

КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) СИЛЬФОННЫЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ЗАПОРНЫЕ (БКС) по ТУ26-07-591-2000, С26189 DN10, 15, 25 и У26189 DN50, 65, 100, 150, Рр 0,8МПа (8кгс/см²), Т160°С и У26189 DN150, Рр0,3МПа (3кгс/см²), Т160°С и С26189-025-02, -03 DN25 Рр3,5МПа (35кгс/см²), Т160°С

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 или горизонтальное.

Затвор - плоский золотник.

Уплотнение в затворе – металл по металлу.

Герметичность в затворе – по классу В ГОСТ9544-2005.

Климатическое исполнение –У1 ГОСТ15150-69.

Полный средний срок службы – не менее 15 лет.

Полный средний ресурс не менее 9000 циклов.

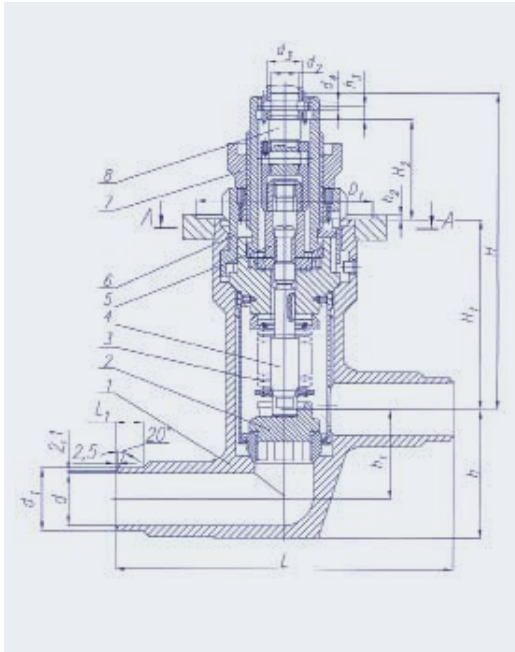
Наработка на отказ – не менее 2600 циклов.

Гарантийная наработка – не менее 2500 циклов.

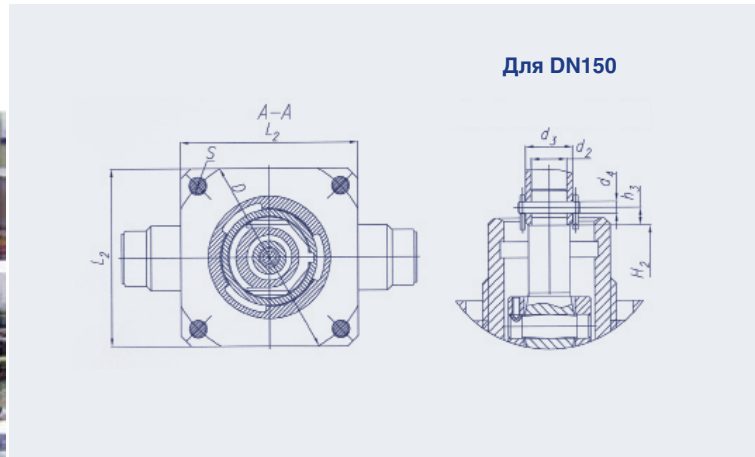
Пример обозначения при заказе: «Клапан (вентиль) быстросъемный запорный DN50 (БКС-50) У26189-050 ТУ26-07-591-2000»

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Код ОКП	Условное обозначение	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, %		
C26189.010 (Cn1)	37 4211 9792 04	БКС-10	10	0,8 (8)	160	Агрессивные жидкость, газ и пар	12X18H9T	до 50	до 98	Дистанционное через шарнирную муфту	Под сварку
C26189.010 - 01 (Cn2)	37 4211 9793 03						10X17H13M3T				
C26189.015 (Cn1)	37 4211 9794 02	БКС-15	15				12X18H9T				
C26189.015 - 01 (Cn2)	37 4211 9795 01						10X17H13M3T				
C26189.025 (cn1)	37 4212 9544 02	БКС-25	25				12X18H9T				
C26189.025 - 01 (cn2)	37 4212 9545 01						10X17H13M3T				
У26189 - 050	37 4214 9754 06	БКС-50	50				12X18H9T				
- 01	37 4214 9755 05						10X17H13M3T				
У26189 - 065	37 4214 9756 04	БКС-65	65				12X18H9T				
- 01	37 4214 9757 03						10X17H13M3T				
У26189 - 100	37 4215 8058 00	БКС-100	100	12X18H9T							
- 01	37 4215 8059 10			10X17H13M3T							
У26189 - 150	37 4216 8143 10	БКС-150	150	12X18H9T							
- 01	37 4216 8144 09			10X17H13M3T							
C26189.025 - 02 (cn1)	37 4212 9544 02	БКС-125	25	12X18H9T							
C26189.025 - 03 (cn2)	37 4212 9545 01			10X17H13M3T							



№ поз.	Наименование	C26189.010	C26189.010-01	
			C26189.015	C26189.015-01
			C26189.025, -02	C26189.025-01, -03
			У26189.050	У26189.050-01
			У26189.065	У26189.065-01
			У26189.100	У26189.100-01
			У26189.150	У26189.150-01
				Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н9Т	Сталь 10Х17Н13М3Т	
2	Золотник	Сталь 08Х18Н9Т	Сталь 10Х17Н13М3Т	
3	Сильфон	Сталь 08Х18Н9Т	Сталь 10Х17Н13М3Т	
4	Шпindelь	Сталь 12Х18Н10Т	Сталь 10Х17Н13М3Т	
5	Втулка	Сталь 14Х17Н2		
6	Траверса	Сталь 14Х17Н2		
7	Гайка	БрАЖМц 10-3-1,5		
8	Муфта	Сталь 14Х17Н2		



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	
10	270	25	180	265	154	91	55	40	4	12	205	156	8	14	24	32	8	M18	18,6
15	270	25	180	265	154	91	57	40	4	12	205	156	14	20	24	32	8	M18	18,9
25	270	25	180	265	149	91	72	50	4	12	205	156	24	34	24	32	8	M18	19,3
50	300	25	180	280	169	91	115	80	4	12	205	156	46	56	24	32	8	M18	20,1
65	320	25	180	316	203	91	150	105	4	12	205	156	66	76	24	32	8	M18	26,5
100	360	40	230	360	238	91	210	145	5	14	260	190	96	108	30	40	12	M20	64
150	450	40	315	495	263	221	302	210	6	14	330	266	147	159	30	40	12	M24	139

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