

# ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТИП DP-V-127

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр - 15 – 300 мм;
- Давление - 40 бар (возможно изготовление с фланцами на 6, 10, 16, и 25 бар);
- Температура - до 560 °С (для мягкого уплотнения ≤ 200 °С);
- Среда - вода, водяной пар, нефтепродукты, морская вода, нейтральные жидкие и газообразные среды.

## ИСПОЛНЕНИЕ:

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

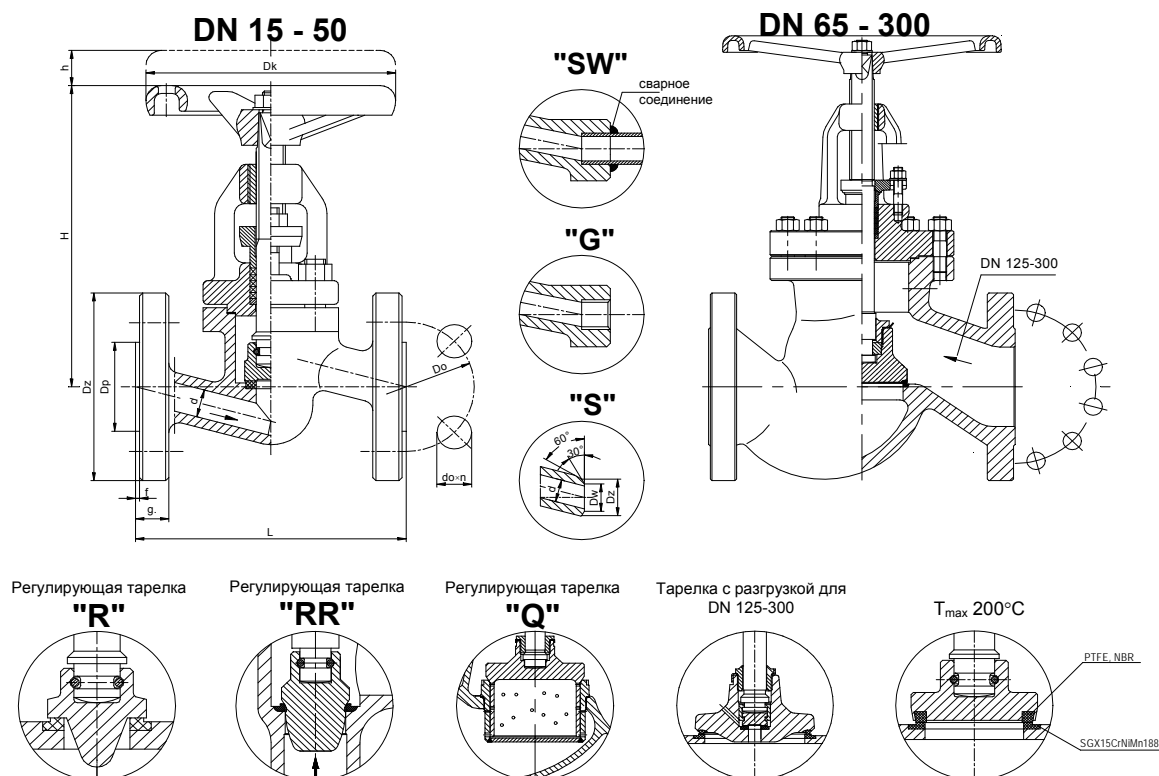
Пример: DP-V-127 / K / --- / --- / --- / ---

DP-V-127 / S / U / R / WM / NA

Присоединение	Знак	Материал корпуса	Знак	Тип плунжера и седла	Знак	Прочее	Знак	Тип привода	Знак
Фланцы	<b>K</b>	( P250GH) C 22.8 или GP240GH	---	Стандартный	---	---	---	Штурвал	---
Под приварку	<b>S</b>			Регулирующая	<b>R</b>	Морская вода	<b>WM</b>	Привод AUMA	<b>NA</b>
Под приварку	<b>SW</b>	16Mo3 или G20Mo5	<b>U</b>	Регулирующая	<b>RR</b>			Привод NWA	<b>NW</b>
С внутренней резьбой	<b>G</b>	13CrMo4-5 или G17CrMo5-5	<b>A</b>	Регулирующая	<b>Q</b>			Привод MODACT	<b>NM</b>
				Кольцо PTFE	<b>P</b>			Пневмопривод	<b>NP</b>
				Кольцо NBR	<b>N</b>				
				Кольцо STELLIT	<b>L</b>				

## 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).



## МАТЕРИАЛЫ:

Исполнение Наименование	Стандартное	U	A	WM	Другие исполнения -
	T <sub>MAX</sub> 450°C	T <sub>MAX</sub> 530°C	T <sub>MAX</sub> 560°C	T <sub>MAX</sub> 450°C	
Корпус, крышка DN 15-50	(P250GH) C22.8 (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	13CrMo4-5 (1.7335)	(P250GH) C22.8 (1.0460)	(P250GH) C22.8, 16Mo3, 13CrMo4-5
Корпус, крышка DN 65-300	GP240GH (1.0619)	G20Mo5 (1.5419)	G17CrMo5-5 (1.7357)	GP240G (1.0619)	GP240GH, G20Mo5, G17CrMo5-5
Уплотнение седла	G 18 8 Mn (1.4370)				Stellit или CW306G
Плунжер DN 15-50	X30Cr13 (1.4028)	X30Cr13 (1.4028)	13CrMo4-5 (1.7335)	X17CrNi16-2 (1.4057)	CW306G
Плунжер DN 65-300	P250GH (1.0460)	P250GH (1.0460)	13CrMo4-5 (1.7335)	P250GH (1.0460)	CW306G
Уплотнение плунжера	G 18 8 Mn (1.4370)				Stellit или CW306G или PTFE или NBR
Шток	X20Cr13 (1.4021)	X17CrNi16-2 (1.4057)	X39CrMo17-1 (1.4122)	X17CrNi16-2 (1.4057)	BT9 или CW306G
Уплотнение крышки	Графит				
Штурвал	Чугун с шаровидным графитом				

[www.asteama.ru](http://www.asteama.ru)

## 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	Ё	Dp	Do	do	n			
15	95	45	65	14	4	130	16	2	155	13	120	3,80	95	45	65	14	4	22	18	2,40
20	105	58	75	14	4	150	18	2	155	13	120	4,50	105	58	75	14	4	27	23	2,50
25	115	68	85	14	4	160	18	2	155	13	120	5,00	115	68	85	14	4	34	29	2,80
32	140	78	100	18	4	180	18	2	195	15	160	9,50	140	78	100	18	4	43	37	6,20
40	150	88	110	18	4	200	18	3	205	19	160	10,70	150	88	110	18	4	49	43	5,90
50	165	102	125	18	4	230	20	3	215	24	160	12,80	165	102	125	18	4	61	55	8,10
65	185	122	145	18	8	290	22	3	245	30	200	28,40	185	122	145	18	4	77	69	17,50
80	200	138	160	18	8	310	24	3	300	40	250	36,70	200	138	160	18	8	90	81	23,50
100	235	162	190	22	8	350	24	3	402	45	320	52,50	220	158	180	18	8	115	105	40,80
125	270	188	220	26	8	400	26	3	436	55	280	70,20	250	184	210	18	8	141	131	67,70
150	300	218	250	26	8	480	28	3	496	65	320	106,50	285	212	240	22	8	170	158	86,60
200	375	285	320	30	12	600	34	3	576	75	400	207,20	340	268	295	22	12	222	204	171,40
250	450	345	385	33	12	730	38	3	590	130	400	325,00	405	320	355	26	12	290	260	276,60
300	515	410	450	33	16	850	42	3	730	205	600	530,00	460	370	410	26	12	350	315	456,00

## 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	-	-	-	
13CrMo4-5 (1.7335)	40	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	39,8	38,1	36,2	34,3	29,3	26,1	22,0	17,9	14,9	11,6	9,3	7,6	
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	-	-	-	
G17CrMo5-5 (1.7357)	40	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	39,8	38,1	36,2	34,3	29,3	26,1	22,0	17,9	14,9	11,6	9,3	7,6	

**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, а также, 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.