КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) СИЛЬФОННЫЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ

ЗАПОРНЫЕ (БКС) по ТУ26-07-591-2000, C26189 DN10, 15, 25 и У26189 DN50, 65, 100, 150, Pp 0,8МПа (8кгс/см²), T160°С и У26189 DN150, Pp0,3МПа (3кгс/см²), T160°С и C26189-025-02, -03 DN25 Pp3,5МПа (35кгс/см²), T160°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.

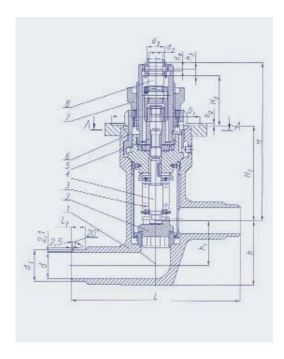
Гарантийная наработка – не менее 2500 циклов.

Пример обозначения при заказе: «Клапан (вентиль) быстросъемный запорный DN50 (БКС-50) У26189-050 TУ26-07-591-2000»

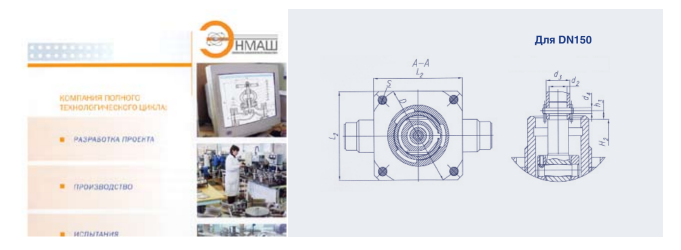
НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

		Услов-ное	Проход	Дав- ление	Темпе- ратура		Материал			Вид	Тип		
Обозначение изделия	Код ОКП	обоз- начение	услов- ный DN, мм	рабочее Рр, МПа (кгс/см²)	рабочей среды, t° C, не более	Среда рабочая	основных деталей	Темпе- ратура t° C	Относительная влажность при 20° C, %	управле- ния	при- соеди- нения		
C26189.010 (Cn1)	37 4211 9792 04	БКС-10	10				12X18H9T						
C26189.010 - 01 (Cn2)	37 4211 9793 03	DKC-10	10				10X17H13M3T						
C26189.015 (Cn1)	37 4211 9794 02	БКС-15	15				12X18H9T						
C26189.015 - 01 (Cn2)	37 4211 9795 01	BKC-15	15				10X17H13M3T						
C26189.025 (cn1)	37 4212 9544 02	БКС-25	25				12X18H9T						
C26189.025 - 01 (cn2)	37 4212 9545 01	DNU-25	25	0,8 (8)		Агрес-	10X17H13M3T			Дис- танци-			
У26189 – 050	37 4214 9754 06	EKO 50					12X18H9T						
- 01	37 4214 9755 05	БКС-50	50		160	сивные	10X17H13M3T	50	00	онное	Под		
У26189 – 065	37 4214 9756 04	EKO CE	65		160	жидкость,	12X18H9T	до 50	до 98	через шар-	при- варку		
- 01	37 4214 9757 03	БКС-65	65			газ и пар	10X17H13M3T					нирную	
У26189 – 100	37 4215 8058 00	EVO 100	100				12X18H9T			муфту			
- 01	37 4215 8059 10	БКС-100	100				10X17H13M3T						
У26189 – 150	37 4216 8143 10	E1/0 /E0	150	0,3 (3)			12X18H9T						
- 01	37 4216 8144 09	БКС-150					10X17H13M3T						
C26189.025 - 02 (cn1)	37 4212 9544 02	EVO 105	05	3,5 (35)			12X18H9T						
C26189.025 - 03 (cn2)	37 4212 9545 01	БКС-125	25				10X17H13M3T						





		C26189.010	C26189.010-01							
		C26189.015	C26189.015-01							
		C26189.025, -02	C26189.025-01, -03							
No	Наимено-	У26189.050	У26189.050-01							
поз.	вание	У26189.065	У26189.065-01							
		У26189.100	У26189.100-01 У26189.150-01							
		У26189.150								
		Материал								
1	Корпус	Сталь 12Х18Н9Т	Сталь 10Х17Н13М3Т							
2	Золотник	Сталь 08Х18Н9Т	Сталь 10X17H13M3T							
3	Сильфон	Сталь 08Х18Н9Т	Сталь 10X17H13M3T							
4	Шпиндель	Сталь 12Х18Н10Т	Сталь 10X17H13M3T							
5	Втулка	Сталь 14Х17Н2								
6	Траверса	Сталь 14Х17Н2								
7	Гайка	БрАЖМц 10-3-1,5								
8	Муфта	Сталь 14Х17Н2								



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Условный		Размеры, мм															масса,		
проход DN	L	L ₁	L ₂	Н	H ₁	H ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	D	D ₁	d	d ₁	d ₂	d ₃	d_4	S	КГ
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%

