

КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) СИЛЬФОННЫЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ЗАПОРНЫЕ (БКС1) С26198 DN50, 65, 100, Рр3,5МПа (35кгс/см²), Т160°С по ТУ26-07-107-73

Клапаны (вентили) предназначены для установки на трубопроводах со специальными средами в качестве запорных устройств.

Присоединение к трубопроводу – на сварке

Рабочая среда – агрессивные жидкость, газ или пар, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки.

Направление подачи рабочей среды – на или под затвор.

Управление клапанами – дистанционное через муфту.

Установочное положение – вертикальное.

Затвор - плоский золотник.

Уплотнение в затворе – металл по металлу.

Герметичность в затворе – без протечек.

Климатическое исполнение –У1, Т1 ГОСТ15150-69.

Полный средний срок службы – не менее 10 лет.

Полный средний ресурс не менее 4500 циклов.

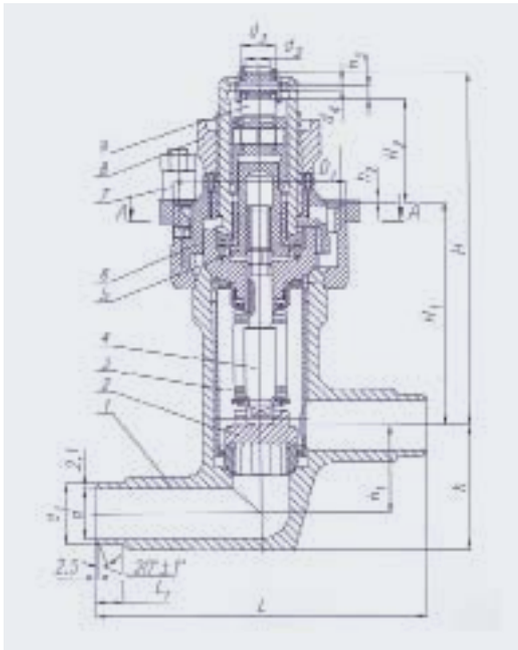
Наработка на отказ – не менее 1700 циклов.

Гарантийная наработка – не менее 1500 циклов.

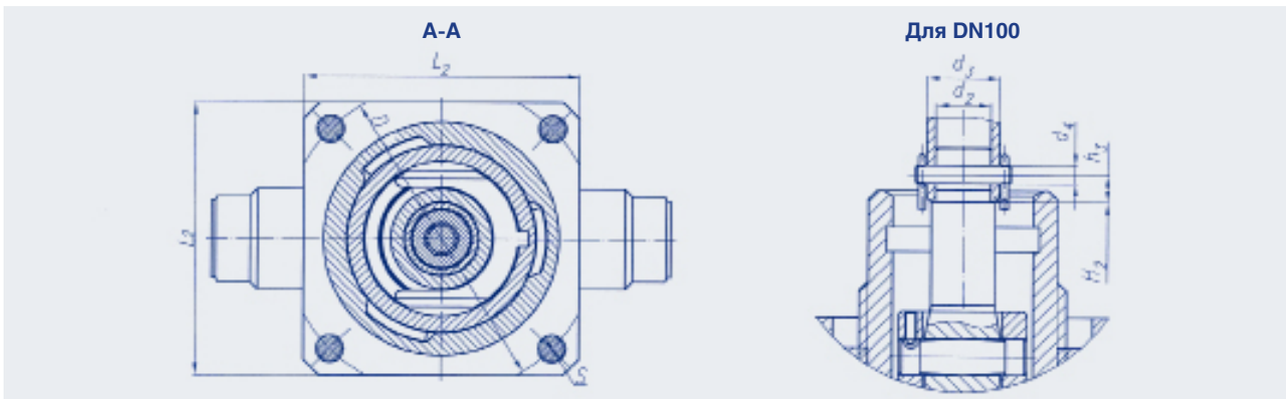
Пример обозначения при заказе: «Клапан (вентиль) сильфонный DN50 (БКС1-50) С26198-050сп1 ТУ26-07-107-73»

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Код ОКП	Проход условный DN, мм	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, t° С, не более	Среда рабочая	Материал основных деталей	Окружающая среда-воздух		Вид управления	Тип присоединения
							Температура t° С	Относительная влажность при 20° С, %		
С26198-050СП1	37 4214 8168 00	50	3,5 (35)	160	Агрессивные жидкость, газ и пар	12Х18Н9Т	до 50	до 98	Дистанционное через шарнирную муфту	Под приварку
С26198-050СП2	37 4214 8169 10					10Х17Н13М3Т				
С26198-065СП1	37 4214 8170 06	65				12Х18Н9Т				
С26198-065СП2	37 4214 8171 05					10Х17Н13М3Т				
С26198-100СП1	37 4215 8376 07	100				12Х18Н9Т				
С26198-100СП2	37 4215 8377 06					10Х17Н13М3Т				
С26198-150СП1	37 4216 9852 06	150				12Х18Н9Т				
С26198-150СП2	37 4216 9853 05					10Х17Н13М3Т				



№ поз.	Наименование	C26198.050	C26198.050-01
			C26198.065
	C26198.100	C26198.100-01	
	C26198.150	Y26198.150-01	
Материал			
1	Корпус	Сталь 12X18H9T	Сталь 10X17H13M3T
2	Золотник	Сталь 08X18H10T	Сталь 10X17H13M3T
3	Сильфон	Сталь 08X18H10T	Сталь 10X17H13M3T
4	Шпindelь	Сталь 12X18H9T	Сталь 10X17H13M3T
5	Втулка	БрАЖМц 10-3-1,5	
6	Траверса	Сталь 14X17H2	
7	Втулка	Сталь 20	
8	Гайка	БрАЖМц 10-3-1,5	
9	Муфта	Сталь 12X18H9T	



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Условный проход DN	Размеры, мм																		масса, кг
	L	L ₁	L ₂	H	H ₁	H ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	D	D ₁	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	S	
50	300	25	180	324	202	95	114	80	4	12	205	156	46	56	24	32	8	M18	30
65	320	25	230	394	273	100	150	105	5	20	260	190	66	76	30	40	16	M20	54,5
100	450	40	315	514	284	221	210	145	6	14	330	266	96	108	30	40	22	M24	110,3
150	500	40	345	658	476	148	302	210	6	18	365	295	147	159	46	57	18	M27	245,3

Допускаемое отклонение по массе – ±5%

ЗАО "ЭНМАШ"

Адрес: 152914, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 16
тел./факс 8 (4855) 320-399

Генеральный директор Данилюк Александр Анатольевич

тел. (4855) 320-400

моб. (910) 663-07-99

www.en-mash.ru

e-mail: alexandr.danilyuk@en-mash.ru