвор VFY-LG PN16 DN600 DI/EP/EPDM
400			082X3070	Затвор VFY-LG PN16 DN400 DI/SS/EPDM
450			082X3071	Затвор VFY-LG PN16 DN450 DI/SS/EPDM
500			082X3072	Затвор VFY-LG PN16 DN500 DI/SS/EPDM
600			082X3073	Затвор VFY-LG PN16 DN600 DI/SS/EPDM
400			082X3100	Затвор VFY-WA PN16 DN400 DI/EP/EPDM 230 B
450			082X3101	Затвор VFY-WA PN16 DN450 DI/EP/EPDM 230 B
500			082X3102	Затвор VFY-WA PN16 DN500 DI/EP/EPDM 230 B
600			082X3103	Затвор VFY-WA PN16 DN600 DI/EP/EPDM 230 B
400			082X3090	Затвор VFY-WA PN16 DN400 DI/SS/EPDM 230 B
450			082X3091	Затвор VFY-WA PN16 DN450 DI/SS/EPDM 230 B
500			082X3092	Затвор VFY-WA PN16 DN500 DI/SS/EPDM 230 B
600			082X3093	Затвор VFY-WA PN16 DN600 DI/SS/EPDM 230 B

Устройство и материалы



№	Деталь	Материал
1	Корпус затвора	Серый чугун GGG25/высокопрочный чугун GGG40
2	Седловое уплотнение	EPDM/NBR/другие
3	Диск	Высокопрочный чугун GGG40 с эпоксидным покрытием/нержавеющая сталь AISI 316
4	Шток	Нерж. сталь ASTM 420
5	Подшипник скольжения	Оцинкованная сталь + тефлон
6	Подшипник скольжения	Оцинкованная сталь + тефлон
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 антифрикционные 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.

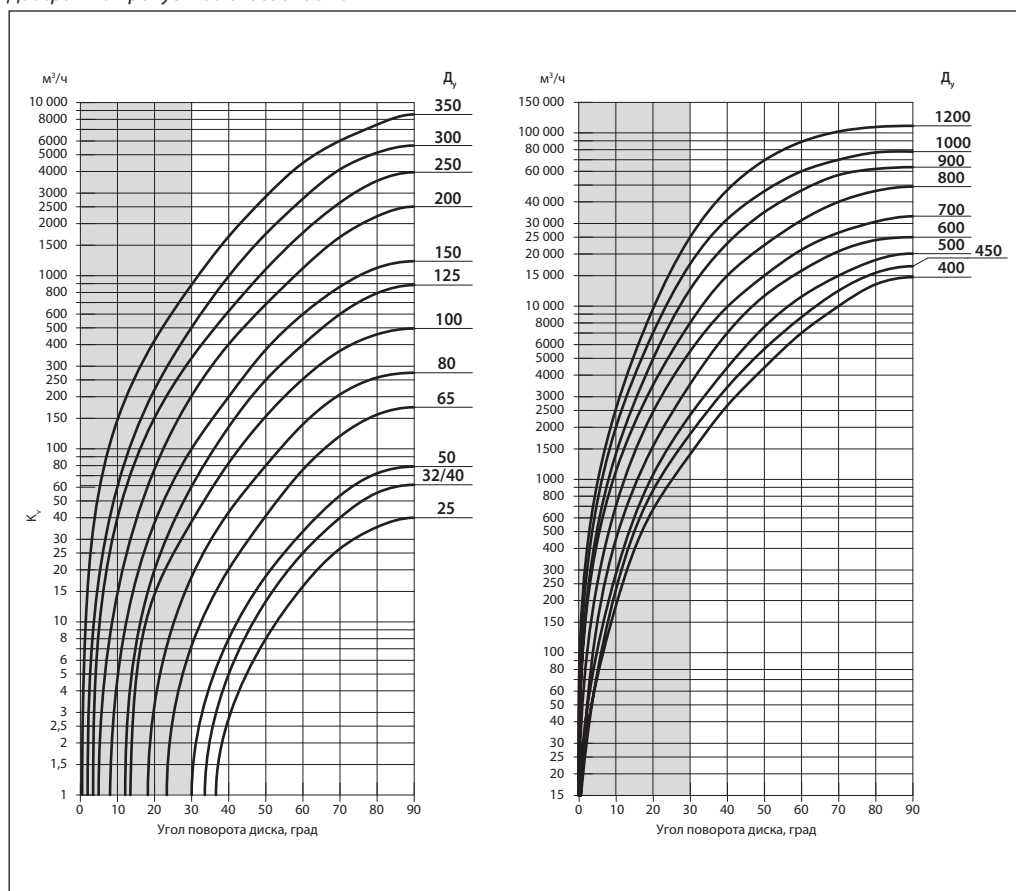
Гидравлическое сопротивление дисковых затворов рассчитывается по формуле (1) на стр. 4.

Максимальные скорости потока жидкости в затворах SYLAX

DN, 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








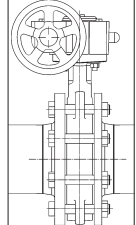
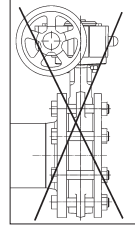
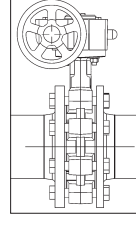
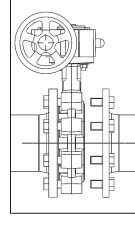
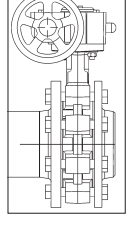
Выбор затвора
(продолжение)

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

DN, мм	Положение рукоятки									
	S (1)	2	3	4	5	6	7	8	9	O (10)
	K _v (K _{vs}), м ³ /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
DN, мм	K _v (K _{vs}), м ³ /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

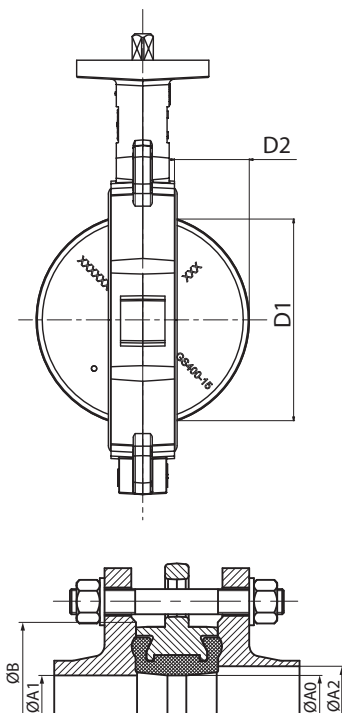
* Не рекомендуется длительная эксплуатация.

Типы корпусов дисковых затворов

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

Выбор затвора
(продолжение)

Присоединительные фланцы

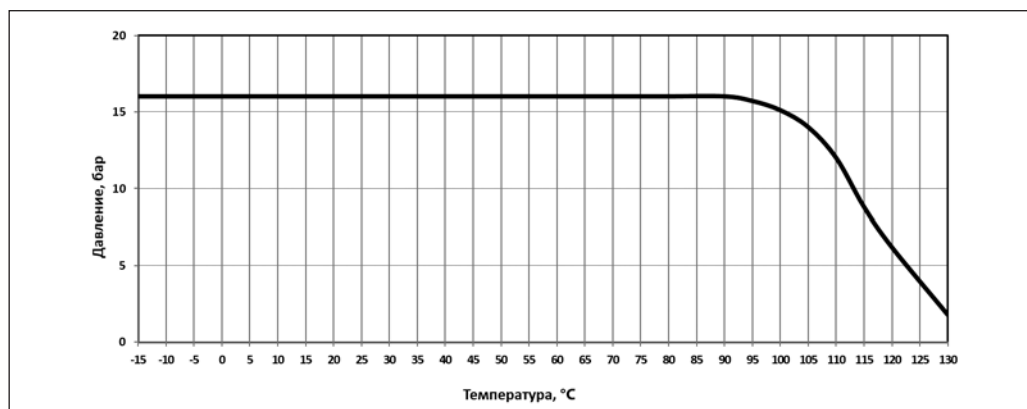


DN, мм	Выступание диска, мм		Требования к размерам фланцев, мм				Ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015 (исполнение В)	
	D1	D2	ØA	ØA1 min	ØA2 max	ØB min	Тип 01	Тип 11
25	6	1	32	-	44	60	+	+
32	31	6,5	43	35	51	80	+	
40	31	6,5	43	35	51	80	+	
50	35	6	54	42	60	90	+	+
65	55	13	70	62	74	110		+
80	73,5	20	85	82	91	128	+	+
100	87	25	100	96	110	148	+	+
125	118,5	37,5	125	128	143	178	+	
150	146,5	50,5	150	154	166	202	+	
200	190	70	200	200	224	258	+	+
250	242	92	250	252	280	312	+	+
300	292,5	112,5	300	303	329	365	+	+
350	331	132	340	344	369	415		+
400	381	146	392	398	417	480		+
450	430	166	442	450	468	536		+
500	478	184	492	498	520	585		+
600	575	221	592	595	620	707		+
700	675	265	690	692	717	813		+
800	772	303	792	792	818	918		+
900	872	346	892	892	920	1020		+
1000	971	390	992	991	1022	1122		+
1200	1134	454	1160	1157	1199	1330		+

Максимально допустимые давления для дисковых затворов VFY и SYLAX (DN 400–1200)

DN, мм	Присоединительный размер фланцев, соответствующий PN	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 «Температура — Давление»



Ограничения максимальной рабочей температуры затворов указаны в их описаниях

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 (рукоятка, редуктор, электропривод, маховик).

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

Предпочтительно устанавливать затвор так, чтобы шпindel 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.

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 рукоятки, 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 использовать временную фланцевую распорку).
- Приоткрыть диск затвора на 15–20°. Убедиться, что диск находится на расстоянии 5–10 мм внутри габаритов корпуса затвора.
- Установить затвор 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, так как пережатие седлового уплотнения фланцами приведет к заклиниванию диска и протечкам.
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора по всему периметру (металл по металлу).

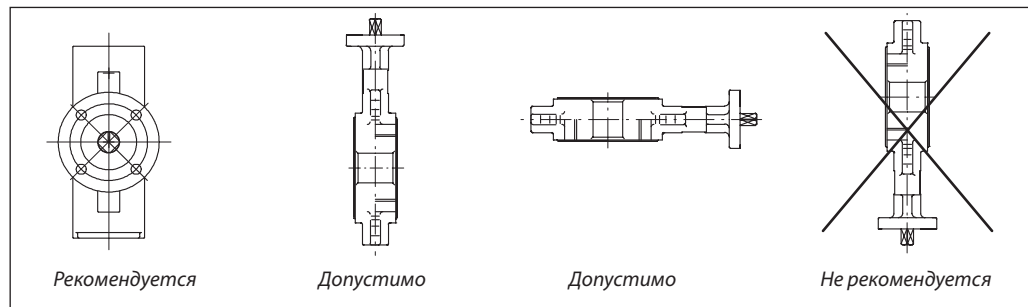
Выполнить как минимум, пять полных циклов открыто/закрыто.

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 несколькими 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, следуя инструкции по установке затворов на существующие системы.
 - Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора по всему периметру (металл по металлу).

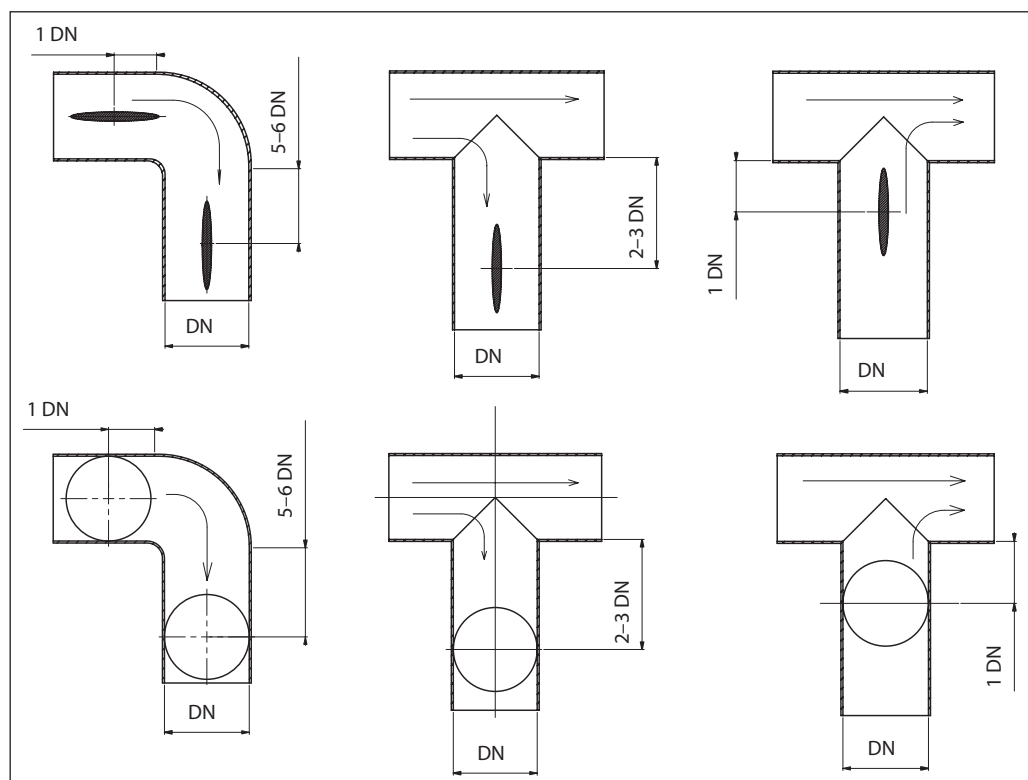
Выполнить как минимум пять полных циклов открыто/закрыто.

Монтаж и эксплуатация
(продолжение)



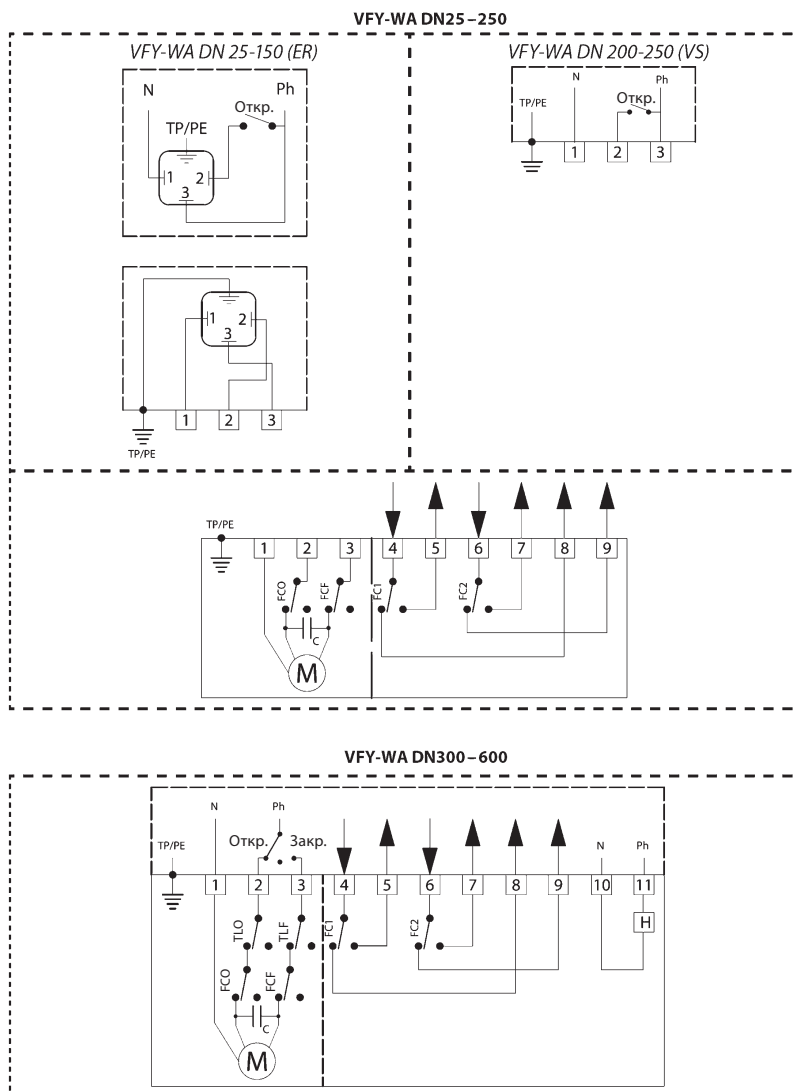
В целях увеличения срока эксплуатации затвора рекомендуется руководствоваться указанными ниже расстояниями.

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



Схемы электрических соединений

Схемы электрических соединений VFY-WA

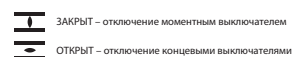
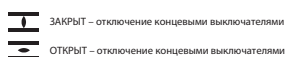
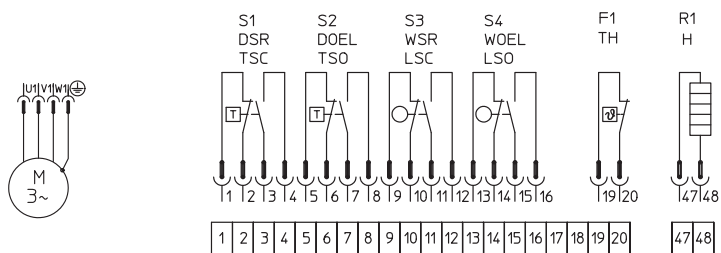


FCO — внутренний концевой выключатель «Открыто»
 FCF — внутренний концевой выключатель «Закрыто»
 TLO — моментный выключатель «Открыто»
 TLF — моментный выключатель «Закрыто»
 M — мотор

FC1 — концевой выключатель обратной связи «Открыто»
 FC2 — концевой выключатель обратной связи «Закрыто»
 H — подогреватель

Схемы электрических подключений (продолжение)

Схемы электрических подключений привода AUMA (TPA00R1AA-001-000)



Положение переключателей				
Выключатель	Контакт	0 % Закрыт	Участок хода	100 % Открыт
S1 DSR/TSC	H3	—	—	—
	HO	—	—	—
S2 DOEL/TSO	H3	—	—	—
	HO	—	—	—
S3 WSR/LSC	H3	—	—	—
	HO	—	—	—
S4 WOEL/LSO	H3	—	—	—
	HO	—	—	—

Положение переключателей				
Выключатель	Контакт	0 % Закрыт	Участок хода	100 % Открыт
S1 DSR/TSC	H3	—	—	—
	HO	—	—	—
S2 DOEL/TSO	H3	—	—	—
	HO	—	—	—
S3 WSR/LSC	H3	—	—	—
	HO	—	—	—
S4 WOEL/LSO	H3	—	—	—
	HO	—	—	—

— контакт замкнут
 - - - контакт разомкнут

- S1 DSR/TSC Моментный выключатель, закрытие, по часовой стрелке.
- S2 DOEL/TSO Моментный выключатель, открытие, против часовой стрелки.
- S3 WSR/LSC Концевой выключатель, закрытие, по часовой стрелке.
- S4 WOEL/LSO Концевой выключатель, открытие, против часовой стрелки.
- F1 TB Термовыключатель.
- R1 H Обогреватель.

**Габаритные размеры
дисковых затворов VFY**

VFY с металлической рукояткой

DN	мм					Масса кг
	A	B	C	D	E	
25	50	158	200	32	45	2,3
32/40	57	163	200	32	45	2,4
50	62	169	200	43	45	3,3
65	70	178	200	46	45	3,6
80	89	184	200	46	45	4,0
100	106	208	200	52	45	6,3
125	120	223	290	56	65	7,5
150	131	236	290	56	65	8,5
200	165	258	290	60	65	12,2
250	196	266	450	68	46	23,7
300	238	336	450	77	86	28,2

VFY с ручным редуктором

DN	мм					Масса кг
	A	B	C	D	øE	
25	50	214,5	120	32	125	2,8
32/40	57	219,5	120	32	125	2,9
50	62	225,5	120	43	125	3,6
65	70	234,5	120	46	125	4
80	89	240,5	120	46	125	4,3
100	106	264,5	120	52	125	6,3
125	120	279,5	120	56	125	7,4
150	131	292,5	120	56	125	8,5
200	166	315	120	60	125	12,3
250	196	429	239	68	250	25,2
300	238	453	239	77	250	28,9
350	270	468	239	77	250	41,4

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

VFY с металлической рукояткой

DN	A	B	C	D	E	Масса кг
	мм					
32/40	57	163	200	32	45	2,8
50	62	169	200	43	45	3,7
65	70	178	200	46	45	4,1
80	89	184	200	46	45	5,1
100	106	208	200	52	45	7,6
125	120	223	290	56	65	10,0
150	131	236	290	56	65	11,0
200	162	290	290	60	98	17,2
250	198	266	450	68	46	29,8
300	227	290	450	77	46	37,5

VFY с ручным редуктором

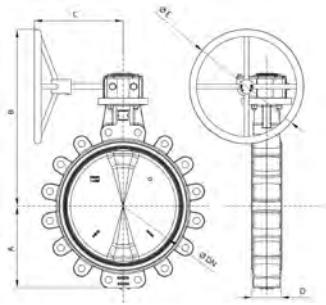
DN	A	B	C	D	ØE	Масса кг
	мм					
50	62	225,5	120	43	125	4
65	70	234,5	120	46	125	4,5
80	89	240,5	120	46	125	5,4
100	103	264,5	120	52	125	7,9
125	119	279,5	120	56	125	9,9
150	133	292,5	120	56	125	11,9
200	162	315	120	60	125	17
250	198	429	239	68	250	30,8
300	227	453	239	77	250	38,3
350	248	468	239	77	250	49,7

Габаритные размеры дисковых затворов VFY (продолжение)

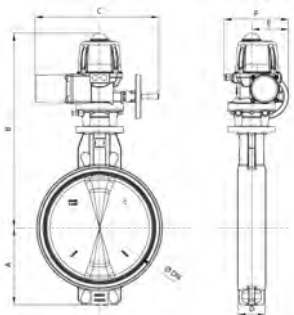
<p>VFY-WA DN 25–150</p>								<p>VFY-WA DN 200–250</p>								<p>VFY-WA DN 300–350</p>							
DN	A	B	C	D	E	F	Вес, кг	DN	A	B	C	D	E	F	Вес, кг	DN	A	B	C	D	E	F	Вес, кг
	мм								мм								мм						
25	50	277	92	33	45	136	3,2	200	166	426	170	60	69	174	16,8	300	238	596	472	77	143	255	41
32/40	57	282	92	33	45	136	3,3	250	196	524	170	68	69	174	25,8	350	270	654	472	77	143	255	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	355	128	56	55	151	10,5																

DN	A	B	C	D	øE	Вес, кг
	мм					
400	286	619	312	102	400	67,5
450	315	652	312	114	400	91,5
500	355	682	350	127	400	115,5
600	415	843	411	154	500	170
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

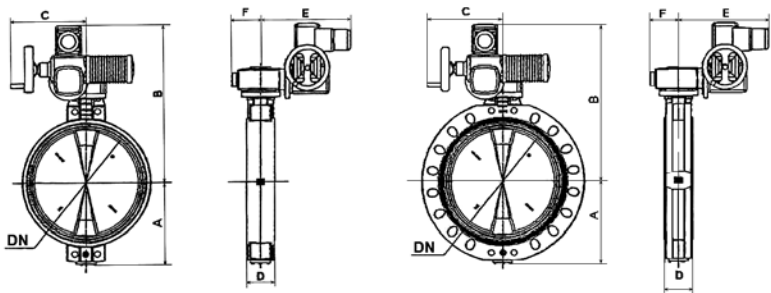
**Габаритные размеры
дисковых затворов VFY**
(продолжение)



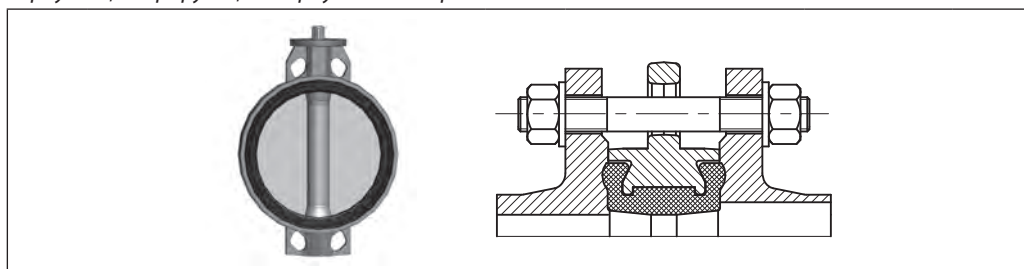
DN	A	B	C	D	ØE	Вес, кг
	MM					
400	286	619	312	102	400	90
450	315	652	312	114	400	122
500	355	682	350	127	400	163
600	415	843	411	154	500	245



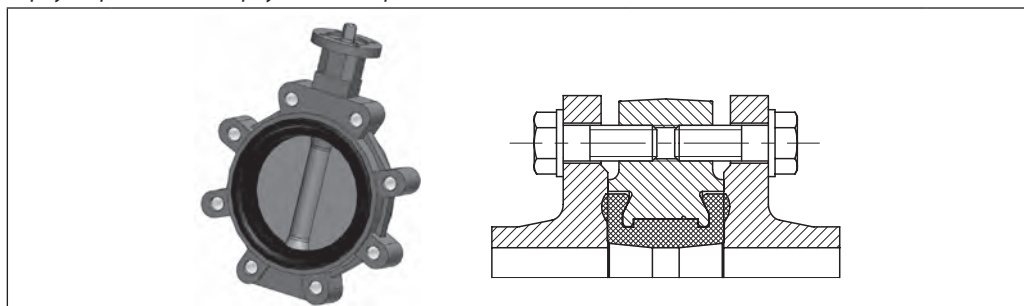
DN	A	B	C	D	E	F	Вес, кг
	MM						
400	286	684	482	102	211	300	106,5
450	315	723	482	114	211	300	135
500	355	907	389	127	260	572	202
600	415	962	389	154	260	572	273



DN	A	B	C	D	E	F	Вес, кг
	MM						
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

**Комплекты крепежа к
дисковым затворам VFY**
Корпус: с центрирующими проушинами. Крепление: шпильками

PN 16

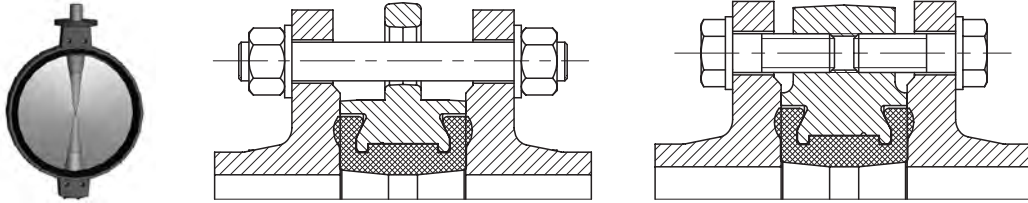
DN	Шпилька		Гайка		Шайба	
	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.	Обозн.	Кол.
25	Шпилька А М12х100.35, Ст. 35	4	Гайка М12	8	Шайба 12	8
32	Шпилька А М16х110.40, Ст. 35	4	Гайка М16	8	Шайба 16	8
40	Шпилька А М16х120.45, Ст. 35	4	Гайка М16	8	Шайба 16	8
50	Шпилька А М16х130.45, Ст. 35	4	Гайка М16	8	Шайба 16	8
65	Шпилька А М16х130.45, Ст. 35	4	Гайка М16	8	Шайба 16	8
80	Шпилька А М16х140.50, Ст. 35	8	Гайка М16	16	Шайба 16	16
100	Шпилька А М16х140.50, Ст. 35	8	Гайка М16	16	Шайба 16	16
125	Шпилька А М16х150.50, Ст. 35	8	Гайка М16	16	Шайба 16	16
150	Шпилька А М20х160.55, Ст. 35	8	Гайка М20	16	Шайба 20	16
200	Шпилька А М20х160.55, Ст. 35	12	Гайка М20	24	Шайба 20	24
250	Шпилька А М24х190.60, Ст. 35	12	Гайка М24	24	Шайба 24	24
300	Шпилька А М24х200.65, Ст. 35	12	Гайка М24	24	Шайба 24	24
350	Шпилька А М24х210.70, Ст. 35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32

Корпус: с резьбовыми проушинами. Крепление: болтами

PN 16

DN	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 DN 400–1200

Корпус: с центрирующими проушинами. Крепление: шпильками



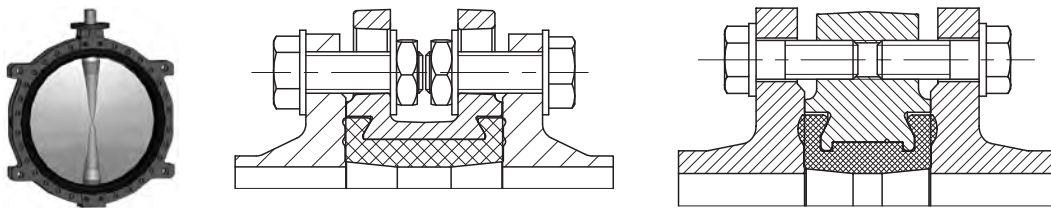
PN 10

DN	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 М24х220.65, Ст. 35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32	–	–	–	–
450	Шпилька А М24х230.65, Ст. 35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32	Болт М24–60, Ст. 35	8	Шайба 24	8
500	Шпилька А М24х250.70, Ст. 35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32	Болт М24–75Ст.35	8	Шайба 24	8
600	Шпилька А М27х290.70, Ст. 35	16	Гайка М27	32	Шайба 27	32	Болт М27–90, Ст. 35	8	Шайба 27	8
700	Шпилька А М27х300.75, Ст. 35	20	Гайка М27	40	Шайба 27	40	Болт М27–80, Ст. 35	8	Шайба 27	8
800	Шпилька А М30х340.75, Ст. 35	20	Гайка М30	40	Шайба 30	40	Болт М30–95, Ст. 35	8	Шайба 30	8
900	Шпилька А М30х360.80, Ст. 35	24	Гайка М30	48	Шайба 30	48	Болт М30–80, Ст. 35	8	Шайба 30	8
1000	Шпилька А М33х380.85, Ст. 35	24	Гайка М33	48	Шайба 33	48	Болт М33–95, Ст. 35	8	Шайба 33	8

PN 16

DN	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 М27х250.75, Ст. 35	16	Гайка М27	32	Шайба 27	32	–	–	–	–
450	Шпилька А М27х260.75, Ст. 35	16	Гайка М27	32	Шайба 27	32	Болт М27–75, Ст. 35	8	Шайба 27	8
500	Шпилька А М30х290.85, Ст. 35	16	Гайка М30	32	Шайба 30	32	Болт М30–90, Ст. 35	8	Шайба 30	8
600	Шпилька А М33х330.95, Ст. 35	16	Гайка М33	32	Шайба 33	32	Болт М33–110, Ст. 35	8	Шайба 33	8
700	Шпилька А М33х350.95, Ст. 35	20	Гайка М33	40	Шайба 33	40	Болт М33–95, Ст. 35	8	Шайба 33	8
800	Шпилька А М36х390.100, Ст. 35	20	Гайка М36	40	Шайба 36	40	Болт М36–115, Ст. 35	8	Шайба 36	8
900	Шпилька А М36х410.110, Ст. 35	24	Гайка М36	48	Шайба 36	48	Болт М36–100, Ст. 35	8	Шайба 36	8
1000	Шпилька А М39х430.110, Ст. 35	24	Гайка М39	48	Шайба 39	48	Болт М39–110, Ст. 35	8	Шайба 39	8

Корпус: с двойными фланцами. Крепление: болтами



PN 10

DN	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 М36–160, Ст. 35	56	Гайка М36	56	Шайба 36	112	Болт М36–110, Ст. 35	8	Шайба 36	8

PN 16

DN	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 М45–120, Ст. 35	8	Шайба 45	8

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Дисковые затворы Danfoss для специального применения

Общие сведения



LYCENE (DN 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.

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

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 NVD 402, 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;
- 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 (NVD 402),
 - с наружной резьбой и дополнительно заказываемыми резьбовыми или приварными присоединительными патрубками с накидными гайками (223),
 - межфланцевый (NVD 802, NVD 812, NVD 805).

Все представленные в данном каталоге клапаны обратные и закрываются под действием пружины. Их можно устанавливать в любом положении за исключением клапана NVD 805, который не рекомендуется устанавливать на вертикальных трубопроводах при движении рабочей среды сверху вниз.

Из обратных клапанов NVD 402, NVD 802 и NVD 812 можно удалить пружину. При этом давление при открытии 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) (стр. 4) с использованием значений условной пропускной способности клапанов K_v или по номограммам, приведенным в технических описаниях.

Техническое описание

Клапан обратный NVD 402 чугунный фланцевый пружинный с аксиальным затвором

Описание и область применения



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

Преимущества и отличительные характеристики

- Работают в любом монтажном положении.
- Не провоцирует гидравлического удара.
- Работают бесшумно.
- Оптимальное соотношение «цена — качество».
- Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015: класс А.

Основные характеристики

- Монтажное положение: любое.
- DN = 40–500 мм.
- Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые р-ры до 50 %
- Температура среды: от –10 до 100 °С.
- Присоединение к трубопроводу — фланцевое:
 - PN = 16 бар (для DN = 40–150 мм),
 - PN = 10 бар (для DN = 200–500 мм).

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p при T _{макс.} , бар	Температура перемещаемой среды, °С		Условная пропускная способность K _{vs} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
40	065B7470	16	–10	100	47
50	065B7471				99
65	065B7472				159
80	065B7473				222
100	065B7474				396
125	065B7475				619
150	065B7476				890
200	065B7477	10	–10	100	1120
250	065B7478				2010
300	065B7479				2459
350	065B7480				2843
400	065B7481				4370
500	065B7482				6914

Устройство и материал

	№	Деталь		Материал
	1	Корпус	DN 40–400	Чугун GG25 с оксидным покрытием
			DN 500	Чугун GGG40 с оксидным покрытием
	2	Втулка		Бронза
	3	Осевая направляющая	DN 50	Бронза
			DN 40, 65–400	Чугун GG25 с оксидным покрытием
			DN 500	Чугун GGG40 с оксидным покрытием
	4	Пружина		AISI302
	5	Уплотнение		EPDM
	6	Затвор клапана	DN 40	Латунь
DN 50–65			Бронза	
Другие DN			Чугун GGG40 с оксидным покрытием	
7	Шток	DN 40	Латунь	
		Другие DN	Бронза	

Выбор клапана

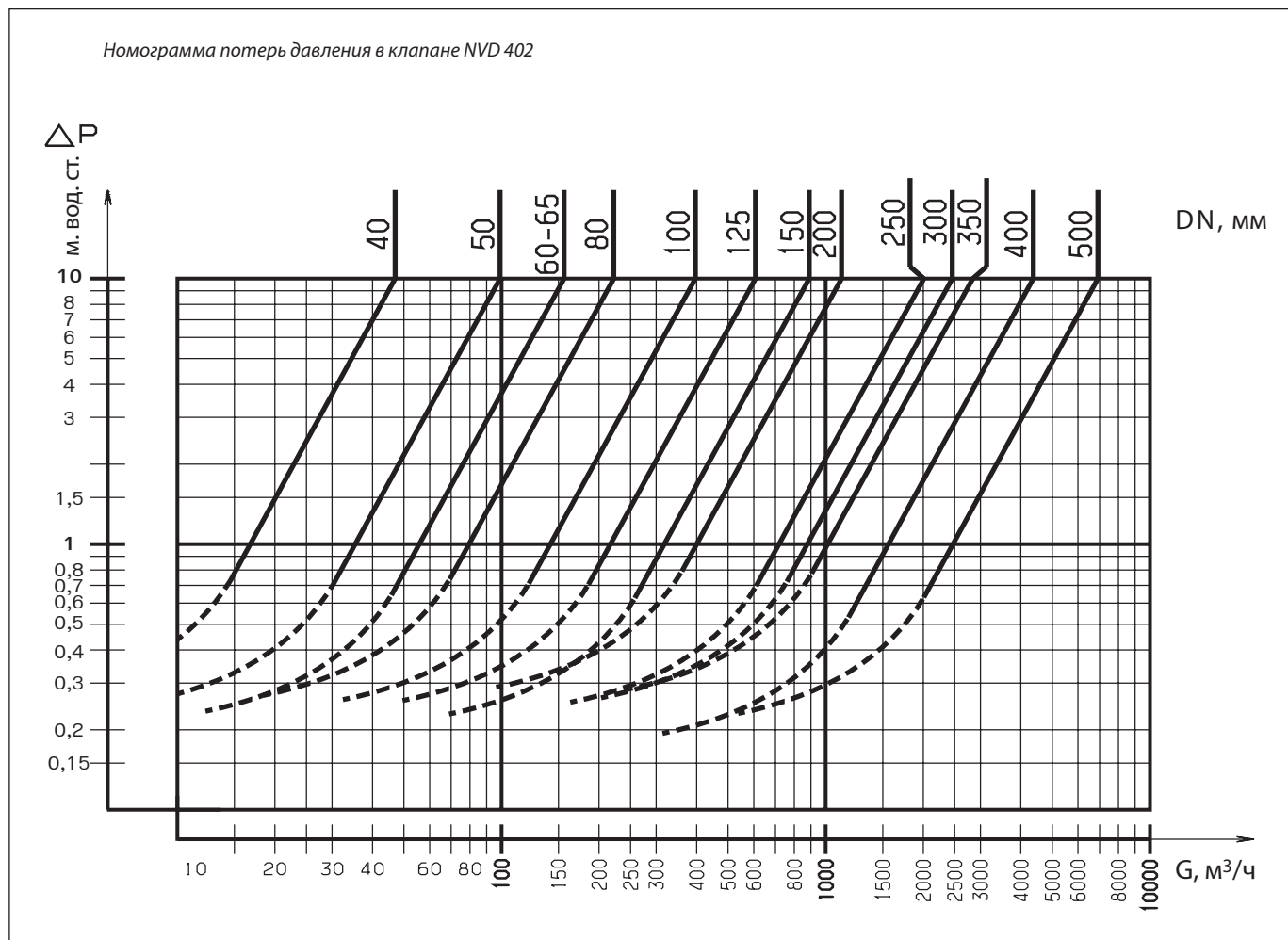
Диаметр клапана принимается равным диаметру трубопровода. Необходимо также учитывать давление открытия клапана

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

DN		Давление открытия при направлении потока, мм вод. ст.			
дюймы	мм	↑	↓	←→	Без пружины
1½	40	440	210	320	120
2	50	440	220	330	110
2½	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 далее номограмму.

Выбор клапана (продолжение)

Монтаж

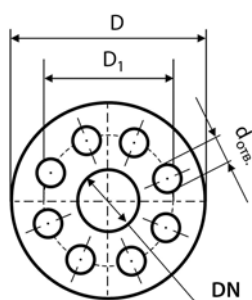
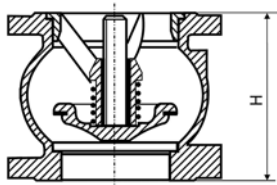
Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпала с направлением движения среды.

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

Клапан устанавливается между плоскими или воротниковыми фланцами соответствующего диаметра (DN) и номинального давления (PN) по ГОСТ 33259-2015.

Допустимая погрешность установки ответных фланцев и трубопровода в месте установки обратного затвора составляет 3–4 мм, чтобы в процессе монтажа на клапан не приходилась чрезмерная механическая нагрузка. Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

Габаритные размеры



DN, мм	Высота H, мм	Размеры фланцев*, мм			Кол-во отверстий во фланце	Масса, кг
		D	D ₁	d _{отв}		
40	85	150	110	19	4	4,2
50	100	165	125	19	4	5,8
65	120	185	145	19	4	8,1
80	140	200	160	19	8	10,2
100	170	220	180	19	8	14,5
125	200	250	210	19	8	24
150	230	285	240	23	8	32
200	289	340	295	23	8	53
250	354	405	350	23	12	94
300	396	460	400	23	12	140
350	473	533	460	23	16	225
400	560	597	515	28	16	312
500	750	670	565	28	20	540

Размеры ответных фланцев для обратных клапанов DN = 200–500 мм соответствуют PN = 10 бар.
Обратные клапаны для присоединения к ним ответных фланцев, соответствующих PN = 16 бар, поставляются по спецзаказу. Следует иметь в виду, что максимальное рабочее давление таких клапанов P_p = 10 бар.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Клапаны обратные NVD 802 и NVD 812 межфланцевые пружинные тарельчатые

Описание и область применения



Клапаны обратные 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 9544-2015: класс E (допускается протечка).

Основные характеристики

- Монтажное положение: любое.
- DN = 32–200 мм.
- Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые р-ры до 50%.
- Температура среды:

NVD 802:

- от –10 до 200 °С (для DN = 32–50 мм),
- от –10 до 100 °С (для DN = 65–200 мм);

NVD 812:

- от –10 до 350 °С.

- Присоединение к трубопроводу: межфланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °С		Условная пропускная способность K _{v50} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
<i>Клапан обратный NVD 802</i>					
32	065B7520	16	–10	200	18
40	065B7521				28
50	065B7522				40,1
65	065B7523	16	–10	100	72,5
80	065B7524				111,0
100	065B7525				182,0
125	065B7526				302,0
150	065B7527				370,0
200	065B7528				546,0
<i>Клапан обратный NVD 812</i>					
15	065B7530	40	–10	350	4,24
20	065B7531				7,8
25	065B7532				12,4
32	065B7533				18
40	065B7534				28
50	065B7535				40,1
65	065B7536				72,5
80	065B7537				111,0
100	065B7538				182,0
125	065B7539				302,0
150	065B7540				370,0
200	065B7541				546,0

Устройство и материалы

Клапан обратный NVD 802

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

Клапан обратный NVD 812

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

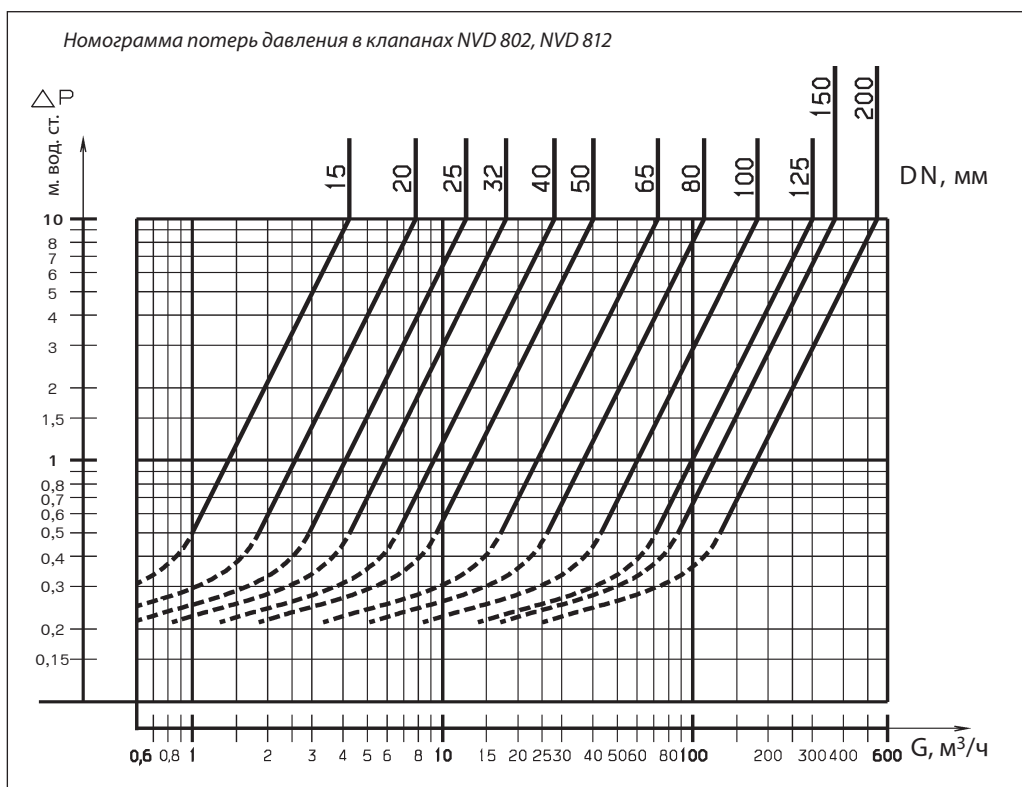
Выбор клапана

При выборе клапана следует учитывать, что уплотнение «металл 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.

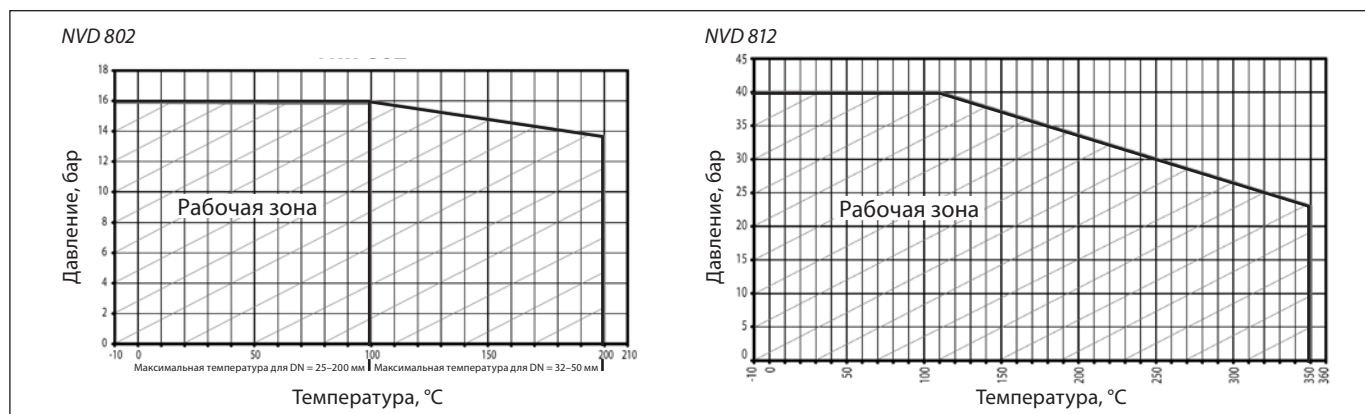
Диаметр клапана принимается равным диаметру трубопровода. Необходимо также учитывать давление открытия клапана в зависимости от направления потока и наличия пружины. (Давление открытия дано в приведенной ниже таблице.)

Выбор клапана
(продолжение)

DN, мм	Минимальное давление открытия клапана 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.

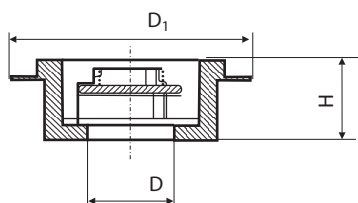
Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Поэтому возможно любое монтажное положение. Пружина может быть удалена из клапана, при этом давление открытия клапана значительно уменьшается. Клапаны обратные со снятой пружиной должны устанавливаться только на вертикальном трубопроводе при направлении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

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

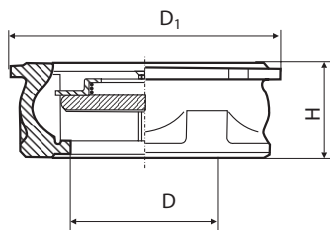
Клапан должен устанавливаться между фланцами по ГОСТ 33259-2015 соответствующего диаметра (DN) и номинального давления (PN). Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

Габаритные и присоединительные размеры

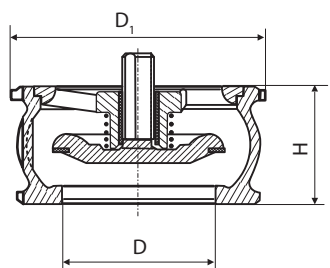
DN = 15–25 мм



DN = 32–100 мм



DN = 125–200 мм



DN, мм	Размеры, мм			Масса, кг
	D	D ₁	H	
<i>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>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., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Затвор обратный NVD 805 чугунный межфланцевый пружинный двустворчатый

Описание и область применения



Затвор обратный NVD 805 служит для предотвращения течения обратного потока среды.

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

Преимущества и отличительные характеристики

- Не провоцирует гидравлического удара.
- Работает бесшумно.
- Низкое гидравлическое сопротивление.

Основные характеристики

- Рабочая среда: вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые р-ры до 50%.
- Температура среды:
 - от -10 до 100 °С (для DN = 50–300 мм),
 - от -10 до 80 °С (для DN = 350–600 мм).
- Присоединение к трубопроводу: межфланцевое.
- Монтажное положение:
 - на горизонтальном трубопроводе,
 - на вертикальном трубопроводе: направление движения среды снизу вверх.
- Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015: класс А.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

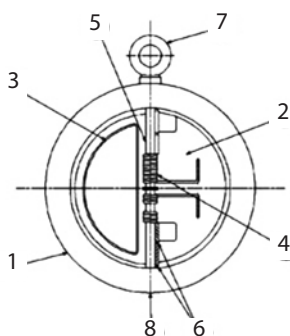
Затвор обратный NVD 805

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура переменной среды, °С		Условная пропускная способность K _{vs} , м ³ /ч	
			T _{мин.}	T _{макс.}		
50	065B7505	16	-10	100	39,4	
65	065B7506				83,0	
80	065B7507				138,0	
100	065B7508				250,0	
125	065B7509				505,0	
150	065B7510				891,0	
200	065B7511				1510,0	
250	065B7512				2746,0	
300	065B7513				3936,0	
350	065B7514		4254,0			
400	065B7515		5000,0			
450	065B7516		6547,0			
500	065B7517		7800,0			
600	065B7518		11 269,0			
				-10	80	

Устройство и материалы

№	Деталь	Материал	
1	Корпус	DN = 50–150 мм	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
		DN = 200–300 мм	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
		DN = 300–600 мм	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием
2	Пластины	Алюминиевая бронза	
3	Уплотнение	DN = 50–300 мм	EPDM
		DN = 350–600 мм	NBR (нитрил)
4	Пружина	Нерж. сталь AISI 316	
5	Шток	DN = 50–300 мм	Нерж. сталь AISI 316
		DN = 350–600 мм	Нерж. сталь AISI 304
6	Прокладка	PTFE	
7	Рым-болт	Сталь ХС15	
8	Заглушка	Латунь	

NVD 805

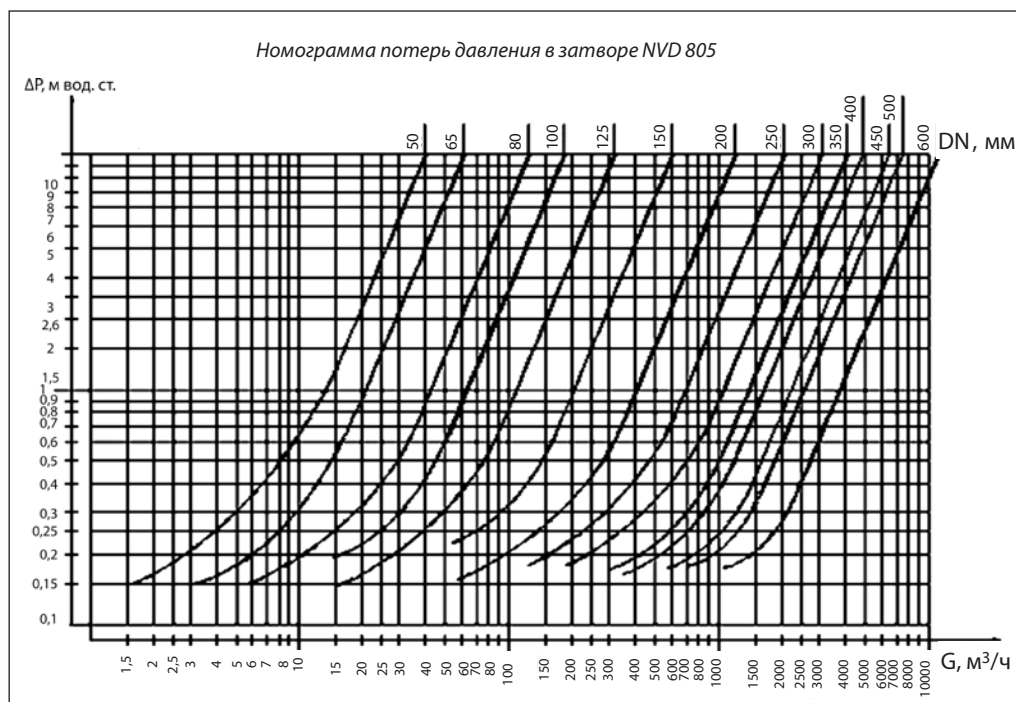


Выбор затвора

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

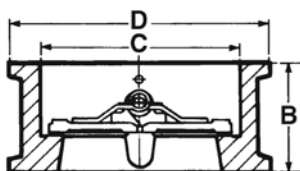
Затвор устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

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

Затвор должен устанавливаться между фланцами по ГОСТ 33259-2015 соответствующего диаметра DN и номинального давления PN 16 или PN 10 с использованием прокладок.

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

Допустимая погрешность установки ответных фланцев и трубопровода в месте установки обратного затвора составляет 3–4 мм, 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


DN, 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., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Клапан обратный 223 латунный пружинный с наружной резьбой и аксиальным затвором

Описание и область применения



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

Использованы материалы, не способствующие образованию отложений.

Клапан оснащен двумя отверстиями с заглушками 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, гликолевые р-ры до 50%

Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015: класс А.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан обратный 223

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _p , бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{vs} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
15	149B2890	16	-10	80	4,25
20	149B2891				9
25	149B2892				14,53
32	149B2893				23,3
40	149B2894				40,47
50	149B2895				65,27

Принадлежности для клапана 223

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

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

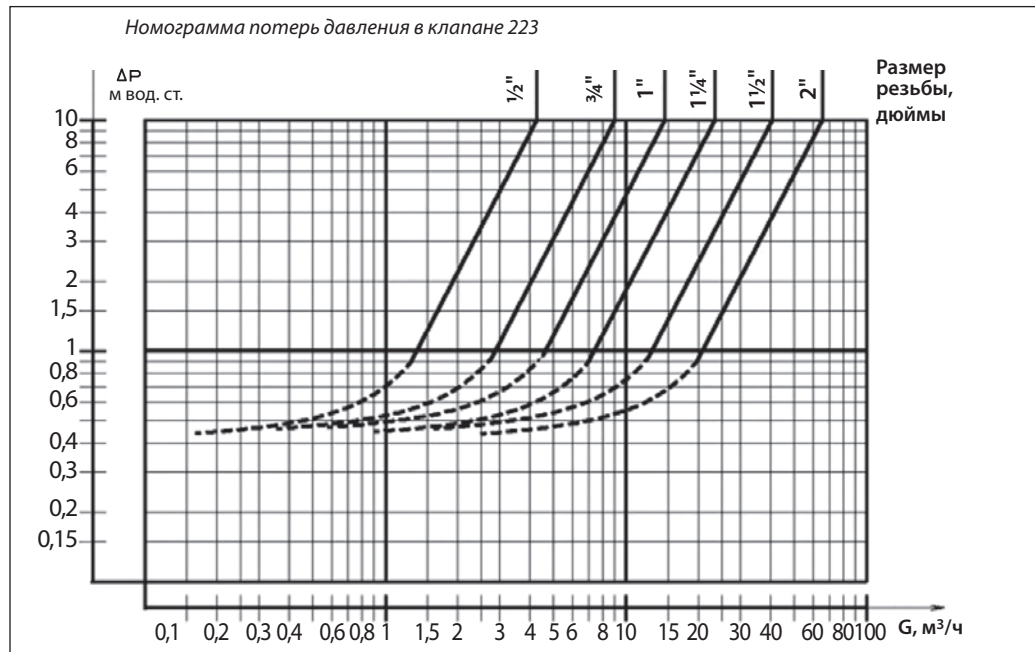
Устройство и материал

	№	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 номограмму.



Монтаж

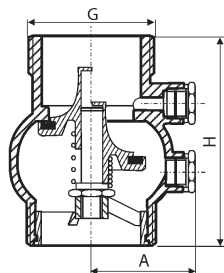
Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды.

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



DN, 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., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Клапан обратный NRV EF латунный пружинный муфтовый

Описание и область применения



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

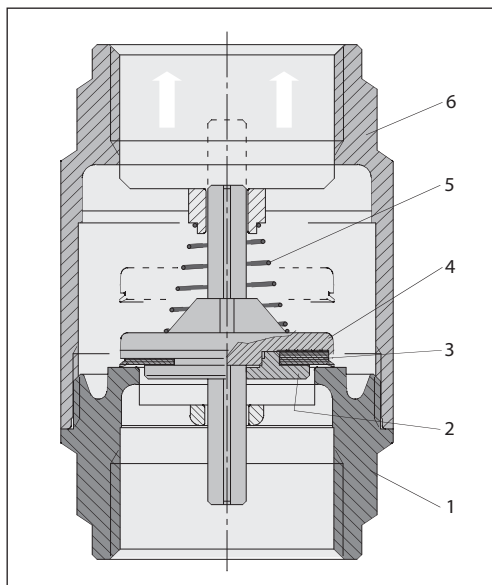
Пружинная конструкция с мягким уплотнением затвора обеспечивает герметичность закрытия клапана, а также возможность монтажа в любом положении.

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

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

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

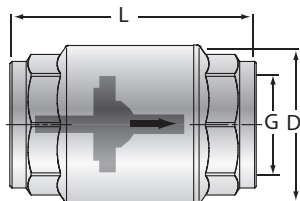
Выбор клапана

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 совпала с направлением движения среды. Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Монтажное положение произвольное.

Габаритные и присоединительные размеры



DN, 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., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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.

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_{vsr} , приведенных в таблицах их технических описаний.

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, хозяйственно-питьевого 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

- Рабочие среды: вода, раствор гликоля до 50 %.
- Номинальный диаметр: DN = 15–300 мм.
- Номинальное давление: PN = 16 бар и PN = 25 бар.
- Температура регулируемой среды: T = –10...150 °C (PN 16), –20...150 °C (PN 25).
- Присоединение к трубопроводу фланцевое.

Номенклатура и кодвые номера для оформления заказа



Фильтр типа FVF PN 16 со спускным элементом (аналог Y333P)

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

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
15	065B7726	16	–10	150	5,3
20	065B7727				9,5
25	065B7728				16,5
32	065B7729				20
40	065B7730				33
50	065B7731				54
65	065B7732				95
80	065B7733				140
100	065B7734				201
125	065B7735				340
150	065B7736				526
200	065B7737				870
250	065B7738				1260
300	065B7739				1735

Минимальная температура окружающей среды: –10 °C.

Минимальная температура окружающей среды при наличии соответствующей теплоизоляции: –20 °C.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

(продолжение)



Фильтр типа FVF с пробкой PN 16 и PN 25

DN, мм	Кодовый номер		Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_{vs} , м³/ч
	с фланцами на PN = 16 бар	с фланцами на PN = 25 бар	T _{мин.}	T _{макс.}	
15	065B7740	065B7770	-10 (PN 16) -20 (PN 25)	150	5,3
20	065B7741	065B7771			9,5
25	065B7742	065B7772			16,5
32	065B7743	065B7773			20
40	065B7744	065B7774			33
50	065B7745	065B7775			54
65	065B7746	065B7776			95
80	065B7747	065B7777			140
100	065B7748	065B7778			201
125	065B7749	065B7779			340
150	065B7750	065B7780			526
200	065B7751	065B7781			870
250	065B7752	065B7782			1260
300	065B7753	065B7783			1735

Минимальная температура окружающей среды для фильтра PN 16: -10 °C.

Минимальная температура окружающей среды для фильтра PN 16 при наличии соответствующей теплоизоляции: -20 °C.

Минимальная температура окружающей среды для фильтра PN 25: -20 °C.

Минимальная температура окружающей среды для фильтра PN 25 при наличии соответствующей теплоизоляции: -30 °C.

Сетка FVF-S для фильтра FVF

Магнитная вставка FVF-M для FVF

Дренажный кран FVF-B для фильтра FVF

Эскиз	DN, 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

Эскиз	DN, 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

Эскиз	DN, мм	T _{макс.} , °C	Кодовый номер
	10 (для FVF DN = 15–50 мм)	150	065B7802
	15 (для FVF DN = 65–300 мм)		
			065B7801

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

Технические характеристики

DN, мм		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Условная пропускная способность K_{vs} , м³/ч	нормальная ячейка	5,3	9,5	16,5	20	33	54	95	140	201	340	526	870	1260	1735	
	мелкая ячейка	5,0	9,0	14,8	18	30	48	85	131	189	320	494	818	1184	1631	
Условная пропускная способность K_{vs} , м³/ч*	нормальная ячейка	4,8	8,6	14,6	18	29	49	86	127	183	316	489	809	1172	1613	
	мелкая ячейка	4,5	8,1	13,3	16	27	44	77	119	170	297	459	760	1101	1516	
Размер ячейки сетки, мм	нормальная ячейка	0,54			0,87						1,18					
	мелкая ячейка	0,25														
Количество ячеек сетки, п/см²	нормальная ячейка	150			64						25					
	мелкая ячейка	625														
Рабочая среда	Вода, раствор гликоля (до 50 %)															
Номинальное давление PN, бар	16 или 25															
Температура перемещаемой среды, °C	См. соответствующую таблицу															
Присоединение	Фланцевое															

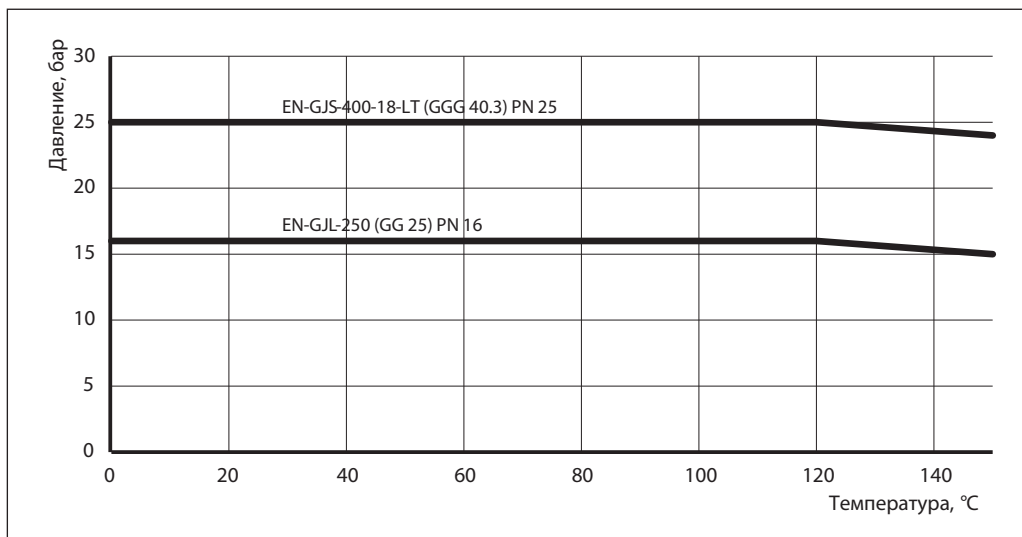
* При установке в фильтры магнитных вставок.

Технические характеристики (продолжение)

Материал

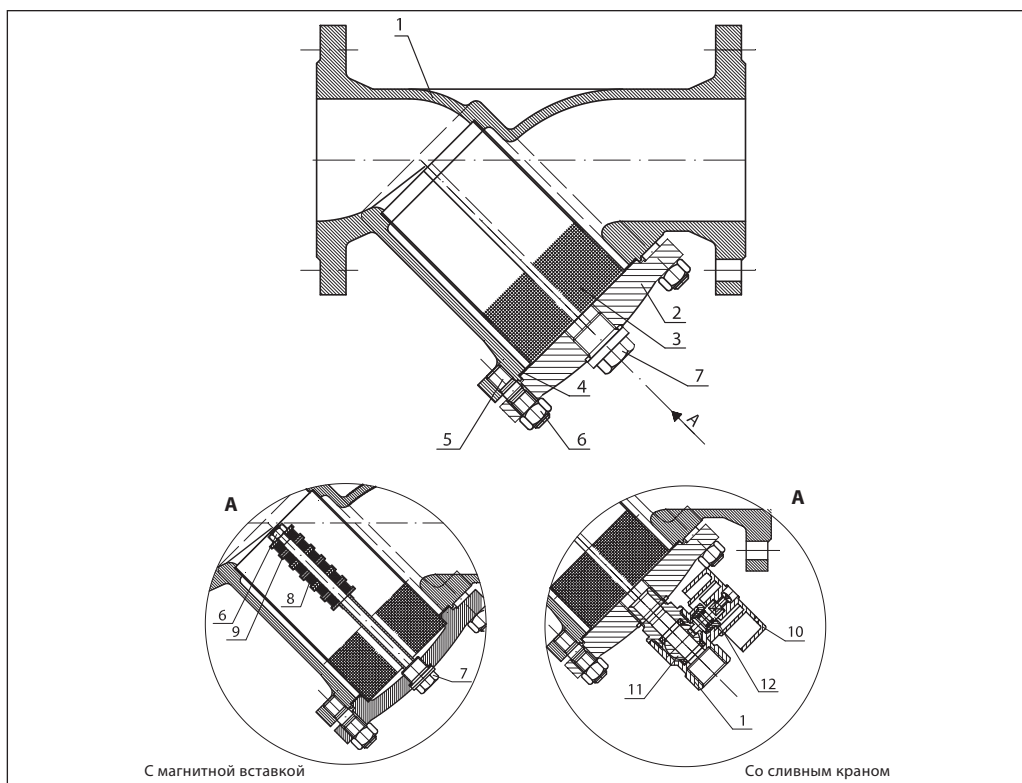
Корпус фильтра	PN = 16 бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	PN = 25 бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)
Корпус шарового крана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Фильтрующий элемент (сетка)		Нерж. сталь, материал № 1.4301
Прокладка		Графит

Зависимость рабочего давления от температуры перемещаемой среды

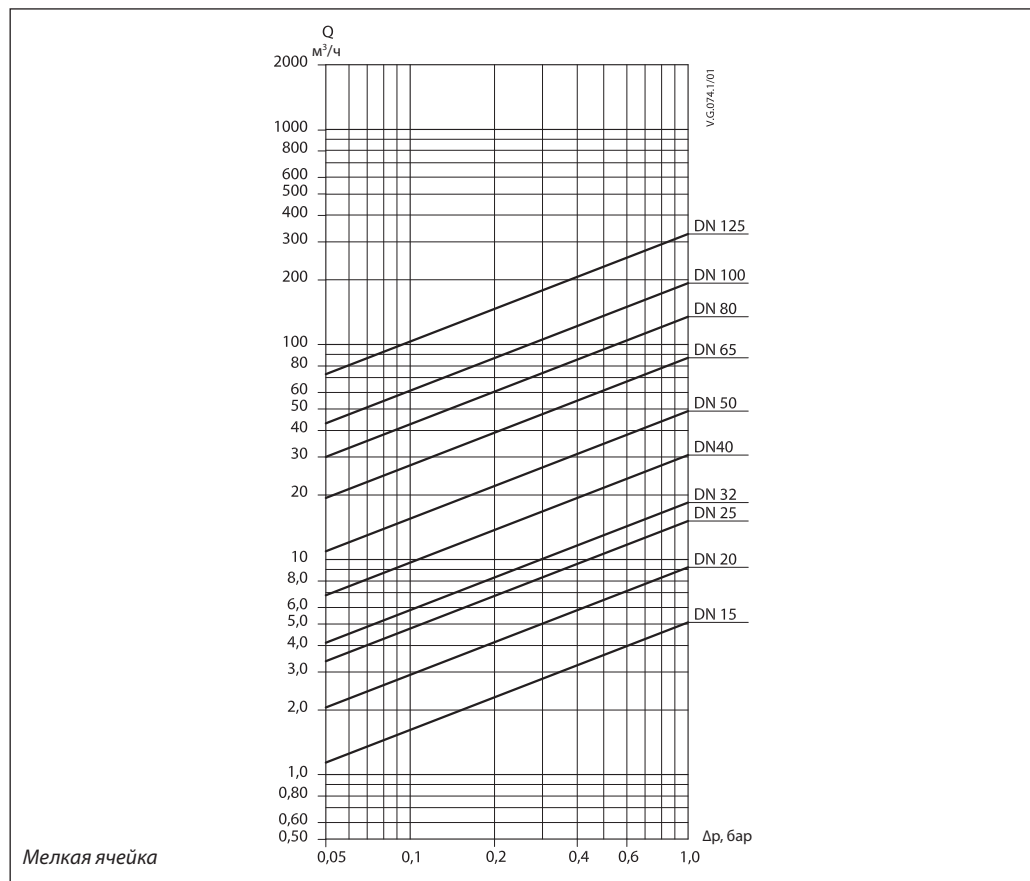
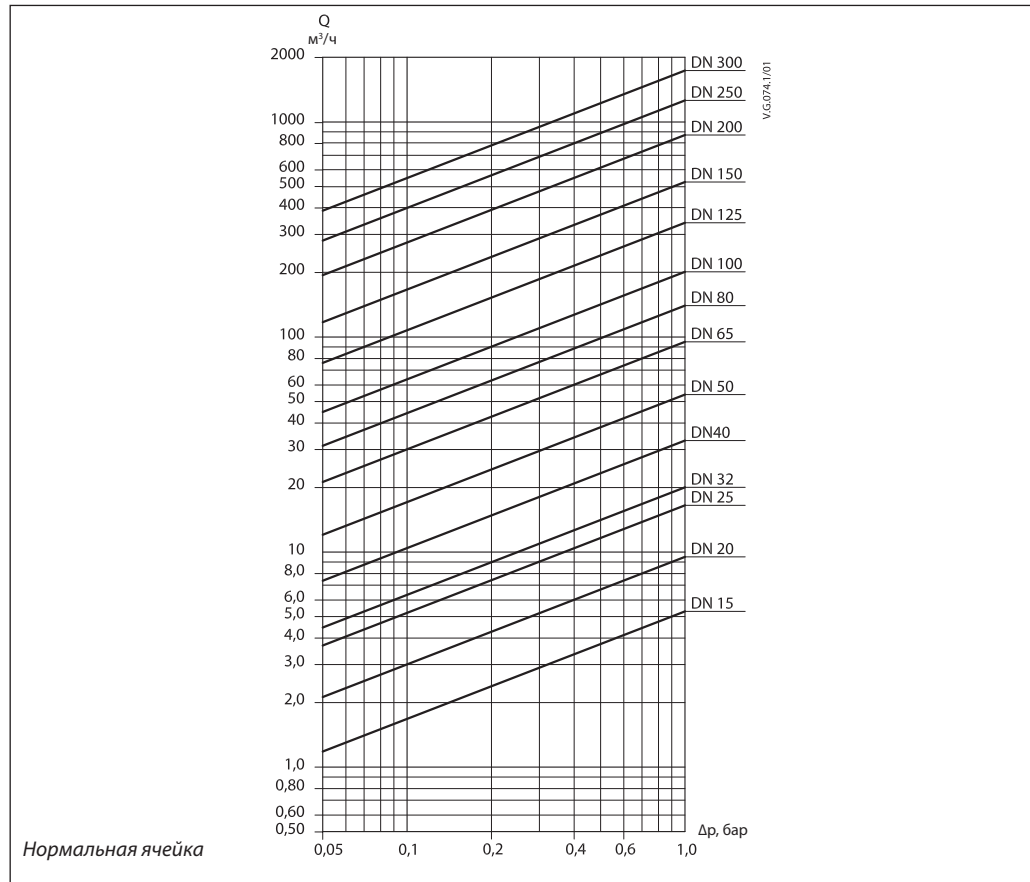


Устройство

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



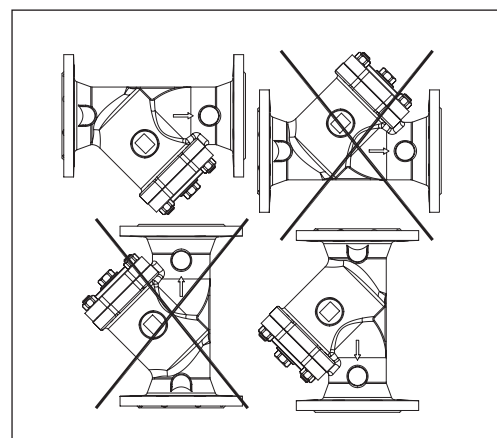
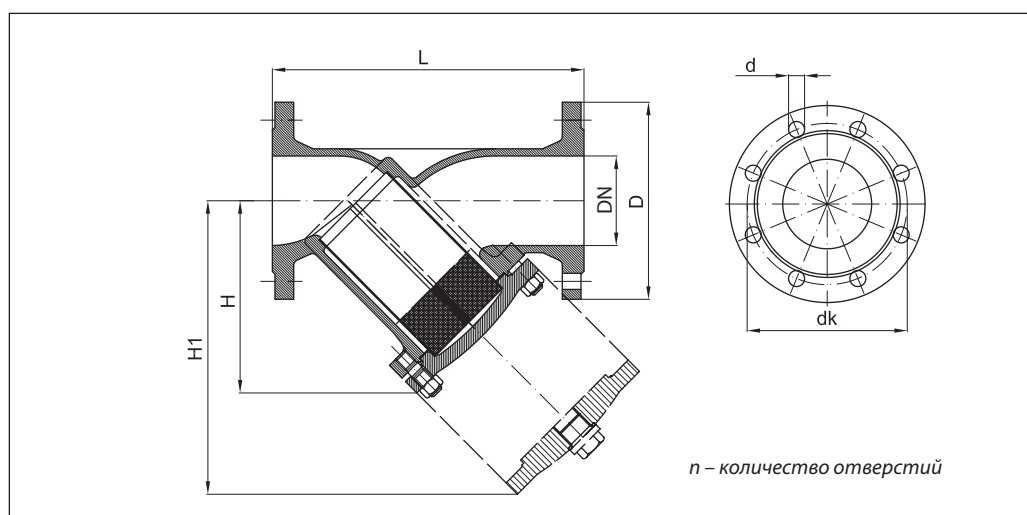
Монтаж и эксплуатация

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 DN.

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 ее очистки или замены.

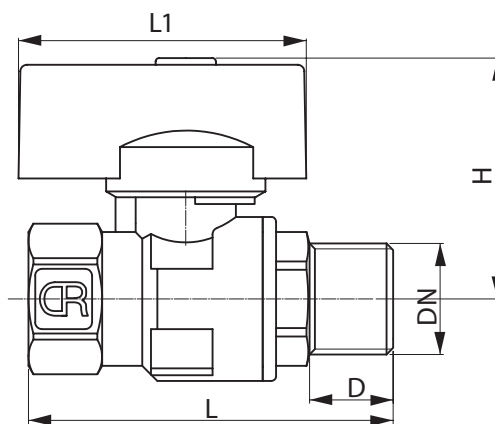

Габаритные и присоединительные размеры


DN, мм	Размеры, мм			Размер ячейки сетки, мм	Размеры фланцев PN 16, мм				Размеры фланцев PN 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 или ГОСТ 33259-2015 исполнение В, тип 01 или тип 11.

Габаритные и присоединительные размеры
(продолжение)



Сливной кран

DN	L	L1	H	DN
мм				
10	47	43	36	12,5
15	60	50	52	15,5

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

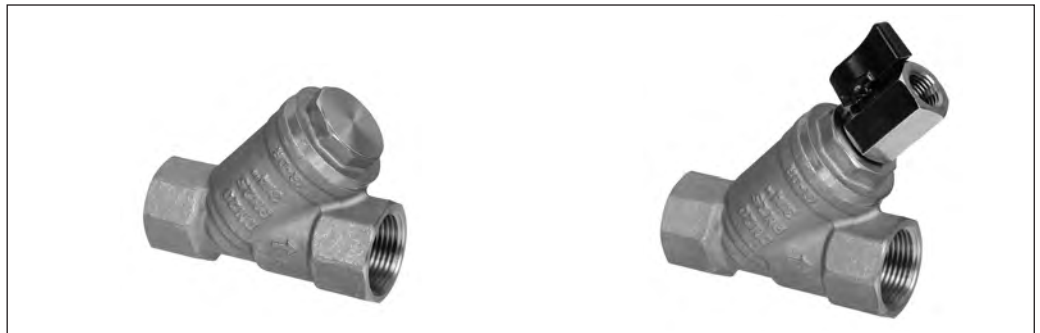
Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.heating.danfoss.ru

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

Фильтры сетчатые FVR, FVR-D

Описание и область применения



Фильтры латунные сетчатые применяются в системах холодного водоснабжения, отопления и горячего водоснабжения для защиты арматуры. Сетчатые фильтры улавливают инородные включения рабочей среды, такие как обломки шлака или капли от брызг, образованные при сварке, металлическая стружка, песок и т.д.

Фильтры должны устанавливаться на систему для защиты ее частей от инородных материалов. Фильтры должны устанавливаться перед чувствительными ее компонентами, такими как измерители, насосы, регулирующие клапаны для их защиты от инородных тел.

Особенности

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

Основные характеристики

- Условный проход: DN = 10–50 мм.
- Присоединение к трубопроводу: резьбовое.
- Условное давление: PN = 25 бар.
- Условная пропускная способность: $K_{vs} = 3–36 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Температура перемещаемой среды:
FVR: T = -20...130 °C;
FVR-D: T = -15...130 °C.
- Рабочая среда: отопительная вода, ХВС, ГВС, гликолевые растворы до 50%.
- Минимальная температура хранения и транспортировки: -40 °C.
- Резьба трубная цилиндрическая (BSPT), внутренняя по стандарту UNI ISO 7/1.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

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

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

Запасные части —
фильтрующая сетка и прокладка

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	10	065B8247
	15	
	20	065B8248
	25	065B8249
	32	065B8250
	40	065B8251
	50	065B8252

Комплектующие — спускной кран для FVR-D

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	10	065B8254
	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	

Технические характеристики

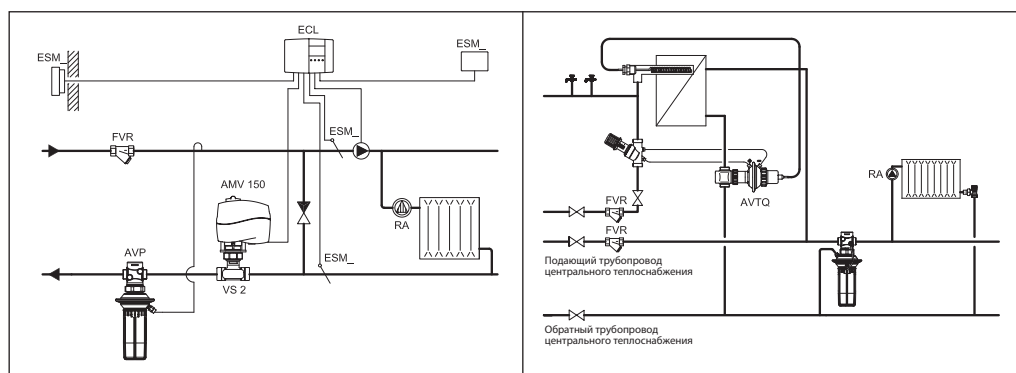
Условный проход DN	мм	10	15	20	25	32	40	50
Условная пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	3	4,5	7,9	11,2	17	24,5	36
Условное давление PN	бар	25						
Рабочая среда	Отопительная вода, вода, гликолевые растворы 50 %							
pH	Мин. 7, макс. 10							
Температура перемещаемой среды	°C	FVR: -20...130						
		FVR-D: -15...130						
Размер ячейки сетки	мкм	500						
Количество ячеек	1/см ²	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)

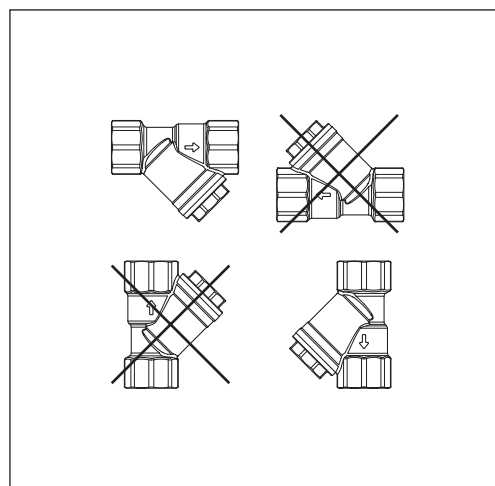

Монтаж и эксплуатация

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

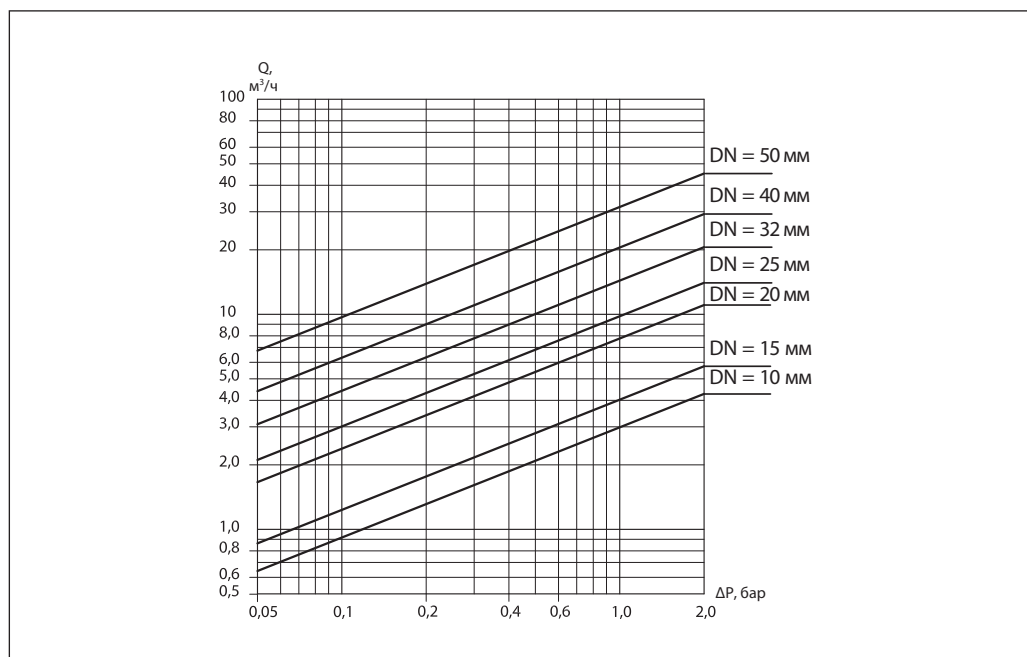
При установке фильтра на горизонтальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз. При установке фильтра на вертикальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз.

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.

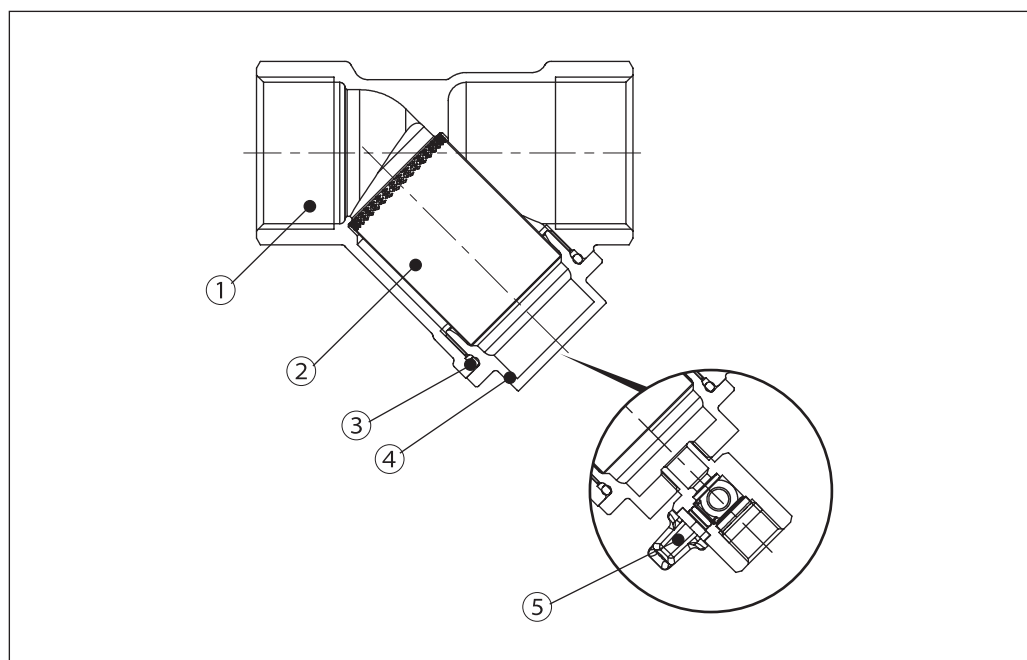


Номограмма потерь давления



Устройство

1. Корпус.
2. Фильтрующий элемент (сетка).
3. Уплотнительное кольцо.
4. Пробка.
5. Спускной кран (для FVR-D).



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.

По сравнению с латунными фильтрами фильтры из нержавеющей стали имеют более широкий диапазон рабочих температур и более высокое рабочее давление и могут использоваться для большего 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.

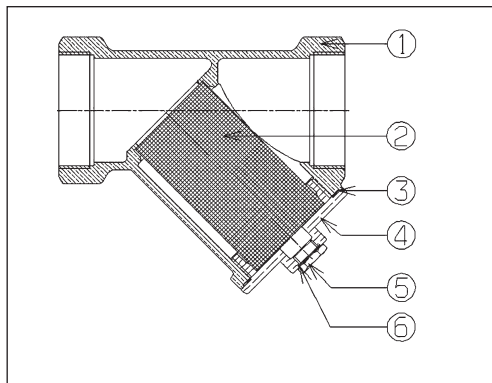
Основные характеристики

- DN = 8–50 мм.
- Номинальное давление: PN = 40 бар.
- Рабочие среды: ХВС, ГВС, вода отопительная, гликолевые растворы до 50 %.
- Температура среды: T = -10...175 °C.
- Присоединение к трубопроводу: резьба трубная цилиндрическая (BSP), внутренняя.
- Размер ячейки сетчатого элемента: 600 мкм.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K _{vs} , м ³ /ч
				T _{мин.}	T _{макс.}	
8	149B5271	¼	40	-10	175	0,5
10	149B5272	⅜				0,65
15	149B5273	½				1,03
20	149B5274	¾				5,3
25	149B5275	1				8,7
32	149B5276	1¼				13,3
40	149B5277	1½				19,34
50	149B5278	2				30,21

Устройство и материалы



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

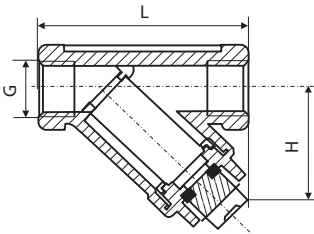
Монтаж и эксплуатация

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.

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

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

Габаритные и присоединительные размеры



DN, 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	3/4	70	41		0,28
25	1	86	44		0,46
32	1 1/4	100	51		0,68
40	1 1/2	111	59		0,92
50	2	138	72		1,50

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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.

4. Клапаны регулирующие.

Общие сведения

Клапан регулирующий 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 регулирующий 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 диаметрами от 15 до 50 мм и диапазоном настройки от 1,0 до 5,5 бар. Выбор диаметра 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 клапана осуществляется по показаниям манометра поворотом настроечного винта.

Техническое описание

Клапан редукционный 7BIS бронзовый муфтовый

Описание и область применения



Клапан редукционный тип 7BIS 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 технических описаниях клапанов, например, на входе в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления.

В корпусе клапана имеется два резьбовых отверстия $\frac{1}{4}$ " для присоединения манометра (манометры в комплект поставки не входят).

Не требуется специальное техническое обслуживание. Конструкция защищена от образования отложений и скопления загрязнений.

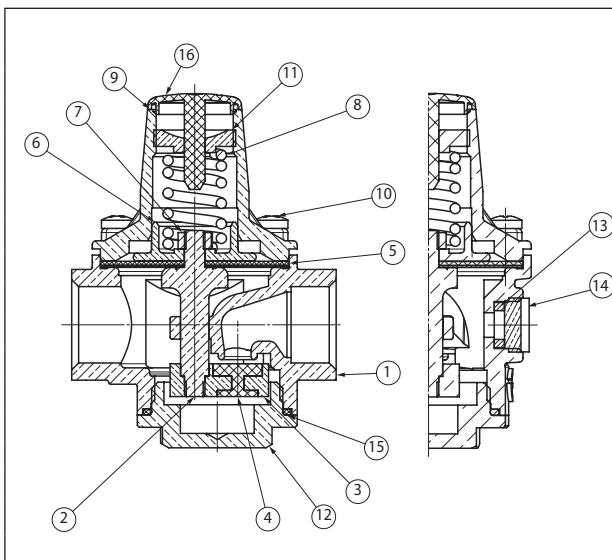
Возможность дренажа рабочей среды осуществляется путем вывинчивания крышки, расположенной на нижней части корпуса клапана.

Поставляется с завода с предварительной настройкой 3 бара.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и макс. рабочее давление P _r , бар	Диапазон настройки давления, бар	Температура перемещаемой среды, °C	
				T _{мин}	T _{макс}
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 материалы



Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Бронза
2	Шток	Латунь
3	Затвор	Латунь
4	Уплотнение	DN15–20: EPDM DN25–50: Нитрил (NBR)
5	Мембрана	Нитрил (NBR) армированный полиамидом
6	Шайба мембраны	Латунь
7	Фиксирующая гайка	Нерж. сталь
8	Винт	Нерж. сталь
9	Верхняя крышка	Латунь
10	Пружина	Сталь
11	Регулировочный винт	Латунь
12	Нижняя крышка	Латунь
13	Кольцевое уплотнение	Нитрил (NBR)
14	Пробка	Латунь
15	Уплотнение	Нитрил (NBR)
16	Крышка	Пластик

Выбор диаметра клапана

Для выбора редукционного клапана 7BIS необходимо:

- 1) проверить применимость по давлению до и требуемому давлению после клапана (рис. 1);
- 2) выбрать диаметр клапана редукционного 7BIS (рис. 2).

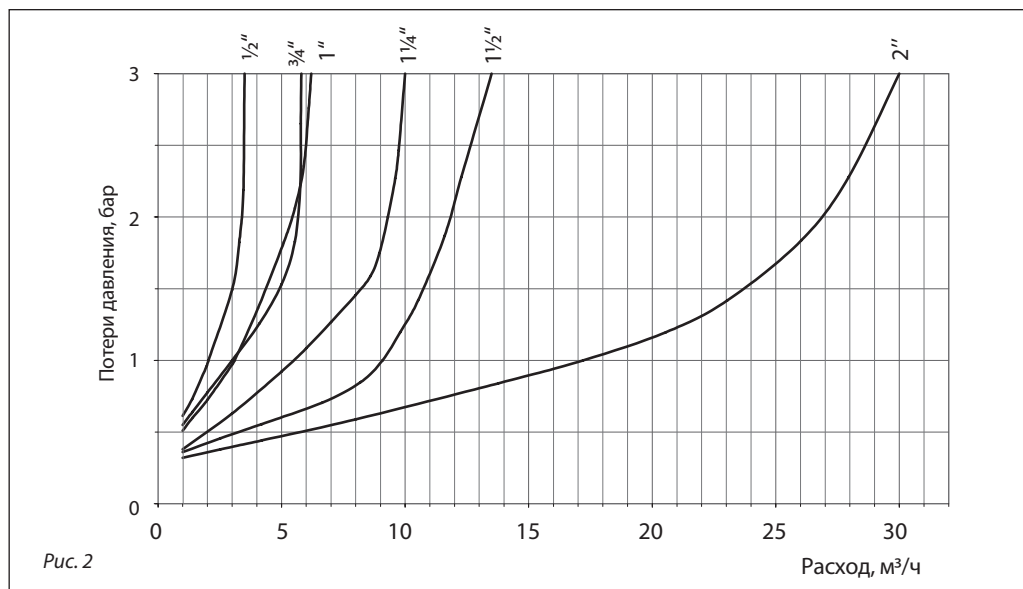
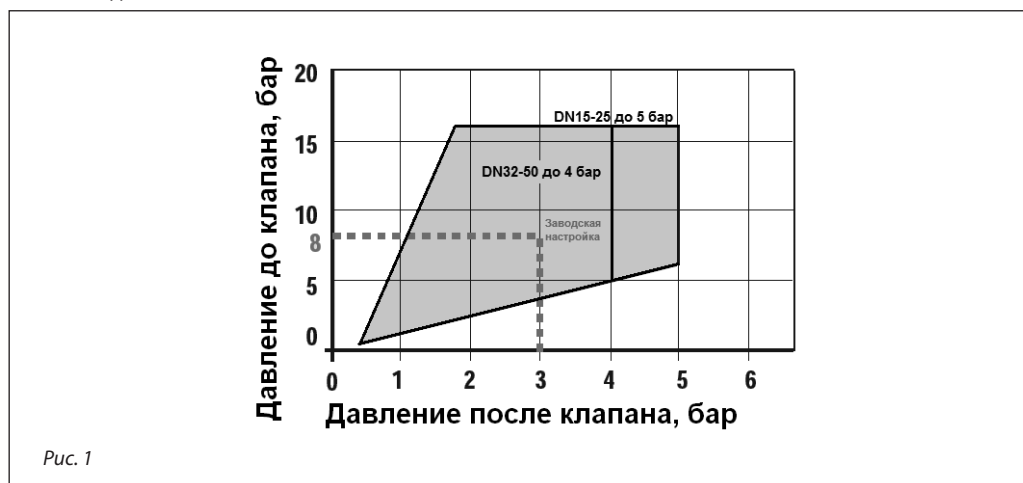
Следует учитывать:

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

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

3) учесть 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 °С.

Расход среды через клапан: 8 м³/ч.

Давление до клапана: 8 бар.

Требуемое давление после клапана: 3 бара.

1. Проверка применимости по давлению до 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 применимости (рис. 1).

2. Выбор диаметра клапана 7BIS.

 Требуемый расход среды через клапан — 8 м³/ч. Согласно диаграмме (рис. 2) для расхода 8 м³/ч можно выбрать клапаны диаметрами: DN 32, DN 40, DN 50.

Расход среды через клапан Q, м ³ /ч	DN, 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 DN 40.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /ч	Давление после клапана, бар
40	8	0...8	3...2,2

 Если возможно увеличение расхода свыше 10 м³/ч или требуются меньшие потери расхода на клапане, то целесообразно выбрать редукционный клапан большего диаметра — DN 50.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /ч	Давление после клапана, бар
50	8	0...8	3...2,4

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

Пример. Клапан 7BIS DN 40 настроен на 3 бар (при отсутствии расхода среды через клапан) при входном давлении 8 бар.

 А. При увеличении давления до клапана до значения 10 бар (увеличение давление на 2 бар), давление после клапана увеличится: $2 \cdot 10\% = 0,2$ бар.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /ч	Давление после клапана, бар
40	10	0...8	3...2,4

 Б. При уменьшении давления до клапана до значения 5 бар (уменьшение давление на 3 бар), давление после клапана уменьшится: $3 \cdot 10\% = 0,3$ бар.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /ч	Давление после клапана, бар
40	5	0...8	3...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 конструкции проточной части клапана устойчивы 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 клапана редукционного клапана целесообразно устанавливать обратный клапан, а также расширительный бак, предотвращающий рост давления в системе из-за увеличения объема воды при нагреве.

Так как с одной стороны на мембрану действует давление в трубопроводе, а с другой — пружина и атмосферное давление, то при разрыве диафрагмы будет происходить вытекание воды из трубопровода наружу через разрыв в диафрагме в районе регулировочного узла.

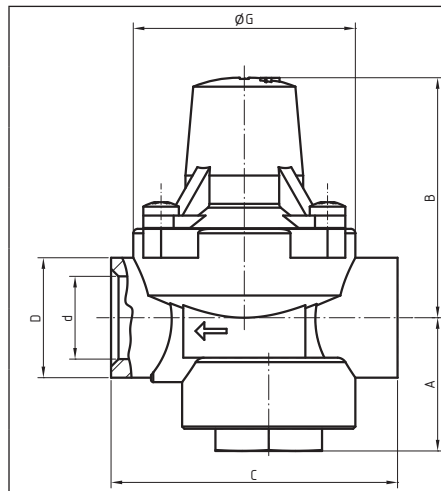
Таким образом, во избежание ущерба от аварийной протечки через диафрагму

в системе, должны быть приняты все возможные меры безопасности:

- исключение в системе гидравлических ударов посредством установки соответствующей арматуры,
- исключение в системе превышения давления свыше номинального для редукторов давления посредством установки предохранительных клапанов,
- исключение в системе превышения температуры воды свыше номинальной для редукторов давления (80 °С),
- 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 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 при минимальном потоке.

Габаритные и присоединительные размеры



DN, мм	d/D		A, мм	B, мм	C, мм	G, мм	Масса, кг
	дюйм	мм					
15	1/2	15/27	30	56	64,5	50	0,5
20	3/4	20/32,5	33,5	61	70	57	0,6
25	1	26/38	30	68	81	70	0,95
32	1 1/4	33/48	34,5	91	97	81	1,55
40	1 1/2	40/55	36,5	106	110	92	2,05
50	2	50/66	45,5	106	135	120	3,70

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый

**Описание
и область применения**



Клапан редукционный 11BIS 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 входе в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления.

В корпусе клапана имеются два резьбовых отверстия 1/4" для присоединения манометра (манометры в комплект поставки не входят).

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

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

Настраиваемый диапазон регулирования от 1,0 до 5,5 бар. Поставляется с завода с предварительной настройкой на давление 3 бар.

**Номенклатура и
кодвые номера для
оформления заказа**

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _р , бар	Температура перемещаемой среды, °C	
			T _{мин.}	T _{макс.}
15	149B7603	25	-10	80
20	149B7604			
25	149B7605			
32	149B7606			
40	149B7607			
50	149B7608			

Устройство и материалы

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Бронза
2	Заглушка	Латунь
3	Уплотнение	Нитрил
4	Вставка	Корр. ст. сталь AISI 303
5	Уплотнение	Нитрил
6	Шток	Латунь
7	Уплотнение затвора	Нитрил
8	Направляющая втулка	Латунь
9	Заглушка нижняя	Латунь
10	Пружина	Корр. ст. сталь
11	Крышка	Латунь
12	Винт	Корр. ст. сталь
13	Мембрана	Нитрил/Полиамид
14	Шайба прижимная	Латунь
15	Винт	Корр. ст. сталь AISI 304
16	Винт настроечный	Латунь
17	Гайка настроечного винта	Латунь
18	Уплотнение	Нитрил
19	Шайба	Медь

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 диаметр клапана редукционного 11BIS (рис. 2).

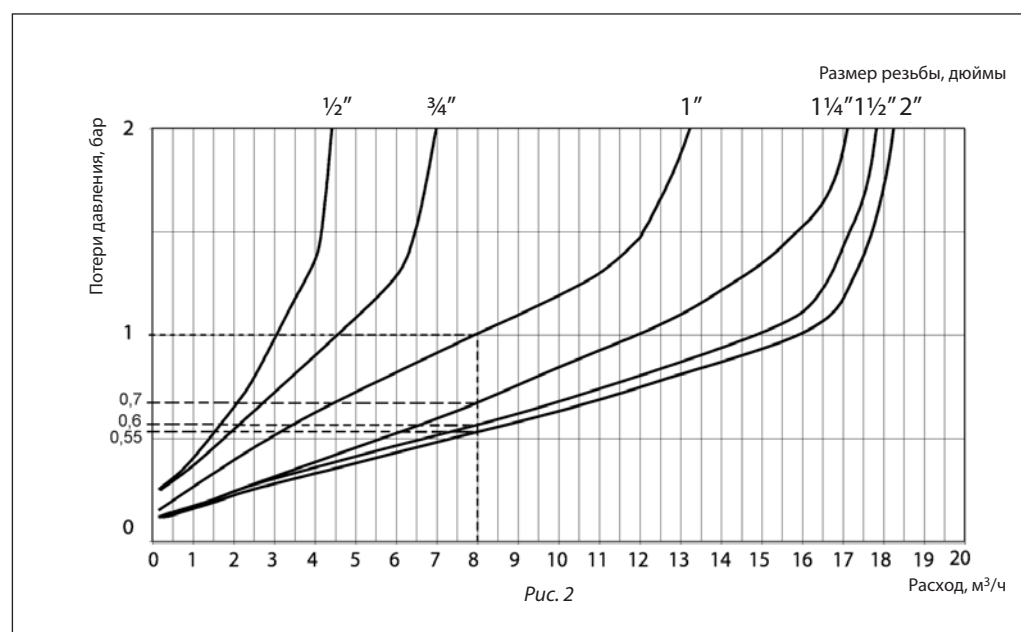
Следует учитывать:

- 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 диаметра клапана и расхода среды через клапан и может быть определено по диаграмме на рис. 2;

- 3) Учесть 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 °С.
 Расход среды через клапан: 8 м³/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 диаметра клапана 11BIS

Требуемый расход среды через клапан: 8 м³/ч.
 Согласно диаграмме (рис. 3) для расхода 8 м³/ч можно выбрать клапаны диаметрами: DN = 25, 32, 40 и 50 мм.

Расход среды через клапан Q, м ³ /ч	DN, 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 DN = 32 мм.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /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 — DN = 40 или 50 мм.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /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 DN = 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:

$$2 \cdot 10\% = 0,2 \text{ бар.}$$

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /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:

$$3 \cdot 10\% = 0,3 \text{ бар.}$$

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м ³ /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 мембраны 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 °С);
- проверка правильности установки редукторов в соответствии с направлением течения. Место установки клапана должно в максимальной 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

DN, мм	D		A, мм	B, мм	C, мм	G, мм	Масса, кг
	дюймы	мм					
15	½	15/21	31	60	59	66	0,7
20	¾	20/27	32	75	73	76,5	0,9
25	1	26/34	40	102	94	98	1,9
32	1 ¼	33/42	51	179	104	126	3,9
40	1 ½	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., г. Истра, д. Лешково, 217.

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

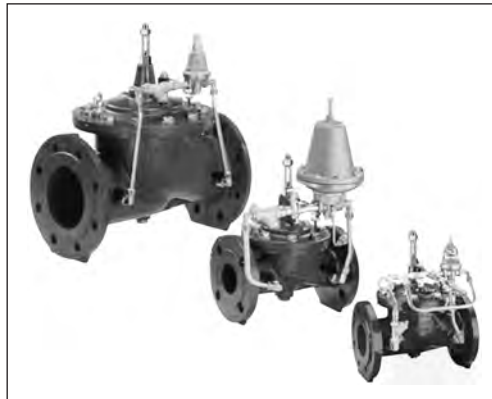
Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих 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

Пилотные регулирующие клапаны Danfoss

Общие сведения

Компания «Данфосс» производит широкий спектр регулирующих клапанов для применения в системах водоснабжения, в том числе регулирующие пилотные клапаны.



Пилотные регулирующие клапаны (DN = 40–300 мм)

- С101 уменьшает и поддерживает постоянное пониженное давление «после себя» независимо от изменения давления до регулятора и водоразбора после регулятора.
- С201 поддерживает заданный уровень в накопительном резервуаре и предотвращает резервуар от переполнения.
- С301 поддерживает заданное давление «до себя» независимо от водоразбора после регулятора.
- С401 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.
- С501 защищает насосные станции от гидравлических ударов, вызванных пуском, остановкой насосов, а также авариями в электроснабжении насосных станций.
- С601 устраняет резкое изменение давления при пуске/остановке насосного оборудования за счет медленного открытия/закрытия

основного клапана. Клапан управляется соленоидным пилотным клапаном, включенным в цепь управления насосами.

- С701 поддерживает заданный уровень в накопительном резервуаре и предотвращает резервуар от переполнения.
- С901 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 °С 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 «Дanfосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

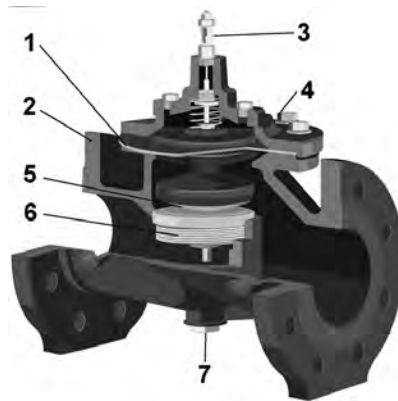
Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.heating.danfoss.ru

Компания «Дanfосс» 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. «Дanfосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Дanfосс». Все права защищены.

Техническое описание

Регулирующие клапаны — основной клапан

Описание
и область применения



Профилированное седло и затвор из нержавеющей стали

Основной клапан имеет одинаковую конструкцию для всех применений.

Рабочая среда: чистая вода.

№	Наименование	Материал
1	Мембрана	Армированный EPDM
2	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
3	Индикатор положения со сливным краном	Латунь, нержавеющая сталь
4	Болты	Нержавеющая сталь
5	Обтекаемый затвор клапана	Нержавеющая сталь
6	Седло клапана	Нержавеющая сталь
7	Сливная заглушка	Латунь

Подбор диаметра регулирующего клапана, кроме C901

DN	Расход Q, м³/ч		K _v		ζ
	минимальный	максимальный*	м³/ч	л/с	
1½"	0,52	20,34	26,35	7,32	5,78
40 мм	0,675	32	45,66	12,68	1,93
50 мм	0,675	32	45,66	12,68	4,7
65 мм	0,855	54	57,75	16,08	8,39
80 мм	1,6	82	80	22,22	10
100 мм	2,72	127	136	37,78	8,47
125 мм	4,4	199	220	61,11	7,9
150 мм	5,28	286	264	73,33	11,38
200 мм	13,5	509	600	166,67	6,96
250 мм	25	795	900	250	7,56
300 мм	40,9	1145	1224	340	8,47

* В кратковременном режиме максимальный расход может быть превышен на 25 %

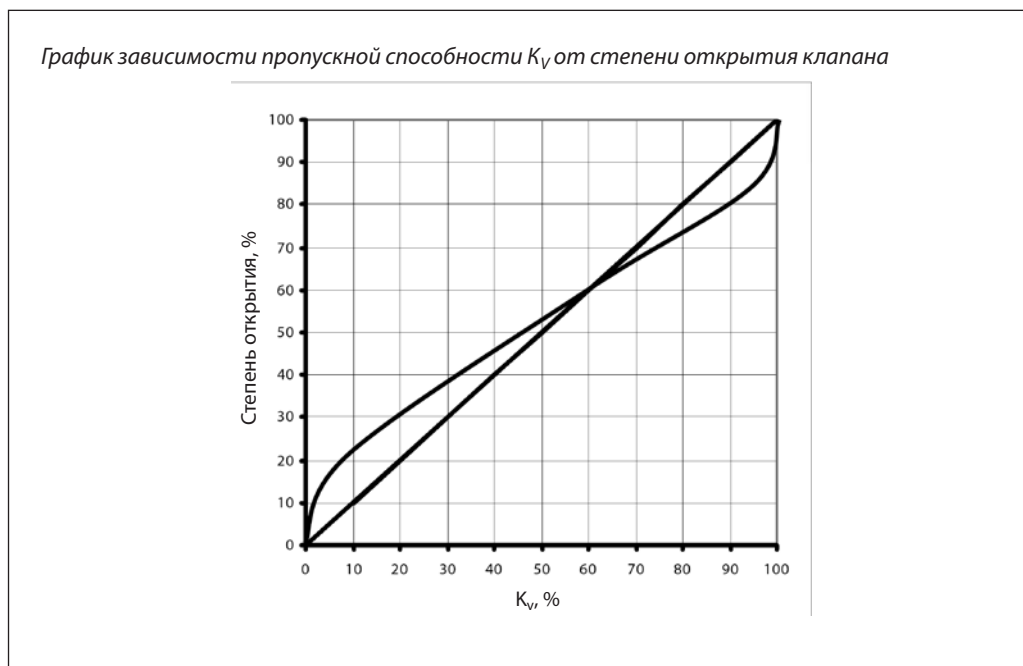
Максимальный расход через клапан рассчитан исходя из скорости среды 4,5 м/с.

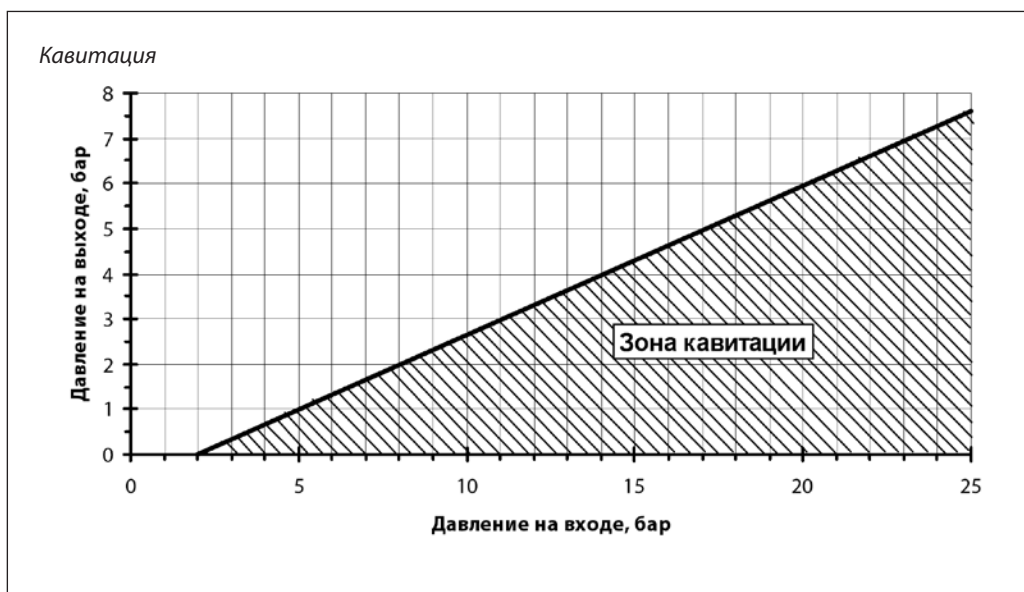
При подборе клапанов необходимо учитывать диапазон изменения расхода и соотношение давлений во избежание кавитации и повышенного износа клапана.

Возможно, потребуется установка нескольких клапанов.

Для определения потерь напора в регулирующем клапане следует воспользоваться значениями K_v или приведенной ниже номограммой.

Подбор диаметра регулирующего клапана, кроме С901 (продолжение)

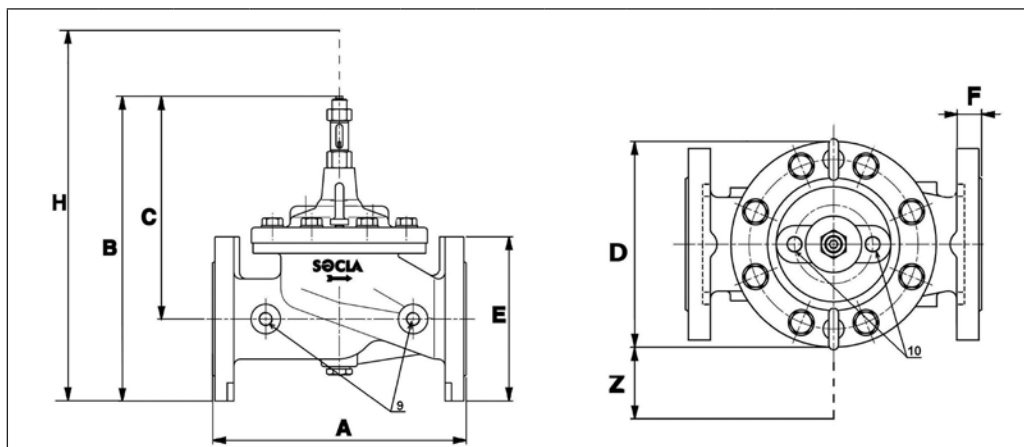


Подбор диаметра регулирующего клапана, кроме С901 (продолжение)

Подбор клапана с учетом кавитации

Слишком большая разность давлений и слишком низкое давление после регулятора могут стать причинами повреждения основного клапана вследствие кавитации. Для

определения режима работы регулирующего клапана следует воспользоваться графиком.

Если режим работы клапана находится в кавитационной зоне, то необходимо уменьшить разность давлений, установив последовательно несколько регуляторов.

Габаритные размеры клапана, кроме С901


DN, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	H ¹⁾ , мм, кроме С501	H ¹⁾ , мм, для С501	Z ²⁾ , мм	Масса, кг	Ø9, дюймы	Ø10, дюймы
BP 1½"	230	267	210	170	—	—	400	800	254	8	¼	¾
40	230	285	210	170	152	23	400	800	254	12	¼	¾
50	230	285	210	170	161	23	400	800	254	13	¼	¾
65	290	352	257	200	185	24	470	770	254	21	¾	¼
80	310	372	272	217	200	26	500	790	254	26	¾	¾
100	350	423	302	241	235	28	510	810	254	39	¾	¾
125	400	506	371	296	270	30	570	870	254	59	¾	¾
150	480	551	401	363	300	20	650	1070	254	73	¾	¾
200	600	709	529	467	360	22	750	1150	254	122	¾	¾
250	730	844	631	587	425	24	900	1260	254	208	½	½
300	850	975	730	680	486	27	1100	1370	254	328	½	½

¹⁾ Высота пилотного контура.

²⁾ Ширина пилотного контура.

Обслуживание клапанов

Каждые 6 или 12 месяцев, в зависимости от качества воды, проводится профилактическое обслуживание регуляторов, в процессе которого необходимо:

- промыть верхнюю камеру управления через индикатор положения;
- провести несколько циклов «открыть/закрыть» шаровые краны пилотного контура;
- очистить фильтр пилотного контура и фильтр, установленный на основной линии;
- проверить работу регулятора.

Каждые 5 лет следует проводить общее обслуживание, включающее:

- разборку;
- очистку основного и пилотного клапана;
- профилактическую замену прокладок и уплотнений. (Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами «Данфосс».);
- повторную сборку и испытания.

Регулирующие клапаны поставляются собранными, настроенными и испытанными в заводских условиях согласно заявленным параметрам.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

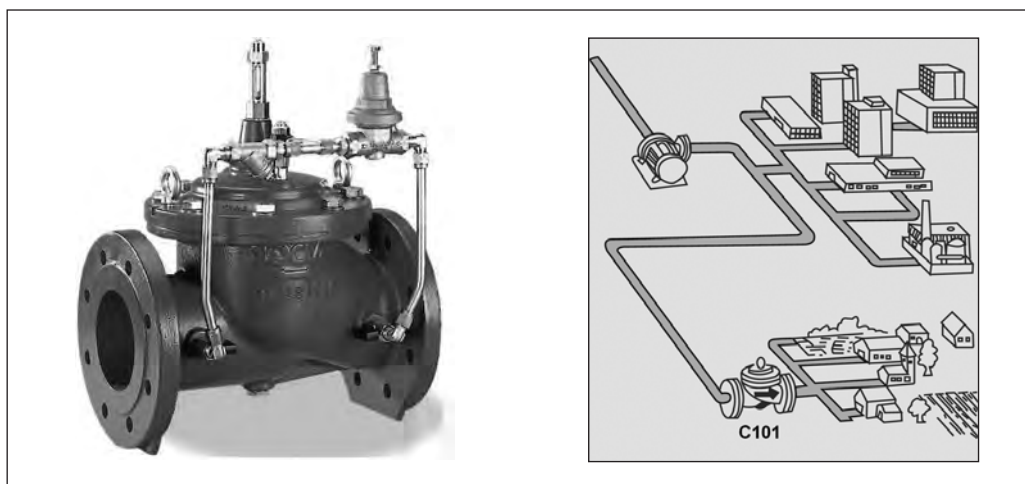
Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.heating.danfoss.ru

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

Регулирующий клапан C101. Регулятор давления «после себя»

Описание и область применения



Регулирующий клапан C101 уменьшает и поддерживает постоянное пониженное давление «после себя» независимо от изменения давления до регулятора и водоразбора после него.

Применение

- Насосные станции.
- Распределение воды.

Основные характеристики

- Рабочая среда: чистая вода.
- Максимальная температура: 90 °С.
- Минимальное давление: 1 бар.

Не допускать замерзания воды в пилотном контуре!

Применение клапана C101 позволяет:

- стабилизировать гидравлический режим сети водоснабжения,
- снизить расходы на ремонтно-восстановительные работы за счет сокращения количества прорывов в сети,
- уменьшить потери воды,
- сократить расход воды за счет оптимизации режима работы сети,
- уменьшить нагрузку на насосное оборудование.

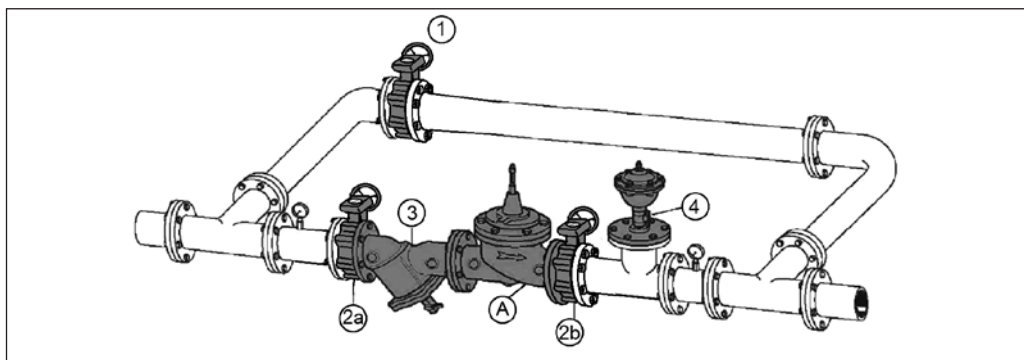
Установка

Горизонтальная установка

Клапан устанавливается крышкой вверх. Максимальное отклонение от вертикали должно быть не более 45°.

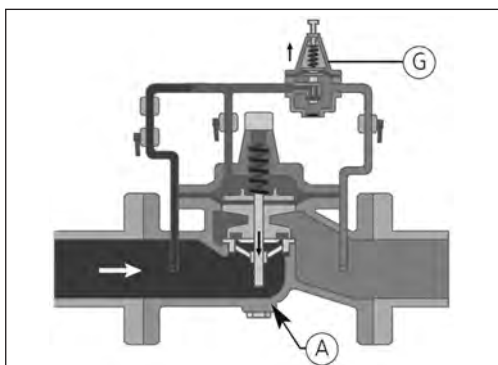
Вертикальная установка

Требуется замена пружины основного клапана (опция).

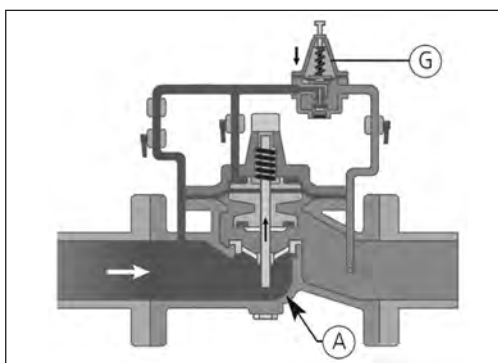
**Пример установки регули-
рующего клапана C101**


	Наименование
A	Основной клапан
1	Отсечной клапан байпасного трубопровода
2a, 2b	Отсечные клапаны основного трубопровода
3	Фильтр
4	Автоматический воздухоотводчик

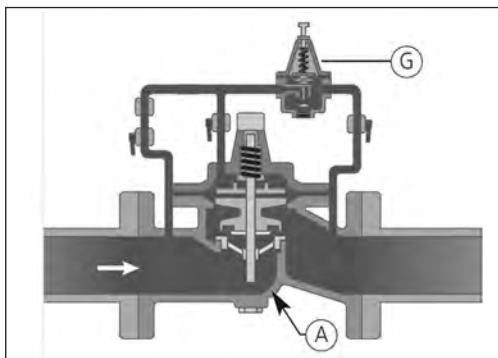
Рекомендуется установить сетчатый фильтр перед клапаном, а за клапаном — автоматический воздушный клапан одинарного действия.

Принцип работы

Закрытие

При отсутствии водоразбора пилотный клапан G закрывается. При этом камера управления наполняется водой, и основной клапан A закрывается, повторяя движения «пилота».


Открытие

При водоразборе пилотный клапан («пилот») G открывается. При этом вода из верхней камеры (камеры управления) выходит, и основной клапан A также открывается, повторяя движения «пилота».

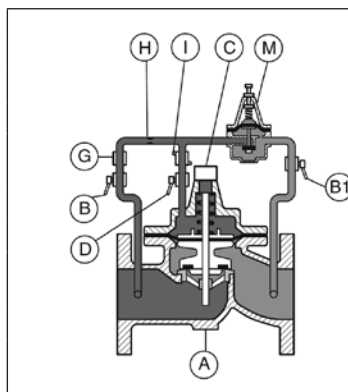

Регулирование

Изменение водоразбора влечет за собой изменение давления после регулятора. Соответственно, изменяется давление на выходе «пилота» и под мембраной «пилота» G. Следовательно, изменяется сила, противодействующая упругости пружины «пилота» G.

Затвор «пилота» движется в сторону действия большей силы до тех пор, пока силы не уравновесятся. (Это произойдет, когда давление на выходе регулятора будет соответствовать необходимому (установленному) давлению.)

Затвор «пилота» G при этом может занимать любое промежуточное положение, равно как и затвор основного клапана (который повторяет движения затвора пилота), — происходит регулирование.

Устройство и материалы



Поз.	Наименование	Материал
A	Основной клапан	Высокопрочный чугун
B	Отсекающий клапан	Никелированная латунь
B1	Отсекающий клапан	Никелированная латунь
C	Индикатор положения	Нержавеющая сталь/латунь
D	Отсекающий кран	Никелированная латунь
G	Фильтр	Латунь
H	Диафрагма	Нержавеющая сталь или латунь
I	Ограничитель потока	Латунь
M	Пилотный клапан	Бронза/нержавеющая сталь/латунь

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан C101 для установки на горизонтальный трубопровод

Эскиз	DN, мм	Максимальное давление, бар	Присоединительный размер соответствует PN	K _{vs}		Мин. расход через клапан, м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Кодовый номер
				м ³ /ч	л/с			
	40	25	Резьба 1 1/2"	26,35	7,32	0,52	20,34	149B001149
	40	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B001158
	50	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B001175
	65	25	10/16/25	57,75	16,08	0,855	54	149B10106N
	80	25	10/16/25	80	22,22	1,6	82	149B10108N
	100	16	10/16	136	37,78	2,72	127	149B10110N
	100	25	25	136	37,78	2,72	127	149B001285
	125	16	10/16	220	61,11	4,4	199	149B10111N
	125	25	25	220	61,11	4,4	199	149B001301
	150	16	10/16	264	73,33	5,28	286	149B10112N
	150	25	25	264	73,33	5,28	286	149B001329
	200	10	10	600	166,67	13,5	509	149B10114N
	200	16	16	600	166,67	13,5	509	149B001342
	200	25	25	600	166,67	13,5	509	149B001345
	250	10	10	900	250	25	795	149B10115N
	250	16	16	900	250	25	795	149B001352
	250	25	25	900	250	25	795	149B001354
300	10	10	1224	340	40,9	1145	149B10116N	
300	16	16	1224	340	40,9	1145	149B001361	
300	25	25	1224	340	40,9	1145	149B001362	

Параметры для заказа

Кодовые номера даны для клапанов, которые устанавливаются на горизонтальном трубопроводе.

Для заказа регулирующего клапана C101 необходимо указывать:

- кодовый номер;
- расход через клапан (минимальный, максимальный);
- максимальное и минимальное давление перед клапаном;
- требуемое давление **после** клапана.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Клапан C101 для установки на вертикальный трубопровод

Эскиз	DN, мм	Максимальное давление, бар	Присоединитель- ный размер соот- ветствует PN	K _{vs}		Мин. расход через клапан, м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Кодовый номер
				м ³ /ч	л/с			
	40	25	Резьба 1½"	26,35	7,32	0,52	20,34	149B001149
	40	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B001158
	50	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B001175
	65	25	10/16	57,75	16,08	0,855	54	149B001204
	80	25	10/16/25	80	22,22	1,6	82	149B001242
	100	16	10/16	136	37,78	2,72	127	149B001275
	100	25	25	136	37,78	2,72	127	10110N-25RF00
	125	16	10/16	220	61,11	4,4	199	149B001298
	125	25	25	220	61,11	4,4	199	10111N-25RF00
	150	16	10/16	264	73,33	5,28	286	149B001323
	150	25	25	264	73,33	5,28	286	10112N-25RF00
	200	10	10	600	166,67	13,5	509	149B001338
	200	16	16	600	166,67	13,5	509	10114N-16RF00
	200	25	25	600	166,67	13,5	509	10114N-25RF00
	250	10	10	900	250	25	795	149B001350
	250	16	16	900	250	25	795	149B026272
	250	25	25	900	250	25	795	10115N-25RF00
	300	10	10	1224	340	40,9	1145	149B001359
300	16	16	1224	340	40,9	1145	10116N-16RF00	
300	25	25	1224	340	40,9	1145	10116N-25RF00	

Параметры для заказа

Кодовые номера даны для клапанов, которые устанавливаются **на вертикальном трубопроводе**.

Для заказа регулирующего клапана C101 необходимо указывать:

- кодовый номер;
- расход через клапан (минимальный, максимальный);
- максимальное и минимальное давление перед клапаном;
- требуемое давление **после** клапана.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

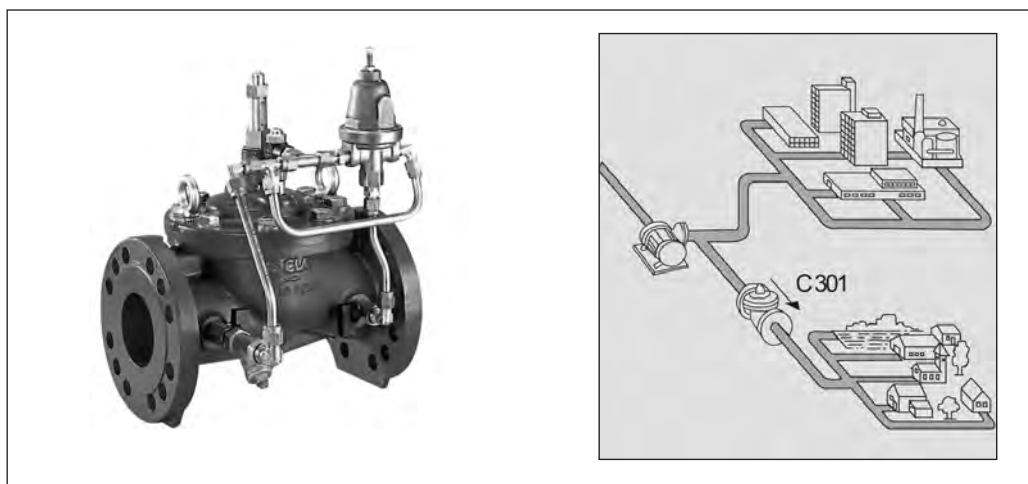
Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.heating.danfoss.ru

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

Регулирующий клапан C301. Регулятор давления «до себя»

Описание и область применения



Регулирующий клапан C301 предназначен для регулирования и поддержания давления «до себя» на постоянной установленной величине независимо от колебаний давления и расхода.

Регулирующий клапан C301:

- обеспечивает стабильное требуемое давление в зоне до клапана,
- стабилизирует гидравлический режим сети,
- снижает нагрузку на насосное оборудование.

Применение

- Насосные станции.
- Распределение воды.

Основные характеристики

- Рабочая среда: чистая вода.
- Максимальная температура: 90 °С.
- Минимальное давление: 1 бар.

Не допускать замерзания воды в пилотном контуре!

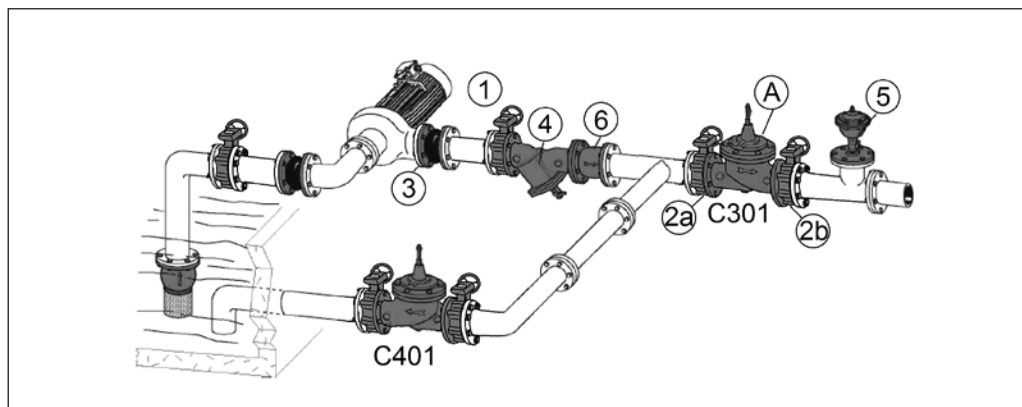
Установка

Горизонтальная установка

Клапан устанавливается крышкой вверх. Максимальное отклонение от вертикали должно быть не более 45°.

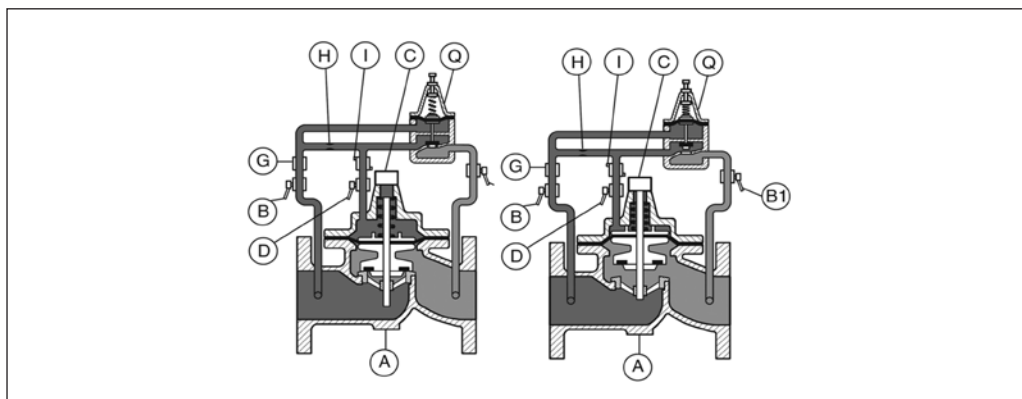
Вертикальная установка

Требуется замена пружины основного клапана (опция).

Пример установки регулирующего клапана C301


Поз.	Наименование
A	Основной клапан
2а, 2б	Отсечные клапаны основного трубопровода
3	Гибкая вставка
4	Фильтр
5	Автоматический воздухоотводчик
C401	Клапан для защиты системы от избыточного давления
6	Сетчатый фильтр

Рекомендуется установить сетчатый фильтр перед клапаном, а за клапаном — автоматический воздушный клапан одноразового действия.

Принцип работы

Закрывание

Если давление до клапана меньше настроенного, то пилотный клапан Q закрывается и давление в пилотном контуре передает усилие на мембрану основного клапана А. Объем над мембраной находится под давлением, и клапан закрывается.

Открытие

При возрастании регулируемого давления выше установленного значения пилотный клапан Q открывается, что приводит к уменьшению давления над мембраной основного клапана А. Он открывается до тех пор, пока давление «до себя» не достигнет настроенного значения.

Поз.	Наименование	Материал
A	Основной клапан	Высокопрочный чугун
B	Отсекающий клапан	Никелированная латунь
B1	Отсекающий клапан	Никелированная латунь
C	Индикатор положения	Нержавеющая сталь/латунь
D	Отсекающий кран	Никелированная латунь
G	Фильтр	Латунь
H	Игольчатый клапан	Нержавеющая сталь или латунь
I	Ограничитель потока	Латунь
Q	Пилотный клапан	Бронза/нержавеющая сталь/латунь

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан С301 для установки на горизонтальный трубопровод

Эскиз	DN, мм	Максимальное давление, бар	Присоединительный размер соответствует PN	K _{vs}		Мин. расход через клапан, м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Кодовый номер
				м ³ /ч	л/с			
	40	25	Резьба 1½"	26,35	7,32	0,52	20,34	149B007871
	40	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B007872
	50	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B007875
	65	25	10/16/25	57,75	16,08	0,855	54	149B30106N
	80	25	10/16/25	80	22,22	1,6	82	149B30108N
	100	16	10/16	136	37,78	2,72	127	149B30110N
	100	25	25	136	37,78	2,72	127	149B007907
	125	16	10/16	220	61,11	4,4	199	149B30111N
	125	25	25	220	61,11	4,4	199	149B007915
	150	16	10/16	264	73,33	5,28	286	149B30112N
	150	25	25	264	73,33	5,28	286	149B007922
	200	10	10	600	166,67	13,5	509	149B30114N
	200	16	16	600	166,67	13,5	509	149B007925
	200	25	25	600	166,67	13,5	509	149B021566
	250	10	10	900	250	25	795	149B30115N
	250	16	16	900	250	25	795	149B018101
	250	25	25	900	250	25	795	149B021568
	300	10	10	1224	340	40,9	1145	149B30116N
300	16	16	1224	340	40,9	1145	149B007934	
300	25	25	1224	340	40,9	1145	149B021564	

Параметры для заказа

 Кодовые номера даны для клапанов, которые устанавливаются на **горизонтальном трубопроводе**.

Для заказа регулирующего клапана С301 необходимо указывать:

- кодовый номер;
- расход через клапан (минимальный, максимальный);
- максимальное давление перед клапаном;
- требуемое давление **до** клапана.

Клапан С301 для установки на вертикальный трубопровод

Эскиз	DN, мм	Максимальное давление, бар	Присоединительный размер соответствует PN	K _{vs}		Мин. расход через клапан, м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Кодовый номер
				м ³ /ч	л/с			
	40	25	Резьба 1½"	26,35	7,32	0,52	20,34	149B007871
	40	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B007872
	50	25	10/16/25	45,66	12,68	0,675	32	149B007875
	65	25	10/16/25	57,75	16,08	0,855	54	149B018913
	80	25	10/16/25	80	22,22	1,6	82	149B018914
	100	16	10/16	136	37,78	2,72	127	30106N---RF00
	100	25	25	136	37,78	2,72	127	30110N-25RF00
	125	16	10/16	220	61,11	4,4	199	149B007912
	125	25	25	220	61,11	4,4	199	30111N-25RF00
	150	16	10/16	264	73,33	5,28	286	149B036208
	150	25	25	264	73,33	5,28	286	30112N-25RF00
	200	10	10	600	166,67	13,5	509	149B021366
	200	16	16	600	166,67	13,5	509	30114N-16RF00
	200	25	25	600	166,67	13,5	509	30114N-25RF00
	250	10	10	900	250	25	795	30115N---RF00
	250	16	16	900	250	25	795	30115N-16RF00
	250	25	25	900	250	25	795	30115N-25RF00
	300	10	10	1224	340	40,9	1145	30116N---RF00
300	16	16	1224	340	40,9	1145	30116N-16RF00	
300	25	25	1224	340	40,9	1145	30116N-25RF00	

Параметры для заказа

Коды даны для клапанов для установки на **вертикальный трубопровод**.

Для заказа регулирующего клапана С301 необходимо указывать:

- кодový номер;
- расход через клапан (минимальный, максимальный);
- максимальное давление перед клапаном;
- требуемое давление **до** клапана.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Автоматический воздухоотводчик Airvent с резьбовым присоединением

Описание и область применения



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

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Кодовый номер	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Допустимая концентрация гликоля, %
Воздухоотводчик для стояков системы отопления; материал: латунь; T _{макс.} = 110 °C				
065B8222	10	G ³ / ₈	10	40
065B822300	15	G ¹ / ₂	10	40

Монтаж и эксплуатация

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

Между воздухоотводчиком и трубопроводом (воздухоотборником) рекомендуется предусмотреть установку шарового запорного крана.

Монтаж воздухоотводчика следует осуществлять с использованием гаечного ключа и стандартных уплотнительных материалов.

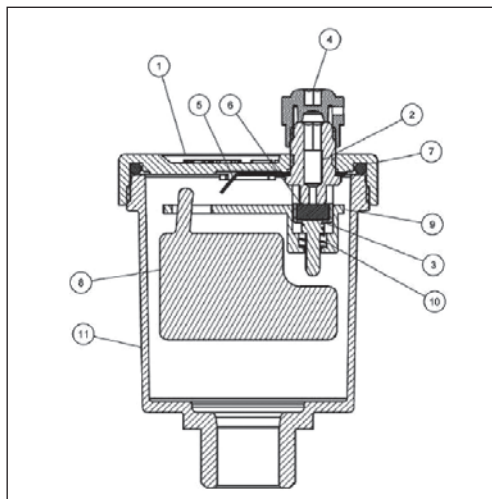
Перед монтажом воздухоотводчика трубопроводная система должна быть промыта.

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

Устройство и материалы

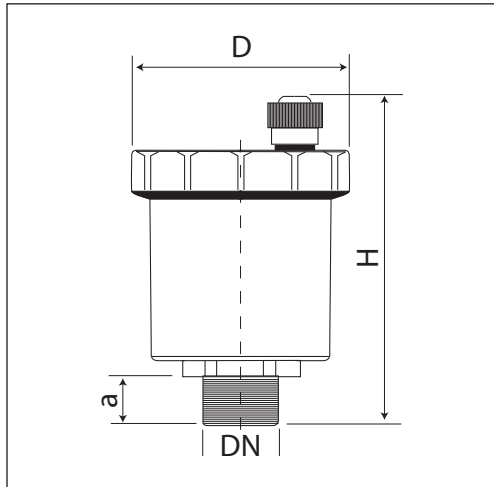
При заполнении корпуса воздухоотводчика жидкостью поплавки поднимаются вверх и через рычаг закрывают воздуховыпускное устройство. При накоплении достаточного

количества воздуха в корпусе (или при дренаже системы, когда вода начинает удаляться из трубопровода) поплавки опускаются 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

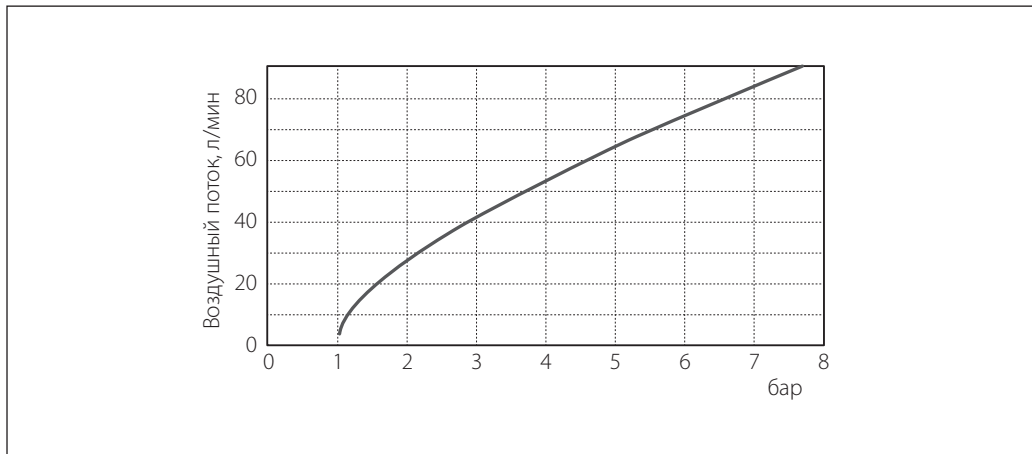
Габаритные размеры



DN, 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 UNI ISO 228/1 (цилиндрическая резьба).

Производительность воздухоотводчика



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

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 открытого 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 многослойного 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 размеры патрубков в соответствии с ГОСТ. Соответствие присоединительных размеров стандарту ГОСТ позволяет упростить процесс проектирования и монтажа компенсаторов.

Основные характеристики

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

Номенклатура и
кодвые номера для
оформления заказа



Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss PN = 10 бар без гильзы и наружного кожуха

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение $\Delta\delta$, мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P_r , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\text{макс.}}$, $^\circ\text{C}$
15	193B4025	20 (± 10)	10	300
20	193B4026	24 (± 12)		
25	193B4027	24 (± 12)		
32	193B4028	24 (± 12)		
40	193B4029	24 (± 12)		
50	193B4030	48 (± 24)		
65	193B4031	40 (± 20)		
80	193B4032	40 (± 20)		
100	193B4033	48 (± 24)		



Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss PN = 16 бар без гильзы и наружного кожуха

DN, мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение $\Delta\delta$, мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P_r , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\text{макс.}}$, $^\circ\text{C}$
125	193B4043G	65 (± 32)	16	300
150	193B4044G	73 (± 36)		
200	193B4045G	96 (± 48)		
250	193B4046G	103 (± 51)		
300	193B4047G	40 (± 20)		
300	193B4048G	80 (± 40)		
300	193B4049G	120 (± 60)		

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss PN = 16 бар с внутренней гильзой, без наружного кожуха



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ , мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P_p , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\text{макс.}}$, °C
15	193B4034	32 (± 16)	16	300
20	193B4035	36 (± 18)		
25	193B4036	40 (± 20)		
32	193B4037	40 (± 20)		
40	193B4038	36 (± 18)		
50	193B4039	64 (± 32)		
65	193B4040	80 (± 40)		
80	193B4041	64 (± 32)		
100	193B4042	80 (± 40)		

Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss PN = 10 бар с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ , мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P_p , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\text{макс.}}$, °C
15	193B4000	32 (± 16)	10	300
(15)	193B4001	64 (± 32)		
20	193B4002	40 (± 20)		
(20)	193B4003	80 (± 40)		
25	193B4004	36 (± 18)		
(25)	193B4005	64 (± 32)		
32	193B4006	36 (± 18)		
(32)	193B4007	80 (± 40)		
40	193B4008	36 (± 18)		
(40)	193B4009	64 (± 32)		
50	193B4010	48 (± 24)		
(50)	193B4011	80 (± 40)		
65	193B4012	40 (± 20)		
(65)	193B4013	80 (± 40)		
80	193B4014	40 (± 20)		
(80)	193B4015	80 (± 40)		
100	193B4016	48 (± 24)		
(100)	193B4017	80 (± 40)		

Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss PN = 16 бар с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом



DN, мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ , мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P_p , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\text{макс.}}$, °C
80	193B4018	64 (± 32)	16	300
100	193B4019	80 (± 40)		
125	193B4020G	65 (± 32)		
150	193B4021G	70 (± 35)		
200	193B4022G	90 (± 45)		
250	193B4023G	103 (± 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 или стали 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:

$$\Delta_{\vartheta} = L \cdot \bar{\alpha} \cdot \Delta\vartheta, \text{ мм},$$

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

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

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

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 DN 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. 153–154). 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 см², значения которой приведены в таблицах (см. стр. 153–154).

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**: DN = 25 мм, исходная длина — 220 мм, компенсирующая способность — 40 (±20) 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×DN 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. 153), т. е. когда компенсатор смонтирован в предварительно сжатом состоянии.

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

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

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

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

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

Эксплуатация компенсатора Danfoss без наружного кожуха

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

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

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

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

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

Данный тип компенсаторов оснащен внутренней направляющей гильзой, наружным

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

Обращаем ваше внимание, что даже при наличии внутренней гильзы и наружного кожуха, как правило, для дополнительной защиты от боковых деформаций при эксплуатации целесообразно устанавливать направляющие скользящие опоры около компенсатора (или скользящую и неподвижную). Рекомендуется устанавливать их на расстоянии около $3 \times DN$ 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. 154), 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 совпала 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

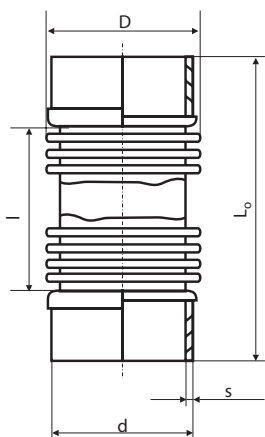
Компенсаторы с наружным кожухом могут быть теплоизолированы. Осевые компенсаторы неустойчивы к скручивающим нагрузкам (вращение вокруг оси трубы). Следует строго избегать их как при монтаже, так и при эксплуатации.

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

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

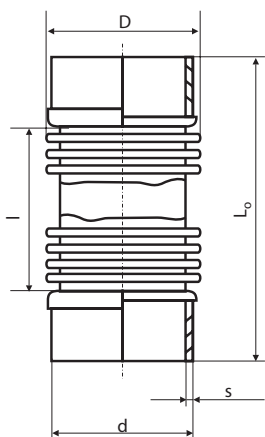
DN — диаметр, мм;
 2δ — номинальное осевое удлинение, мм;
 L_0 — полная длина компенсатора в свободном состоянии, мм;
 d — наружный диаметр патрубка, мм;

s — толщина стенки патрубка, мм;
 D — наружный диаметр сиффона, мм;
 l — рабочая длина сиффона, мм;
 A — эффективная площадь, см²;
 C — осевое усилие (жесткость), Н/мм.



Осевые сифонные компенсаторы Danfoss PN = 10 бар без гильзы и наружного кожуха

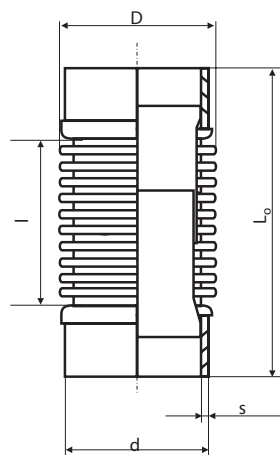
Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см ²	C, Н/мм
	DN	2δ	L_0	d	s	D	l			
193B4025	15	20 (±10)	122	21,3	2,0	28,0	62	0,10	4,4	40
193B4026	20	24 (±12)	122	26,9	2,3	36,5	62	0,14	7,5	35
193B4027	25	24 (±12)	122	33,7	2,6	43,0	62	0,23	10,6	47
193B4028	32	24 (±12)	144	42,4	2,6	56,0	64	0,36	18,3	47
193B4029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



Осевые сифонные компенсаторы Danfoss PN = 16 бар без гильзы и наружного кожуха

Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см ²
	DN	2δ	L_0	d	s	D	l		
193B4043	125	65 (±32)	336	139,7	4	174	160	7	182
193B4044	150	73 (±36)	336	168,3	4,5	205		9	260
193B4045	200	96 (±48)	450	219,1	6,3	262	270	21,1	434
193B4046	250	103 (±51)	440	273	7,1	320	260	26,2	665
193B4047	300	40 (±20)	268	323,9	8	374	84	21	940
193B4048	300	80 (±40)	352				168	23	
193B4049	300	120 (±60)	529				376	345	
193B4043G	125	65 (±32)	336	133	4	174	160	7,1	165
193B4044G	150	73 (±36)	336	159	5	205		9,7	232
193B4045G	200	96 (±48)	450	219	6	262	270	24,2	426
193B4046G	250	103 (±51)	440	273	7	320	260	30,6	651
193B4047G	300	40 (±20)	268	325	8	374	84	17,3	927
193B4048G	300	80 (±40)	352				168	22,6	
193B4049G	300	120 (±60)	529				376	345	

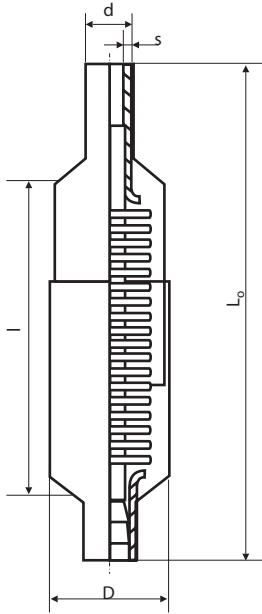
Осевые сифонные компенсаторы Danfoss PN = 16 бар с внутренней гильзой без наружного кожуха



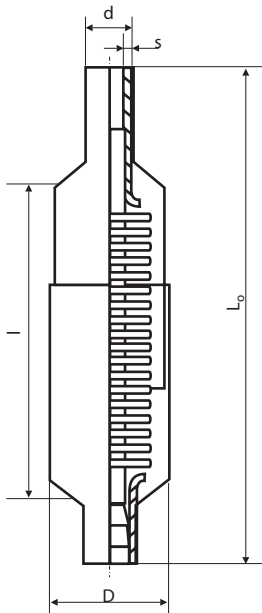
Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см ²	C, Н/мм
	DN	2δ	L_0	d	s	D	l			
193B4034	15	32 (±16)	222	21,3	2,0	28,0	90	0,25	4,4	38
193B4035	20	36 (±18)	226	26,9	2,3	36,5	116	0,41	7,6	32
193B4036	25	40 (±20)	220	33,7	2,6	43,0	106	0,52	10,7	40
193B4037	32	40 (±20)	242	42,4	2,6	56,0	118	0,81	18,2	39
193B4038	40	36 (±18)	238	48,3	2,9	60,0	118	0,94	21,3	55
193B4039	50	64 (±32)	302	60,3	2,9	77,0	150	1,6	35,6	33
193B4040	65	80 (±40)	352	76,1	3,2	92,0	200	2,8	53,0	85
193B4041	80	64 (±32)	324	88,9	3,2	106,0	172	2,9	73,2	43
193B4042	100	80 (±40)	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 сифонные компенсаторы Danfoss PN = 10 бар с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом



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



Осевые сифонные компенсаторы Danfoss PN = 16 бар, с внутренней гильзой и наружным кожухом, с патрубками под приварку

Кодовый номер	Размеры, мм							Масса G, кг	A, см ²
	DN	2δ	L ₀	d	s	D	l		
193B4018	80	64 (±32)	324	88,9	3,2	106	150	4,5	73,2
193B4019	100	80 (±40)	384	114,3	3,6	132	200	6,4	117
193B4020	125	65 (±32)	321	139,7	4	174	129	9	187,5
193B4021	150	70 (±35)	346	168,3	4,5	206	152	14,5	268,8
193B4022	200	90 (±45)	332	219,1	6,3	261	153	20	443
193B4023	250	103 (±51)	380	273,1	7,1	320	180	32	679
193B4020G	125	65 (±32)	270	133	4	179	129	8	164
193B4021G	150	70 (±35)	346	159	5	206	152	13,5	232
193B4022G	200	90 (±45)	332	219	7	274	153	21	436
193B4023G	250	103 (±51)	380	273	7	329	180	35	651

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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

Осевые сильфонные компенсаторы Ридан НС из нержавеющей стали с патрубками из нержавеющей стали

Описание и область применения



Осевые компенсаторы Ридан НС предназначены для компенсации температурных удлинений трубопроводов систем горячего водоснабжения, а также трубопроводов промышленных систем с жидкими средами, которые неагрессивны к конструкционным материалам компенсаторов.

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

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

Все осевые компенсаторы Ридан оснащены внутренней гильзой, а также могут быть оснащены наружным кожухом для дополнительной защиты сильфона.

Основные характеристики

- Номинальное рабочее давление: PN 16 бар.
- Температура среды: $T = -10 \dots +95 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Присоединение к трубопроводу: резьбовое, фланцевое, разборное муфтовое (грувлук).

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа



Осевые сильфонные компенсаторы Ридан НС с внутренней гильзой и без наружного кожуха, с резьбовым присоединением

DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Осевой ход, мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P_p , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\text{макс}}$, $^\circ\text{C}$
15	082X9200	1/2	+12/-28	16	95
20	082X9201	3/4	+12/-28		
25	082X9202	1	+12/-28		
32	082X9203	1 1/4	+12/-28		
40	082X9204	1 1/2	+12/-28		
50	082X9205	2	+12/-28		

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Осевые сильфонные компенсаторы Ридан НС с внутренней гильзой и наружным кожухом, с резьбовым присоединением



DN, мм	Кодовый номер	Размер присоединительной резьбы G, дюймы	Осевой ход, мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _р , бар	Максимальная температура перемещаемой среды T _{макс} , °C
15	082X9206	½	+15/-35	16	95
15	082X9212		+19/-45		
20	082X9207	¾	+15/-35		
20	082X9213		+24/-56		
25	082X9208	1	+12/-28		
25	082X9214		+19/-45		
32	082X9209	1 ¼	+12/-28		
32	082X9215		+19/-45		
40	082X9210	1 ½	+11/-25		
40	082X9216		+19/-45		
50	082X9211	2	+12/-28		
50	082X9217		+19/-45		

Осевые сильфонные компенсаторы Ридан НС с внутренней гильзой и наружным кожухом, с фланцевым присоединением*



DN, мм	Кодовый номер	Осевой ход, мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _р , бар	Максимальная температура перемещаемой среды T _{макс} , °C
65	082X9218	+12/-28	16	95
65	082X9220	+24/-56		
80	082X9222	+12/-28		
80	082X9219	+19/-45		
100	082X9221	+15/-33		
100	082X9223	+24/-56		

* фланцы выполнены в соответствии со стандартом EN 1092-1.

Осевые сильфонные компенсаторы Ридан НС с внутренней гильзой и наружным кожухом, с присоединением под разборную муфту (грувлок)



DN, мм	Кодовый номер	Осевой ход, мм	Номинальное давление PN и максимальное рабочее давление P _р , бар	Максимальная температура перемещаемой среды T _{макс} , °C
25	082X9224	+12/-28	16	95
25	082X9233	+19/-45		
32	082X9225	+12/-28		
32	082X9234	+19/-45		
40	082X9226	+11/-25		
40	082X9235	+19/-45		
50	082X9227	+12/-28		
50	082X9236	+19/-45		
65	082X9228	+12/-28		
65	082X9237	+24/-56		
80	082X9229	+12/-28		
80	082X9238	+19/-45		
100	082X9230	+15/-33		
100	082X9239	+24/-56		
125	082X9231	+15/-35		
125	082X9240	+24/-56		
150	082X9232	+15/-35		
150	082X9241	+24/-56		

Устройство и материал

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

Основные элементы и материалы компенсаторов Ридан НС

- Сильфон (гофрированный цилиндр) из нержавеющей стали AISI 304, 316 или 321.

- Патрубки из нержавеющей стали AISI 304.
- Внутренняя гильза из нержавеющей стали AISI 304.
- Наружный кожух из нержавеющей стали AISI 304.

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 на сжатие, если компенсатор предварительно не растянут при монтаже.

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

$$\Delta g = L \cdot \bar{\alpha} \cdot \Delta \vartheta, \text{ мм,}$$

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

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

Средние коэффициенты теплового расширения различных материалов указаны в таблице 1.

Таблица 1

Материал	Коэффициент линейного температурного расширения α , мм/(м·°C)
Углеродистая сталь оцинкованная	0,0117
Нержавеющая сталь аустенитная	0,017
Нержавеющая сталь ферритная	0,011
Чугун	0,0104
Медь	0,0165
Алюминий	0,0238
Латунь	0,0184
Бронза	0,0175

Монтаж компенсатора

Даже при наличии внутренней направляющей гильзы, как правило, при монтаже требуется устанавливать направляющие скользящие опоры около компенсатора (или скользящую и неподвижную). Рекомендуется устанавливать их на расстоянии около $3 \times DN$ 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 предварительного растяжения компенсатора и ответных фланцев, если таковые применяются.

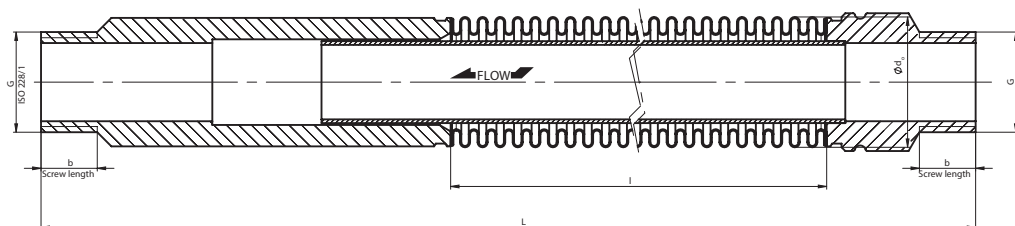
Не допускается запуск трубопровода, если длина участка врезки меньше паспортной длины компенсатора в свободном состоянии (см. длину L в таблице на стр. 158–160), т. е. когда компенсатор смонтирован в предварительно сжатом состоянии.

4. Перед монтажом компенсатора необходимо визуально проверить, что нет механических повреждений тонкостенного сильфона и защитного кожуха.
5. Проверяется, что компенсатор может беспрепятственно сжиматься и растягиваться в пределах заявленной компенсирующей способности.
6. К трубе присоединяется один конец компенсатора, затем второй конец растягивается до полной длины вырезанного участка трубы и крепится с противоположной стороны.

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

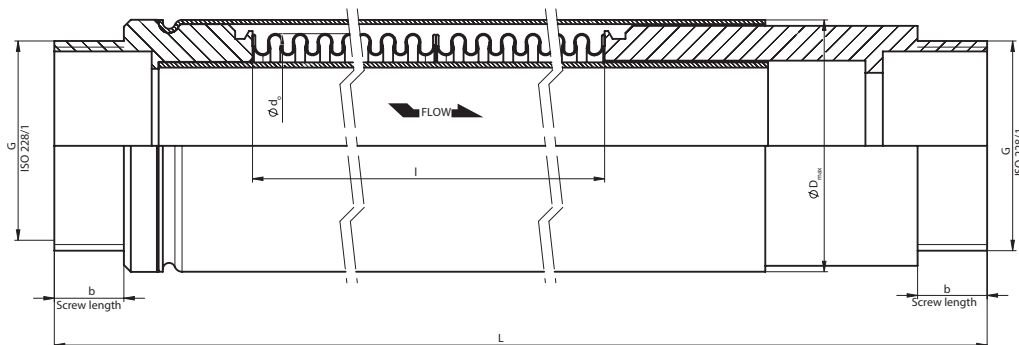
DN — номинальный диаметр, мм;	D_{max} — наружный диаметр защитного кожуха, мм;
L — полная длина компенсатора в свободном состоянии, мм;	K — диаметр расположения крепежных отверстий, мм;
b — длина резьбы/толщина фланца, мм;	G — размер трубной цилиндрической резьбы, дюйм;
d — диаметр крепежных отверстий, мм;	A — расстояние от торца патрубка до паза, мм;
n — количество отверстий, шт;	C — диаметр паза, мм;
d_1 — внутренний диаметр отверстия фланца, мм;	B — ширина паза, мм;
d_0 — наружный диаметр сильфона, мм;	I — рабочая длина сильфона, мм;
d_4 — диаметр зеркала фланца, мм;	S — эффективная площадь сильфона, см ² ;
f — высота зеркала фланца, мм;	N — осевое усилие (жесткость), Н/мм.
D — внешний диаметр фланца/внешний диаметр патрубка, мм;	

Осевой сильфонный компенсатор Ридан НС с внутренней гильзой, без наружного кожуха, с резьбовым присоединением



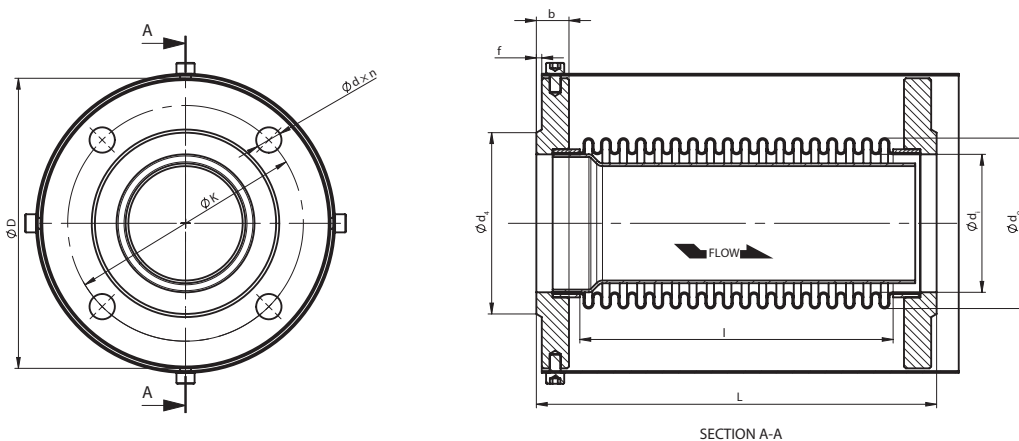
Кодовый номер	Размеры, мм							S, см ²	N, Н/мм	Масса, кг
	DN	Осевой ход	L	G	I	d_0	b			
082X9200	15	+12/-28	280	1/2	155	35	15	7,1	18	1,2
082X9201	20	+12/-28	280	3/4	155	35	15	7,1	18	1,3
082X9202	25	+12/-28	275	1	150	44	15	12,1	28	1,4
082X9203	32	+12/-28	310	1 1/4	163	51	20	16,4	36	2
082X9204	40	+12/-28	310	1 1/2	163	64,5	20	26,7	90	3
082X9205	50	+12/-28	310	2	163	64,5	20	26,7	90	3,2

Осевой сильфонный компенсатор Ридан НС с внутренней гильзой, с наружным кожухом, с резьбовым присоединением



Кодовый номер	Размеры, мм								S, см ²	N, Н/мм	Масса, кг
	DN	Осевой ход	L	G	I	d ₀	b	D _{max}			
082X9206	15	+15/-35	280	1/2	155	35	15	45	7,1	9	1,2
082X9212	15	+19/-45	365	1/2	225	35	15	45	7,1	12	1,3
082X9207	20	+15/-35	280	3/4	155	35	20	45	7,1	9	1,3
082X9213	20	+24/-56	450	3/4	295	35	20	45	7,1	9	1,4
082X9208	25	+12/-28	275	1	150	44	25	52	12,1	28	1,4
082X9214	25	+19/-45	358	1	217,5	44	25	52	12,1	21	1,7
082X9209	32	+12/-28	310	1 1/4	163	51	34,5	63	16,4	36	2
082X9215	32	+19/-45	400	1 1/4	237	51	34,5	63	16,4	27	2,5
082X9210	40	+11/-25	310	1 1/2	136	64,5	39	77	26,7	90	3
082X9216	40	+19/-45	400	1 1/2	237	64,5	39	77	26,7	90	3,6
082X9211	50	+12/-28	310	2	163	64,5	51	77	26,7	90	3,2
082X9217	50	+19/-45	400	2	237	64,5	51	77	26,7	60	4,3

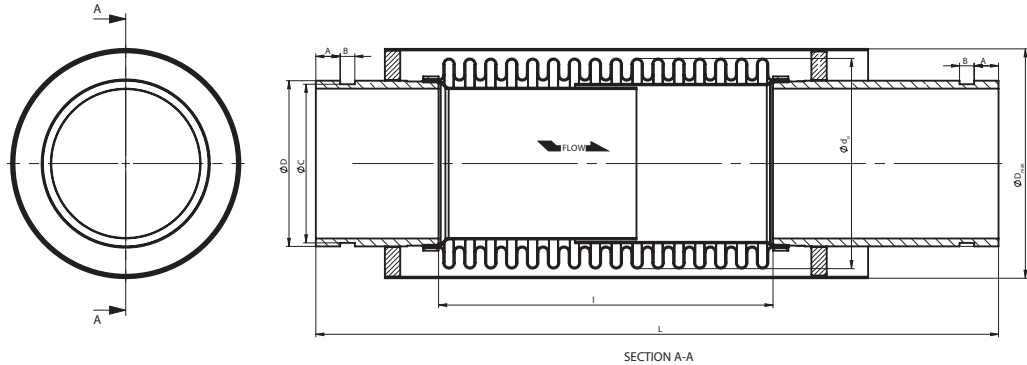
Осевой сильфонный компенсатор Ридан НС с внутренней гильзой, с наружным кожухом, с фланцевым присоединением



Кодовый номер	Размеры, мм												S, см ²	N, Н/мм	Масса, кг
	DN	Осевой ход	L	D	I	d ₀	b	d ₁	K	d × n	f	d ₄			
082X9206	65	+12/-28	180	185	129	96	20	76,1	145	18×8	3	122	7,1	9	4
082X9212	65	+24/-56	290	185	329	96	20	76,1	145	18×8	3	122	7,1	12	4,5
082X9207	80	+12/-28	182	200	132	111	20	88,9	160	18×8	3	138	7,1	9	5
082X9213	80	+19/-45	261	200	211	111	20	88,9	160	18×8	3	138	7,1	9	5,8
082X9208	100	+15/-33	272	220	218	137	22	108	180	18×8	3	158	12,1	28	5,1
082X9214	100	+24/-56	272	220	218	137	22	108	180	18×8	3	158	12,1	21	7,2

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

Осевой сильфонный компенсатор Ридан НС с внутренней гильзой, с наружным кожухом, с присоединением под разборную муфту (грувлок)



Кодовый номер	Размеры, мм										S, см ²	N, Н/мм	Масса, кг
	DN	Осевой ход	L	D	I	d ₀	D _{max}	A	B	C			
082X9224	25	+12/-28	325	33,7	150	44	52	15,88	7,95	30,23	12,1	28	1,5
082X9233	25	+19/-45	408	33,7	217,5	44	52	15,88	7,95	30,23	12,1	21	2
082X9225	32	+12/-28	360	42,4	163	51	63	15,88	7,95	38,99	16,4	36	2,8
082X9234	32	+19/-45	460	42,4	237	51	63	15,88	7,95	38,99	16,4	27	3,1
082X9226	40	+11/-25	360	48,3	163	64,5	77	15,88	7,95	45,09	26,7	90	3,5
082X9235	40	+19/-45	460	48,3	237	64,5	77	15,88	7,95	45,09	26,7	90	3,9
082X9227	50	+12/-28	360	60,3	163	64,5	77	15,88	7,95	57,15	26,7	90	4,9
082X9236	50	+19/-45	460	60,3	237	64,5	77	15,88	7,95	57,15	26,7	60	5,5
082X9228	65	+12/-28	300	76,1	129	96	112	15,88	8,74	72,26	58,2	53	8,3
082X9237	65	+24/-56	410	76,1	239	96	112	15,88	8,74	72,26	58,2	29	8,8
082X9229	80	+12/-28	305	88,9	132	111	131	15,88	8,74	84,94	78,5	79	9,6
082X9238	80	+19/-45	380	88,9	211	111	131	15,88	8,74	84,94	78,5	50	10,3
082X9230	100	+15/-33	390	108	218	137	155	15,88	8,74	103,73	117,9	52	12
082X9239	100	+24/-56	420	108	218	137	155	15,88	8,74	103,73	117,9	52	12,6
082X9231	125	+15/-35	360	133	160	160	178	15,88	9,53	129,13	168,6	112	8,4
082X9240	125	+24/-56	450	133	248	160	178	15,88	9,53	129,13	168,6	73	13,2
082X9232	150	+15/-35	385	159	180	190	216	15,88	9,53	154,53	239,3	191	14,5
082X9241	150	+24/-56	490	159	288	190	216	15,88	9,53	154,53	239,3	119	18

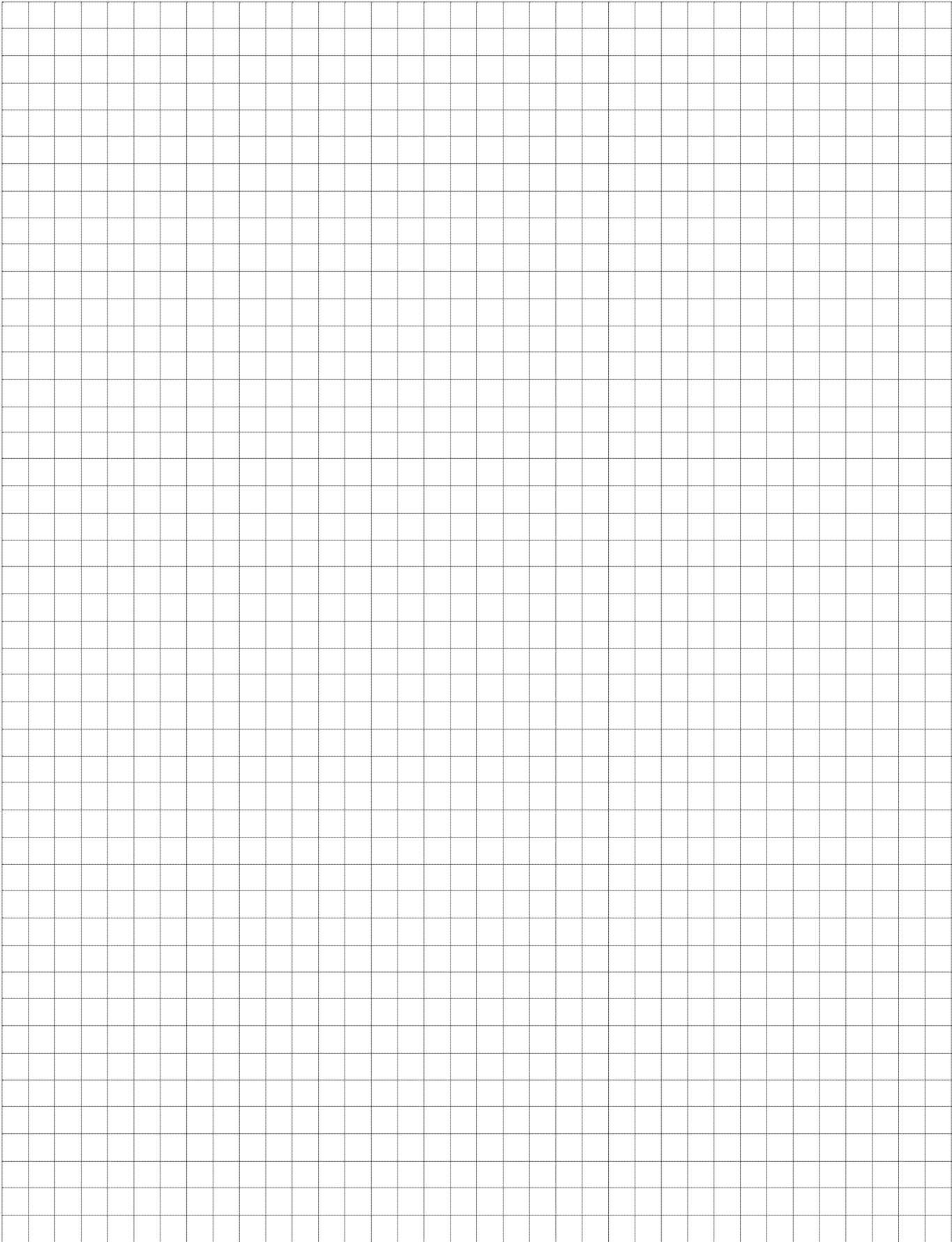
Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(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.

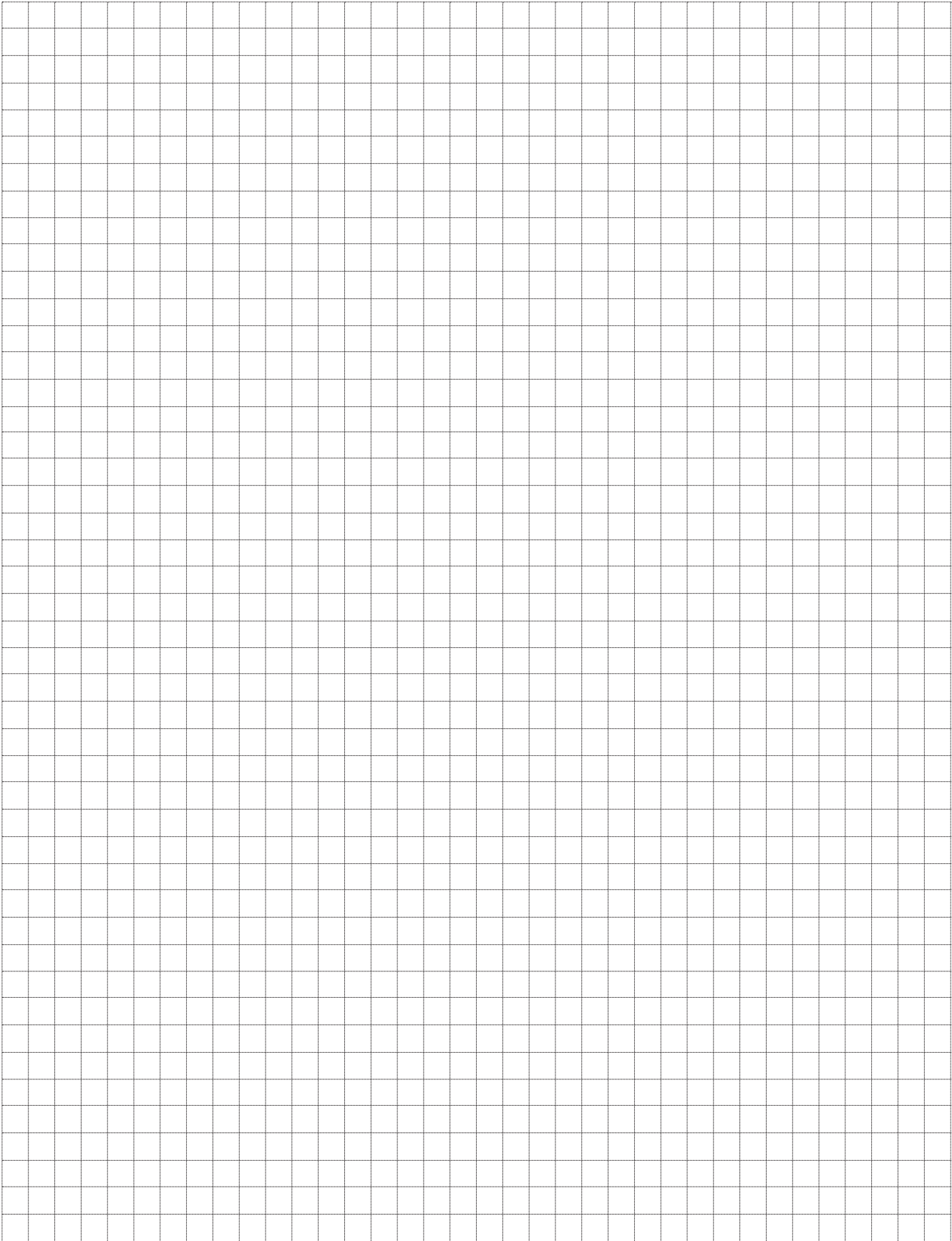
Для заметок



Для заметок



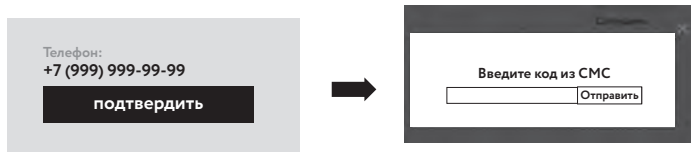
Для заметок



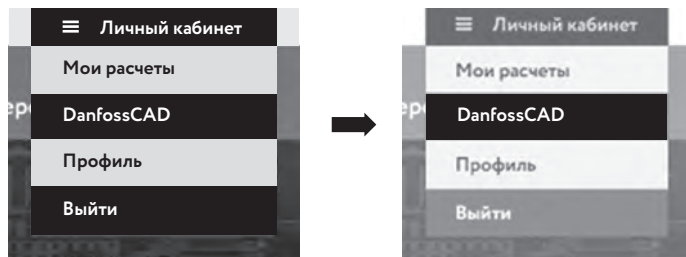


Инструкция по активации плагина

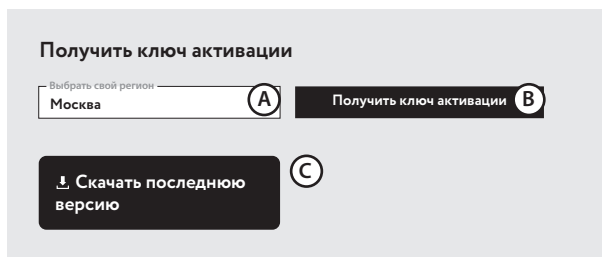
- 1 Зарегистрируйтесь и авторизируйтесь на портале **open.danfoss.ru**.
- 2 Подтвердите номер мобильного телефона с помощью СМС в профиле пользователя.



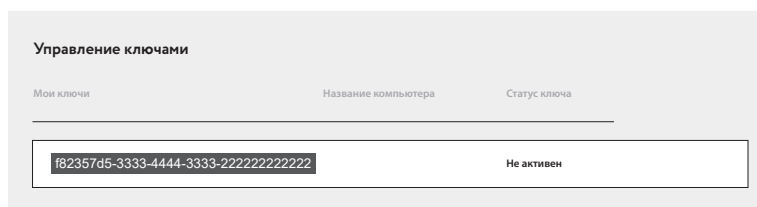
- 3 В меню личного кабинета перейдите по ссылке «DanfossCAD».



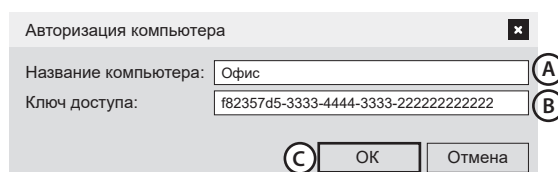
- 4 Выберите свой регион из предложенного списка **(A)**.
Нажмите «Получить ключ активации» **(B)**.
На экране появится код, который потребуется ввести на шаге 7.
Загрузите актуальную версию плагина, нажав на кнопку «Скачать последнюю версию плагина» **(C)**.
Установите его с правами администратора.



- 5 Откройте AutoCAD
Во вкладке «DanfossCAD» на ленте меню выберите раздел «О программе» и нажмите ее.
- 6 В открывшемся окне нажмите на кнопку «Авторизация компьютера».
- 7 Выделите и скопируйте в буфер обмена ключ, который был создан на шаге 4.



- 8 В окне «Авторизация компьютера» введите название вашего компьютера **(A)**.
В следующую строку вставьте ключ, который вы получили ранее **(B)**.
Нажмите «ОК» **(C)** и дождитесь появления сообщения об успешной авторизации компьютера.
После сообщения произойдет загрузка базы данных для работы с плагином.

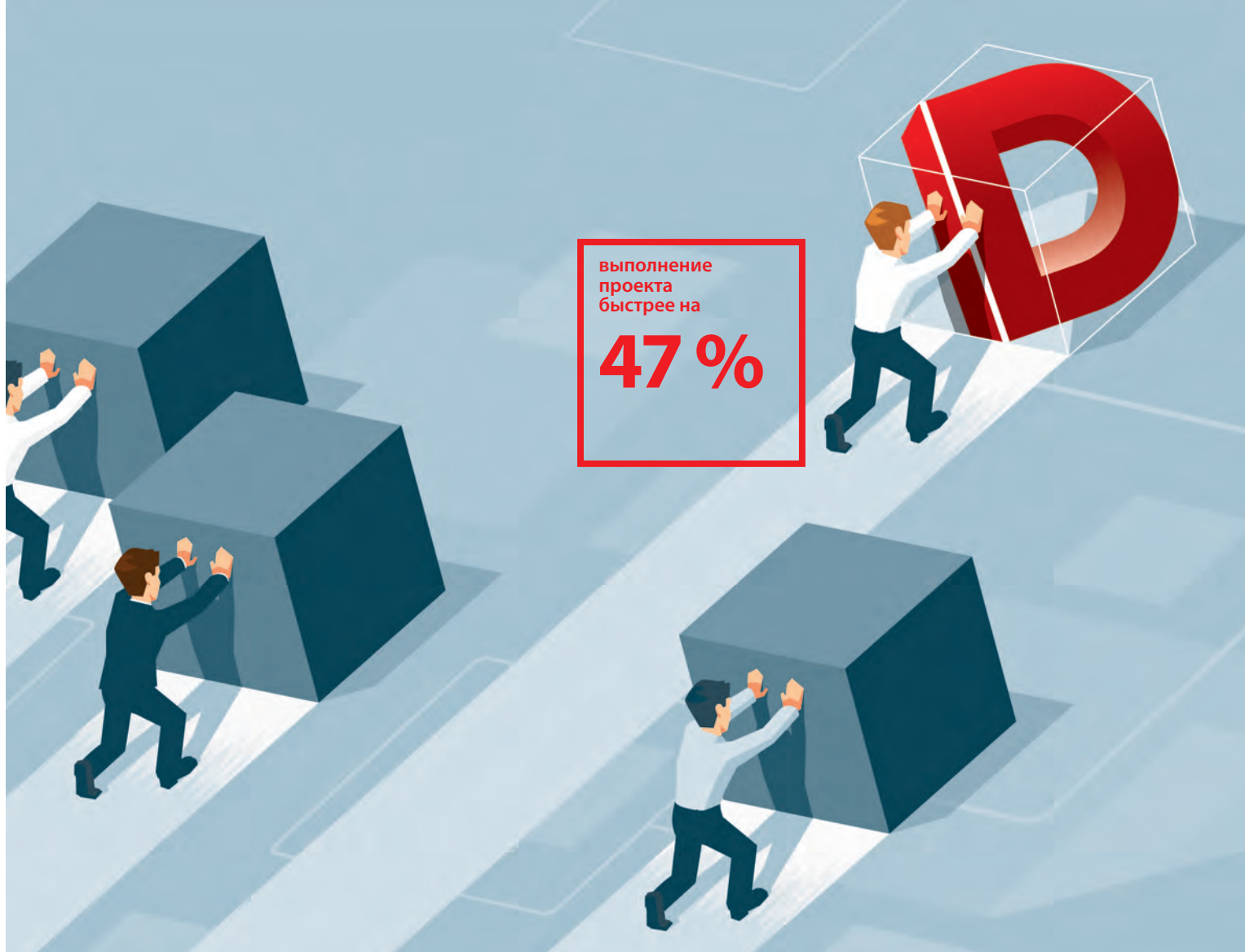


Плагин готов к работе!

DanfossCAD — расширяем возможности привычного инструмента

Новый плагин для AutoCAD с удобным функционалом для расчёта проектов отопления и теплоснабжения:


- Единая среда проектирования и расчёта
- Графическая документация проекта в соответствии с ГОСТ
- Конфигуратор узлов приборов отопления
- Автоматическая настройка структуры спецификации
- Автоматически настраиваемые выноски
- Динамичный фильтр элементов для выбора и редактирования



выполнение
проекта
быстрее на

47 %



Поиск по сайту 

Например: «013G5062», «Радиаторные клапаны» или «088U0502 характеристики»

OpenDanfoss: откройте для себя все сервисы «Данфосс»



Используйте один аккаунт на сайте open.danfoss.ru для доступа ко всем сервисам «Данфосс»

 **Заказ и доставка**

Оформляйте заказы **в любое удобное для вас время**, отслеживайте их статус в режиме онлайн

 **Проектирование и расчет**

Легко и просто подбирайте оборудование с помощью программных инструментов «Данфосс»

 **Сервисная поддержка**

Регистрируйте сервисные случаи и получайте обратную связь **в кратчайшие сроки**

 **Университет «Данфосс»**

Развивайте свой профессионализм **с онлайн-библиотекой** обучающих материалов

open.danfoss.ru

ENGINEERING TOMORROW

