

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТИП DP-V-649

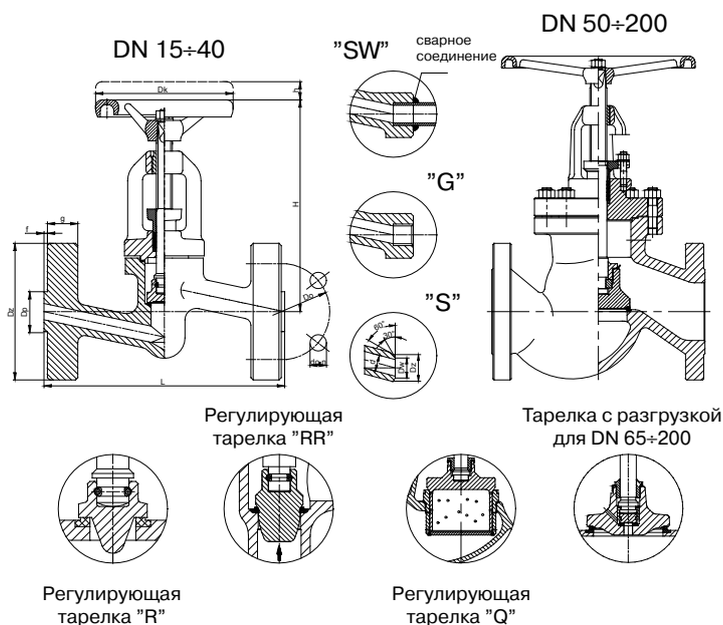
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр: 15–200 мм;
 Давление: 160 бар;
 Температура: до 560 °С;
 Среда: вода, пар, нейтральные жидкости и газы, а также нефтепродукты.

ИСПОЛНЕНИЕ

тип / присоединение / материал корпуса / тип плунжера и седла / тип привода
 Пример: DP-V-649 / K / U / R / NA / ---

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

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.

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

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
Седло	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
Уплотнение седла	G 18 8 Mn (1.4370)			Stellit
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 приваркуS			
DN	d	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	H	h	Dk	Масса	Dz	Dw	L	Масса
15	15	105	45	75	14	4	210	20	2	175	13	120	5,40	22	17,3	160	3,05
20	20	130	58	90	18	4	230	22	2	215	13	120	9,70	27	21,7	160	3,05
25	24	140	68	100	18	4	230	24	2	215	13	120	10,60	34	27	160	3,10
32	30	155	78	110	22	4	260	24	2	245	16	160	15,60	43	34	230	9,40
40	38	170	88	125	22	4	260	28	3	245	18	160	17,30	49	42	230	9,90
50	47	195	102	145	30	4	300	30	3	300	22	180	29,00	61	50,5	300	20,90
65	63	220	122	170	26	8	340	34	3	330	30	280	47,80	77	64	340	31,90
80	78	230	138	180	26	8	380	36	3	375	40	360	62,00	90	75	380	49,70
100	95	265	162	210	30	8	430	40	3	520	55	360	112,00	115	98	430	97,10
125	120	315	188	250	33	8	500	44	3	600	65	400	165,00	141	120	500	139,90
150	145	355	218	290	33	12	550	44	3	700	70	500	251,00	170	153	550	205,10
200	195	430	285	360	36	12	650	60	3	900	110	600	295,00	275	215	650	220,00

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)	160	160,0	148,5	140,9	133,3	121,9	110,4	102,8	95,2	52,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
16Mo3 (1.5415)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	156,1	137,1	129,5	121,9	118,0	89,7	70,8	57,8	44,9	35,8				
13CrMo4–5 (1.7335)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	159,2	152,3	144,7	137,1	117,4	104,3	87,9	71,6	59,4	46,4	37,3	30,4	
GP240GH (1.0619)	160	160,0	148,5	140,9	133,3	121,9	110,4	102,8	95,2	52,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
G20Mo5 (1.5419)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	156,1	137,1	129,5	121,9	118,0	89,7	70,8	57,8	44,9	35,8				
G17CrMo5–5 (1.7357)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	159,2	152,3	144,7	137,1	117,4	104,3	87,9	71,6	59,4	46,4	37,3	30,4	