

# ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТИП DP-V-YLB39 ; DP-V-YLA39

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр** - 15 – 300 мм;  
**Давление** - 40 бар (возможно изготовление с фланцами на 6, 10, 16, и 25 бар);  
**Температура** - до 250 °С для кислот и щелочей;  
 до 550 °С для нейтральных веществ; (для мягкого уплотнения ≤ 200 °С);  
**Среда** - кислоты и щелочи, вода, пар, нефтепродукты и другие нейтральные жидкости и газы.

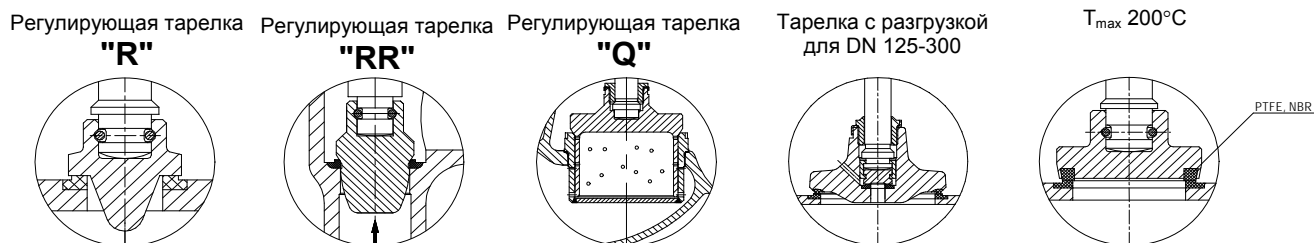
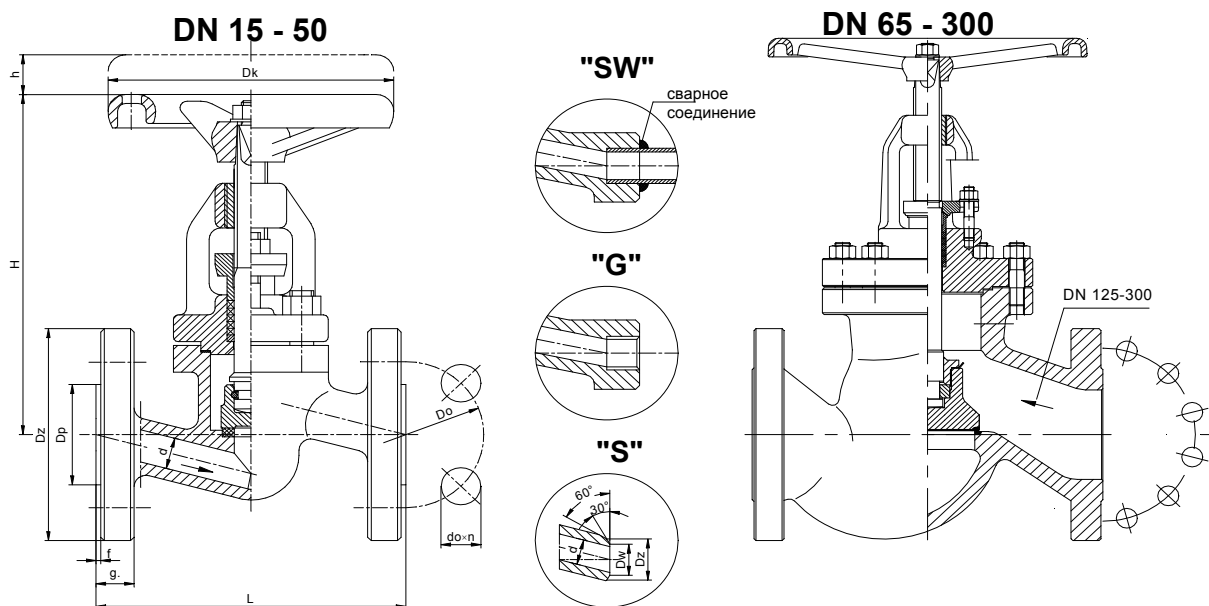
## ИСПОЛНЕНИЕ:

**материал корпуса / присоединение / тип плунжера и седла / прочее**  
**Пример: DP-V-YLB39 / --- / --- / ---; DP-V-YLA39 / S / R / ---**

Материал корпуса	Знак	Присоединение	Знак	Тип плунжера и седла	Знак	Прочее	Знак
X6CrNi18-10 или GX5CrNi19-10	<b>DP-V-YLB39</b>	Фланцы	---	Стандартный	---	-----	---
X2CrNiMo17-12-2 или GX5CrNiMo19-11-2	<b>DP-V-YLA39</b>	Под приварку встык	<b>S</b>	Регулирующий	<b>R</b>		
		Под приварку внахлест	<b>SW</b>	Регулирующий	<b>RR</b>		
		С внутренней резьбой	<b>G</b>	Регулирующий	<b>Q</b>		
				Кольцо PTFE	<b>P</b>		
				Кольцо NBR	<b>N</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 Деталь	DP-V-YLB39	DP-V-YLA39	DP-V-YLB39	DP-V-YLA39
	DN 15 - 50		DN 65 - 300	
Корпус, крышка	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	GX5CrNi19-10 (1.4308)	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Плунжер	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
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	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	Рабочее вещество	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			
			бвр																		
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	Кислота и щелок	40	40,0	39,6	37,3	35,4	33,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		GX5CrNi19-10 (1.4308)	40	40,0	36,3	32,7	29,9	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	Нейтральные вещества	40	40,0	39,6	37,3	35,4	33,7	31,8	30,6	29,7	29,0	28,7	28,3	28,0	27,8	27,5	27,2	27,0			
		GX5CrNi19-10 (1.4308)	40	40,0	36,3	32,7	29,9	27,6	25,7	24,5	23,8	23,3	23,0	22,8	22,0	19,5	18,9	18,0	17,5		

**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.