

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТИП DP-V-321

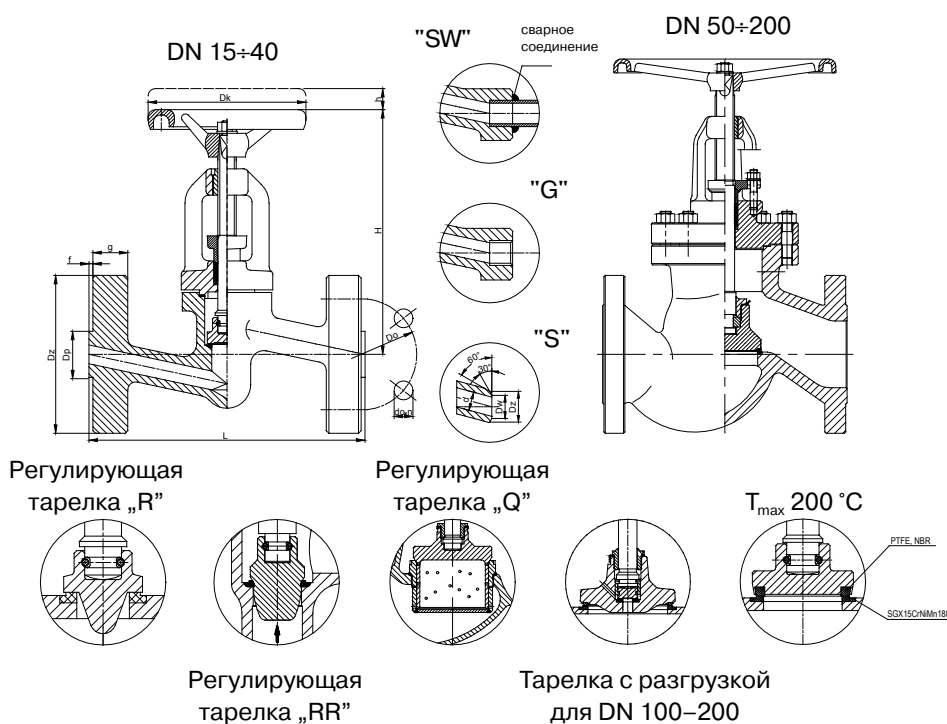
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр: 15–200 мм;
 Давление: 63 бар;
 Температура: до 560 °С (для мягкого уплотнения ≤ 200 °С);
 Среда: вода, пар, нефтепродукты, другие нейтральные жидкие и газообразные среды.

ИСПОЛНЕНИЕ

тип / присоединение / материал корпуса / тип плунжера и седла / тип привода
 Пример: DP-V-321 / K / --- / --- / ---;
 DP-V-321 / S / U / R / NA

Присоединение	Знак	Материал корпуса	Знак	Тип плунжера и седла	Знак	Тип привода	Знак
Фланцы	K	(P250GH) C 22.8		Стандартный	---	Штурвал	---
Под приварку встык	S	или GP240GH	---	Регулирующий	R	Привод AUMA	NA
Под приварку внахлест	SW	16Mo3 или G20Mo5	U	Регулирующий	RR	Привод NWA	NW
С внутренней резьбой	G	13CrMo4-5 или G17CrMo5-5	A	Регулирующий	Q	Привод MODACT	NM
				Кольцо PTFE	P	Пневмопривод	NP
				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).

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, указанные на корпусе вентиля и в паспорте на изделие.

www.asteama.ru

ООО "Астима", 127322, Москва, Огородный проезд, д. 20а
 e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787 42 84

МАТЕРИАЛЫ:

Исполнение	Стандартное	U	A	Другие исполнения
Наименование	T _{MAX} 450 °C	T _{MAX} 530 °C	T _{MAX} 560 °C	-
Корпус, крышка DN 15–40	(P250GH) C22.8 (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	13CrMo4–5 (1.7335)	(P250GH) C22.8, 16Mo3, 13CrMo4–5
Корпус, крышка DN 50–200	GP240GH (1.0619)	G20Mo5 (1.5419)	G17CrMo5–5 (1.7357)	GP240GH, G20Mo5, G17CrMo5–5
Кольцо седла	G 18 8 Mn (1.4370)			Stellit
Плунжер DN 15–50	X30Cr13 (1.4028)	X30Cr13 (1.4028)	13CrMo4–5 (1.7335)	X30Cr13, 13CrMo4–5
Плунжер DN 65–200	P250GH (1.0460)	P250GH (1.0460)	13CrMo4–5 (1.7335)	P250GH, 13CrMo4–5
Кольцо плунжера	G 18 8 Mn (1.4370)			Stellit или PTFE или NBR
Шток	X20Cr13 (1.4021)	X17CrNi16–2 (1.4057)	X39CrMo17–1 (1.4122)	BT9
Уплотнение крышки	Графит + аустенитная сталь			
Штурвал	Чугун с шаровидным графитом			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Стандартное – фланцы														Под приварку встык S			
DN	d	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	H	h	Dk	Масса	Dz	Dw	L	Масса
15	14	105	45	75	14	4	210	20	2	160	13	120	5,40	22	15,5	160	3,00
20	19	130	58	90	18	4	230	22	2	160	13	120	9,80	27	20,5	160	3,00
25	23	140	68	100	18	4	230	24	2	160	13	120	10,80	34	26,5	160	3,00
32	30	155	78	110	22	4	260	24	2	210	16	160	15,00	43	35	230	9,30
40	38	170	88	125	22	4	260	28	3	210	18	160	15,70	49	41	230	9,50
50	45	180	102	135	22	4	300	26	3	250	22	200	30,70	57	51,2	300	19,90
65	62	205	122	160	22	8	340	26	3	290	30	250	46,00	77	65	340	30,90
80	73	215	138	170	22	8	380	28	3	300	40	320	62,00	89	78	380	48,70
100	94	250	162	200	22	8	430	30	3	500	55	360	121,50	115	104	430	95,10
125	120	295	188	240	26	8	500	34	3	600	65	400	168,00	141	127	500	137,90
150	144	345	218	280	33	8	550	36	3	700	70	500	251,00	170	158	550	201,10
200	195	415	285	345	36	12	650	42	3	900	100	600	290,00	265	215	650	215,00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал корпуса	PN	Максимально допустимое давление при указанной температуре среды, бар																
		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
(P250GH)C 22.8 (1.0460)	63	63,0	58,5	55,5	52,5	48,0	43,5	40,5	37,5	20,7	-	-	-	-	-	-	-	-
16Mo3 (1.5415)	63	63,0	63,0	63,0	63,0	61,5	54,0	51,0	48,0	46,5	35,3	27,9	22,8	17,7	14,1	-	-	-
13CrMo4–5 (1.7335)	63	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	62,7	60,0	57,0	54,0	46,2	41,1	34,6	28,2	23,4	18,3	14,7	12,0
GP240GH (1.0619)	63	63,0	58,5	55,5	52,5	48,0	43,5	40,5	37,5	20,7	-	-	-	-	-	-	-	-
G20Mo5 (1.5419)	63	63,0	63,0	63,0	63,0	61,5	54,0	51,0	48,0	46,5	35,3	27,9	22,8	17,7	14,1	-	-	-
G17CrMo5–5 (1.7357)	63	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	62,7	60,0	57,0	54,0	46,2	41,1	34,6	28,2	23,4	18,3	14,7	12,0

ГАРАНТИИ

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