Проходные и трехходовые регулирующие клапаны серии VFG и VFU

ПАСПОРТ



Продукция сертифицирована ГОССТАНДАРТом России в системе сертификации ГОСТ Р и имеет официальное заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

Содержание "Паспорта" соответствует техническому описанию производителя

Содержание:

- 1. Сведения об изделии
 - 1.1 Наименование
 - 1.2 Изготовитель
 - 1.3 Продавец
- 2. Назначение изделия
- 3. Номенклатура и технические характеристики клапанов
 - 3.1 Проходные клапаны VFG 2, VFG 21 и VFGS 2
 - 3.2 Проходной клапан VFG 25
 - 3.3 Проходные клапаны VFU 2 и VFU 21
 - 3.4 Трехходовые клапаны VFG 33, VFG 35 (смесительные) и VFG 34, VFG 36 (разделительные)
 - 3.5 Принадлежности для клапанов
- 4. Монтаж клапанов
- **5**. Комплектность*)
- 6. Меры безопасности
- 7. Транспортировка и хранение
- 8. Утилизация
- 9. Сертификация
- 10. Гарантийные обязательства

1. Сведения об изделии

1.1 Наименование

Проходные и трехходовые регулирующие клапаны серии VFG и VFU.

1.2 Изготовитель

"DANFOSS IWK Regler GmbH", Германия.

1.3 Продавец

ЗАО «Данфосс», Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковая, дом 13.

2. Назначение изделия

Регулирующие клапаны серии VFG и VFU применяются с термоэлементами AFT, с электроприводами серий AMV(E) 400 и AMV(E) 600 в системах централизованного теплоснабжения.

Основные характеристики:

Клапаны VFG 2, VFG 21:

- проходные;
- нормально открытые;
- разгруженные по давлению;
- с металлическим уплотнением затвора (VFG 2);
- с упругим уплотнением затвора (VFG 21);
- перемещаемая среда вода.

Клапан VFGS 2:

- проходной;
- нормально открытый;
- разгруженный по давлению;
- с металлическим уплотнением затвора;
- перемещаемая среда пар.

Клапан VFG 25:

- проходной;
- нормально открытый;
- не разгруженный по давлению;
- с металлическим уплотнением затвора;
- перемещаемая среда вода.

Клапаны VFU 2, VFU 21:

- проходные;
- нормально закрытые;
- разгруженные по давлению;
- с металлическим уплотнением затвора (VFU 2);
- с упругим уплотнением затвора (VFU 21);
- перемещаемая среда вода.

Клапаны VFG 33, VFG 35 и VFG 34, VFG 36:

- трехходовые;
- смесительные (VFG 33, VFG 35);
- разделительные (VFG 34, VFG 36)
- разгруженные по давлению (VFG 33, VFG 35);
- не разгруженные по давлению (VFG 34, VFG 36);
- перемещаемая среда вода.

3. Номенклатура и технические характеристики клапанов

3.1 Проходные клапаны VFG 2, VFG 21 и VFGS 2

i	VFG 21													
<u> </u>	VFG 2 VFGS 2												60	
Условный диаметр Д _v , мм		15	20	25	32	40	20	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	К _{vs} , м³/ч	4	6,3	8	16	20	32	20	80	125	160	280 320 ¹⁾	320 450 ¹⁾	400 630 ¹⁾
Коэффициент начала кавитации Z	итации Z	9,0	9'0	9'0	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
∭а Макс. перепад Давления на	P _y 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	ı	ı	ı
	P _y 25, 40	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	1	1	'
Макс. перепад давления на	P _y 16	16	16	16	16	16	16	16	16	,	1	,	ı	,
AMV(E)4 AP _{MAKC} 2, 6ap	P _y 25, 40	20	20	20	20	20	20	20	20	,	1	,	ı	1
Макс. перепад давления на	P _y 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
Knanahe c AMV(E)6 ΔΡ _{ΜΑΚΩ} 2, 6ap	P _y 25, 40	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Условное давление Р _у бар							16, 25 или	40, фланцы	16, 25 или 40, фланцы по DIN 2501					
	VFG 2					200	200 °C					14	140 ³⁾ °C (200 ⁴⁾	(ک
Макс. температура	VFG 21					150	150 °C						140 °C	
	VFGS 2					320	320 ₂₎ ∘C						140 °C	
Перемещаемая среда	VFG 2, VFG 21				Вода д	ля систем т	<u>еплоснабж</u>	ения и охла;	Вода для систем теплоснабжения и охлаждения (мин. температура 5 °C)	температу	/pa 5 °C)			
	VFGS 2							lap						1
Устройство разгрузки давления					Силь	фон из нер;	Сильфон из нержавеющей стали	стали				Гофрир	Гофрированная мембрана	мбрана
	P _y 16						Серый чуг	гун ЕN-GJL	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)					
Материал корпуса	P _y 25						Ковкий чугу	н EN-GJS-4(Ковкий чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)	3)				
Клапана	Py 25 Py 40					-	Стальное л	итье GP240	Стальное литье GP240GH (GS-C 25)	5)				
Материала затвора							Hep	Нержавеющая сталь	сталь					
Материала седла							Hep	Нержавеющая сталь	сталь					
Материал уплотнения затвора	вора		Материал уплотнения затвора				EPDM	(только для	ЕРDМ (только для VFG 21)					

²⁾ выше 14 бар необходимо использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь; ³⁾ для клапана изображенного под а);

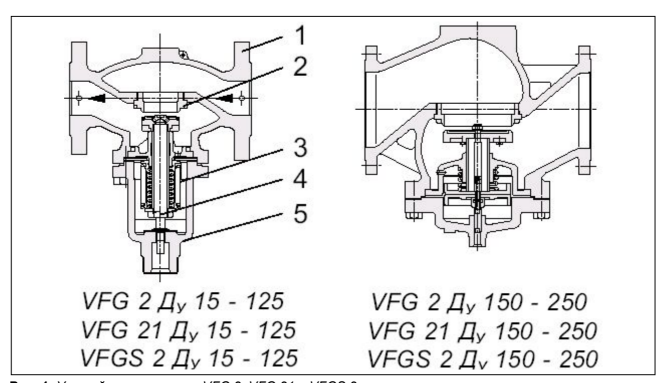


Рис. 1. *Устройство клапанов VFG 2, VFG 21 и VFGS 2.* 1 – корпус клапана; 2 – седло клапана; 3 – сильфон; 4 – золотник; 5 – крышка.

3.2 Проходной клапан VFG 25

Техни	ческие характеристи	ки клапана	VFG 25						Ta	блица 2.
	Тип									
	ный диаметр Ду, мм		15	20	25	32	40	50	65	80
Пропу	скная способность K _{vs} , м [°]	³/ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80
Коэф	рициент начала кавитации	<u>1</u> Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45
	Макс. перепад давления на клапане с	Ру 16	10	10	5	5	2,5	2,5	0,8	0,8
	AFT ΔP _{MAKC} , бар	P _y 25, 40	10	10	5	5	2,5	2,5	0,8	0,8
	Макс. перепад давления на клапане с	Ру 16	12	12	7	7	3	3	1	1
	ΑΜV(E)4 Δ P _{MAKC} , бар	Ру 25, 40	12	12	7	7	3	3	1	1
	Макс. перепад давления на клапане с	Ру 16	16	16	12	12	7	7	2,5	2,5
	AMV(E)6 ΔP _{MAKC} , бар	16	16	12	12	7	7	2,5	2,5	
Услов	ное давление Ру бар	-			16, 25 v	ли 40, фл		IN 2501		
	температура					200) °C			
Перем	иещаемая среда		Вода д	іля систел				ия (мин. те	емператур	a 5 °C)
		Ру 16				чугун EN-				
Матер	иал корпуса клапана	Py 25				угун EN-G				
		P _y 40				е литье G				
	иала затвора					Нержавею	-			
Матер	иала седла					Нержавею	щая сталь	•		

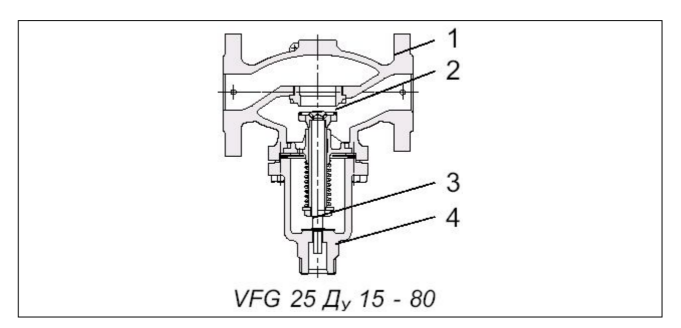


Рис. 2. *Устройство клапана VFG 25.* 1 – корпус клапана; 2 – седло клапана; 3 – золотник; 4 – крышка.

3.3 Проходные клапаны VFU 2 и VFU 21

Техни	ческие характеристи	ки клапа	анов VI	FU 2 u	VFU 21	1.					Табл	тица 3.
	Тип											
Услов	вный диаметр Ду, мм		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропу	/скная способность K _{vs} , м ³	³/ 4	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160
Коэф	фициент начала кавитации	1 Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35
	Макс. перепад давления на клапане с AFT ΔP_{MAKC}^{2} , бар Макс. перепад давления на клапане с AMV(E)4 ΔP_{MAKC}^{2} , бар Макс. перепад давления на клапане с AMV(E)6 ΔP_{MAKC}^{2} , бар	Py 16 Py 25 Py 40					1	0				
	вное давление Ру бар		16, 25 или 40, фланцы по DIN 2501									
	температура		200 °C									
	йство разгрузки давления	<u> </u>					н из нер					00)
Перем	иещаемая среда	D 46	Bo	да для сі	истем те					н. темпер	ратура 5	°C)
Матаг	Man konnyes knanska	Py 16	1		Ir.	Серый ч	, ,		` '			
water	риал корпуса клапана	P _y 25 P _v 40	-			овкий чуг тальное						
Матог	риала затвора	Fy 40	 				литье <u>G</u> ержавею		•	.0)		
	лиала затвора пиапа селпа		 				ержавею Рожавею					

Материала седла Нержавеющая сталь ²⁾ выше 14 бар необходимо использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь.

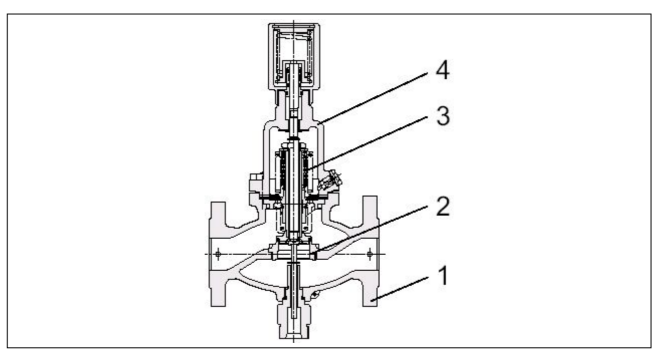


Рис. 3. Устройство клапанов VFU 2 и VFU 21.
1 – корпус клапана; 2 – седло клапана; 3 – золотник; 4 – крышка.

3.4 Трехходовые клапаны VFG 33, VFG 35 (смесительные) и VFG 34, VFG 36 (разделительные)

Технические характеристики клапанов VFG 33, VFG 35, VFG 34 и VFG 36. Таблица 4.

	Тип	VFG 33 VFG 35 VFG 34		,	,					·	
		VFG 36									
	ый диаметр Ду, мм		25	32	40	50	65	80	100	125	
Пропус	кная способность Kvs	_s , м³/ч	8	16	20	32	50	80	125	160	
Коэфф	ициент начала кавита	ции Z	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	
	Макс. перепад давления на	Ру 16	16	16	16	14	12	10	10	10	
	клапанах VFU 33, VFU 34 с AFT ΔP _{макс} ²⁾ , бар	Ру 25	18	18	16	14	12	10	10	10	
	Макс. перепад давления на	Ру 16	2,5	2,5	1,2	1,2	0,3	0,3	-	-	
	клапанах VFU 35, VFU 36 с AFT ΔР _{макс} ²⁾ , бар	Ру 25	2,5	2,5	1,2	1,2	0,3	0,3	-	-	
Условн	ое давление Ру бар		16, 25 или 40, фланцы по DIN 2501								
Макс. т	емпература					200) °C				
	ство разгрузки давле	ния	(Сильфон и	з нержаве	ющей стал	и (только ,	для VFU 33	3 и VFU 34)	
Переме	щаемая среда		Вода	для систе	м теплосна	абжения и	охлаждени	ıя (мин. теі	мпература	5 °C)	
Матери	ал корпуса клапана	P _y 16 P _y 25			Ковкий	чугун EN-G	JS-400 (G	GG-40.3)	. ,	,	
Матери	ала затвора					Нержавею	щая сталь				
Матери	ала седла	·				Нержавею	щая сталь				

²⁾ выше 14 бар необходимо использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь.

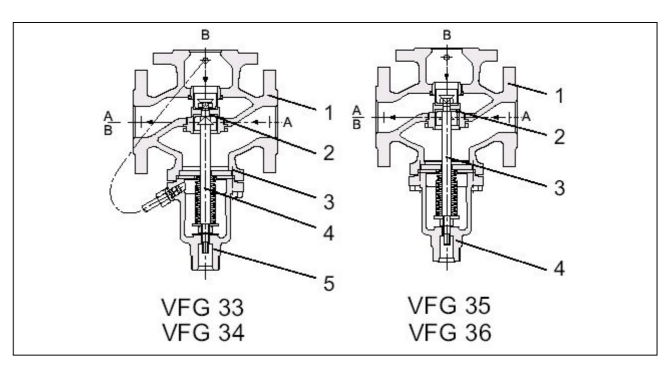


Рис. 4. Устройство клапанов VFG 33, VFG 35, VFG 34 и VFG 36.

Клапаны VFG 33, VFG 35: 1 – корпус клапана; 2 – седло клапана; 3 – сильфон; 4 – золотник; 5 – крышка.

Клапаны VFG 34, VFG 36: 1 – корпус клапана; 2 – седло клапана; 3 – золотник; 4 – крышка.

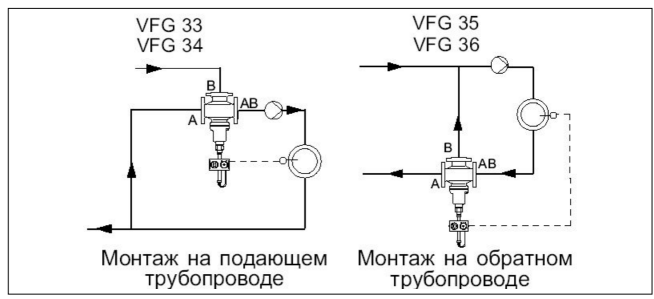


Рис. 5. Примеры применения клапанов VFG 33, VFG 35, VFG 34 и VFG 36.

3.5 Принадлежности для клапанов

Принадлежности.		Таблица 5.
	Тип	Описание
	Соединительная деталь KF 3	В комбинации с термоэлементами и электроприводами, Д _у 15 – 125 (для температур до 200 °C)
	Удлинитель штока клапана ZF4	Только Д _У 15 – 125 (для температур свыше 200 °C), с тороидальным уплотнением
	Удлинитель штока клапана ZF6	Только Д _У 15 – 125 (для температур свыше 150 °C), с тороидальным уплотнением и с индикатором положения
	Сепаратор потока для VFGS 2 (устанавливается в клапан при необходимости снижения шума)	Для Д $_{ m y}$ 15, 20 Для Д $_{ m y}$ 25, 32 Для Д $_{ m y}$ 40, 50 Для Д $_{ m y}$ 65, 80 Для Д $_{ m y}$ 100, 125

4. Монтаж клапанов

Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

К трубопроводной системе клапан присоединяется при помощи фланцев. Монтажное положение клапана зависит от типа привода (см. Инструкцию).

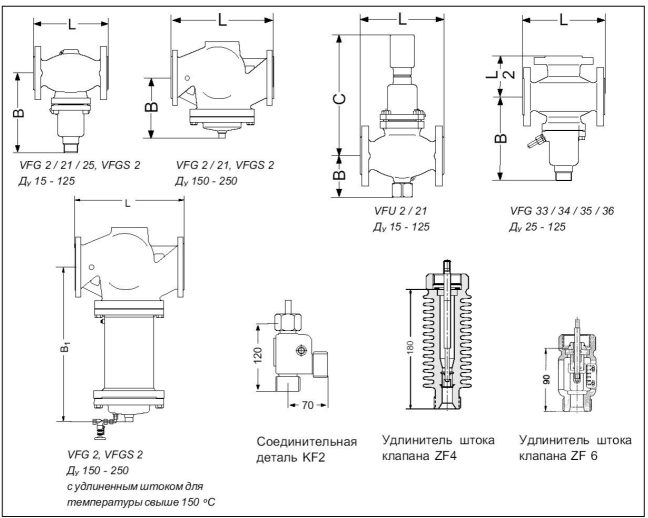


Рис. 6. Габаритные и присоединительные размеры регулирующих клапанов AFG2, VFG 21, VFGS 2, VFG 25, VFU 2, VFU 21, VFG 33, VFG34, VFG 35 и VFG 36.

-	45	00	0.5	00	40		0.5	00	400	405	450	000	050
Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
				VF	<u>G 2, VF</u>	G 21, '	VFGS 2	21, VF(3 25				
L, MM	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
В ₁ , мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	855	1205
Масса,	6.0	6.7	0.7	42	4.4	47	20	22	60	70	80	140	220
кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	$(140)^{1)}$	$(210)^{1)}$	$(300)^{1)}$
					,	VFU 2,	VFU 2	1					
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	-	-	-
В, мм	95	95	106	106	123	123	135	135	165	165	-	-	-
С, мм	306	306	332	332	334	334	369	369	474	474	-	-	-
Масса,	7.0	9,0	10,0	13,0	17,0	22,0	33,0	41,0	70,0	79,0			
кг	7,0	9,0	10,0	13,0	17,0	22,0	33,0	41,0	70,0	79,0	-	_	-
				VF	G 33, V	/FG 34	, VFG :	35, VFC	36				
L, мм	-	-	160	180	200	230	290	310	350	400	-	-	-
В, мм	-	-	238	238	240	240	275	275	380	380	-	-	-
Масса,			10 F	10.0	17.0	24.0	25.0	44.0	75.0	02.0			
КГ	-	-	10,5	12,0	17,0	21,0	35,0	41,0	75,0	93,0	-	-	-

¹⁾ при габаритном размере В1

5. Комплектность*)

В комплект поставки входит:

- клапан 1шт.;
- принадлежности (количество и тип определяется рабочими параметрами).

6. Меры безопасности

Не допускается разборка клапана при наличии давления в системе. Не рекомендуется установка клапана на среды, содержащие абразивные компоненты.

Для защиты клапана от засорения рекомендуются устанавливать на входе теплоносителя в систему теплоснабжения сетчатый фильтр с размером ячейки сетки не более 0.5 мм.

7. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение клапанов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12893 – 83, ГОСТ 11881 – 76, ГОСТ 23866 – 87 и ГОСТ 12.2.063 – 81.

8. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №2060-1 "Об охране окружающей природной среды", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

9. Приемка и испытания.

Продукция, указанная в данном паспорте изготовлена, испытана и принята, в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

10. Сертификация

Клапаны сертифицированы ГОССТАНДАРТом России в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия, а также санитарно – эпидемиологическое заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

11. Гарантийные обязательства

Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие клапанов техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения регулятора - 18 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия - изготовителя или продавца.

^{*)} Составляющие клапана поставляются по раздельности в отдельной упаковке с инструкцией.