

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НАКЛОННЫЙ ТИП DP-V-153

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр** - 15 – 200 мм;
- Давление** - 40 бар (возможно изготовление с фланцами на 6, 10, 16 и 25 бар);
- Температура** - до 530 °С (для мягкого уплотнения ≤ 200 °С);
- Среда** - вода, водяной пар, нефтепродукты, морская вода и другие нейтральные среды.

ИСПОЛНЕНИЕ:

тип / присоединение / материал корпуса / тип плунжера и седла / прочее

Пример: DP-V-153 / K / --- / --- / ---; DP-V-153 / S / U / --- / ---

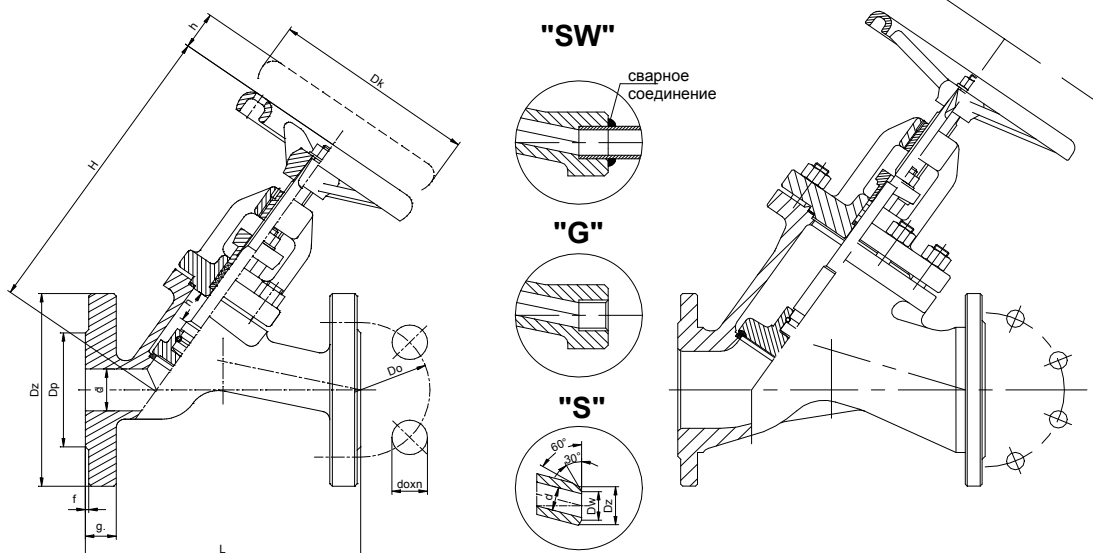
Присоединение	Знак	Материал корпуса	Знак	Тип плунжера и седла	Знак	Прочее	Знак
Фланцы	K	(P250GH) С 22.8	---	Стандартный	---	---	---
Под приварку	S	или GP240GH	---	Регулирующий	R	Морская вода	WM
Под приварку встык	SW	16Мо3 или G20Mo5	U	Регулирующий	RR		
С внутренней резьбой	G			Регулирующий	Q		
				Кольцо PTFE	P		
				Кольцо NBR	N		
				Кольцо STELLIT	L		

ПРИМЕНЕНИЕ:

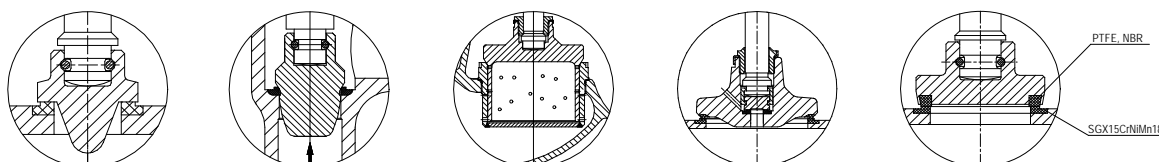
Вентили служат для обеспечения герметичного перекрытия рабочей среды. Запорные вентили не предназначены для регулирования. Для регулирования необходимо использовать только запорно-регулирующие вентили (исполнения R, RR, Q).

DN 15 - 50

DN 65 - 200



Регулирующая тарелка „R” Регулирующая тарелка „RR” Регулирующая тарелка „Q” Тарелка с разгрузкой для DN 125-200 T_{max} 200°C



МАТЕРИАЛЫ:

Исполнение Наименование	Стандартное T _{MAX} 450°C	U T _{MAX} 530°C	Стандартное T _{MAX} 450°C	U T _{MAX} 525°C
	DN 15 - 50		DN 65 - 200	
Корпус, крышка	(P250GH) C22.8 (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	GP240GH (1.0619)	G20Mo5 (1.5419)
Кольцо седла	G 18 8 Mn (1.4370) или Stellite, или CW306G			
Плунжер	X30Cr13 (1.4028), X17CrNi16-2 (1.4057), P250GH (1.0460), CW306G			
Кольцо плунжера	G 18 8 Mn (1.4370) или Stellite, CW306G, PTFE, NBR			
Шток	X17CrNi16-2 (1.4057), X20Cr13 (1.4021), BT9, CW306G			
Уплотнение крышки	Графит			
Штурвал	Чугун с шаровидным графитом			

РАЗМЕРЫ:

DN	Стандартное - фланцы												Под приварку „S”							
	PN 40						PN 16						Dz	Dw	Масса					
	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	H	h	Dk	Масса				Dz	Dp	Do	do	n
15	95	45	65	14	4	130	16	2	178	13	120	3,90	95	45	65	14	4	22	18	2,30
20	105	58	75	14	4	150	18	2	178	13	120	4,50	105	58	75	14	4	27	23	2,50
25	115	68	85	14	4	160	18	2	178	13	120	5,00	115	68	85	14	4	34	29	2,60
32	140	78	100	18	4	180	18	2	225	15	160	8,70	140	78	100	18	4	43	37	4,90
40	150	88	110	18	4	200	18	3	235	19	160	10,50	150	88	110	18	4	49	43	6,20
50	165	102	125	18	4	230	20	3	245	24	160	12,50	165	102	125	18	4	61	55	7,70
65	185	122	145	18	8	290	22	3	270	30	200	32,00	185	122	145	18	4	77	69	24,70
80	200	138	160	18	8	310	24	3	325	40	250	42,50	200	138	160	18	8	90	81	33,60
100	235	162	190	22	8	350	24	3	440	45	320	61,30	220	158	180	18	8	115	105	49,60
125	270	188	220	26	8	400	26	3	487	55	280	85,40	250	184	210	18	8	141	131	69,30
150	300	218	250	26	8	480	28	3	550	65	320	133,00	285	212	240	22	8	170	158	113,00
200	375	285	320	30	12	600	34	3	648	75	400	198,00	340	268	295	22	12	222	204	162,20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал корпуса	PN	Максимально допустимое давление при указанной температуре среды																
		20°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	480°C	500°C	510°C	520°C	530°C	540°C	550°C	560°C
		бар																
(P250GH)C 22.8 (1.0460)	40	40,0	37,1	35,2	33,3	30,5	27,6	25,7	23,8	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-
16Mo3 (1.5415)	40	40,0	40,0	40,0	40,0	39,0	34,3	32,4	30,5	29,5	22,4	17,7	14,5	11,2	9,0	-	-	-
GP240GH (1.0619)	40	40,0	37,1	35,2	33,3	30,5	27,6	25,7	23,8	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-
G20Mo5 (1.5419)	40	40,0	40,0	40,0	40,0	39,0	34,3	32,4	30,5	29,5	22,4	17,7	14,5	11,2	9,0	-	-	-

РЕСУРС КЛАПАНА: 100 000 часов.
Монтаж и эксплуатация

МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ДАННЫЙ ВИД РАБОТ. ПЕРСОНАЛ ЭТИХ ФИРМ ДОЛЖЕН БЫТЬ АТТЕСТОВАН.

Перед монтажом необходимо очистить трубопровод от механических загрязнений. Проверить соответствие параметров среды параметрам вентиля.

Вентили могут быть установлены в любом рабочем положении. Следует обращать внимание, чтобы направление движения транспортируемой среды совпадало с направлением стрелки расположенной на корпусе вентиля, и чтобы вентили не находились под нагрузкой моментов вызванных силой тяжести трубопроводов и оборудования. Вентили должны эксплуатироваться строго по назначению. Для безотказной работы вентиля необходимо соблюдать следующие условия:

- среда, протекающая через вентиль, должна быть очищена от механических загрязнений;
- вентиль во время работы должен быть защищен от механических повреждений;
- должны соблюдаться параметры, записанные на вентиле и в паспорте на изделие.

Гарантия

12 месяцев со дня монтажа и не больше чем 18 месяцев со дня продажи.

Потребитель теряет гарантийные права, если:

- применение не соответствует назначению и (или) заданным характеристикам
- товар был отремонтирован собственными силами без согласования с поставщиком
- были нанесены механические повреждения
- не соблюдены условия эксплуатации и (или) монтажа
- поставщику не была предоставлена возможность установить причину выхода из строя вентиля или его частей

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется покупателем за свой счет. Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба в случаях аварии и травматизма, связанных с эксплуатацией вентиля.

Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции.

Продукция соответствует требованиям Российских стандартов и признана годной к эксплуатации.