

КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) СИЛЬФОННЫЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ (Г-ВСД) У27086 DN15, 25, 50, 65, Рр8кгс/см², Т160°С по ТУ26-07-155-76

Клапаны (вентили) предназначены для установки на трубопроводах со специальными средами в качестве регулирующих устройств с креплением в полу.

Присоединение к трубопроводу – металл по металлу (сфера-конус)

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

Управление клапанами – дистанционное через муфту, ручное или от электропривода.

Затвор - профильная игла.

Направление подачи среды – под иглу.

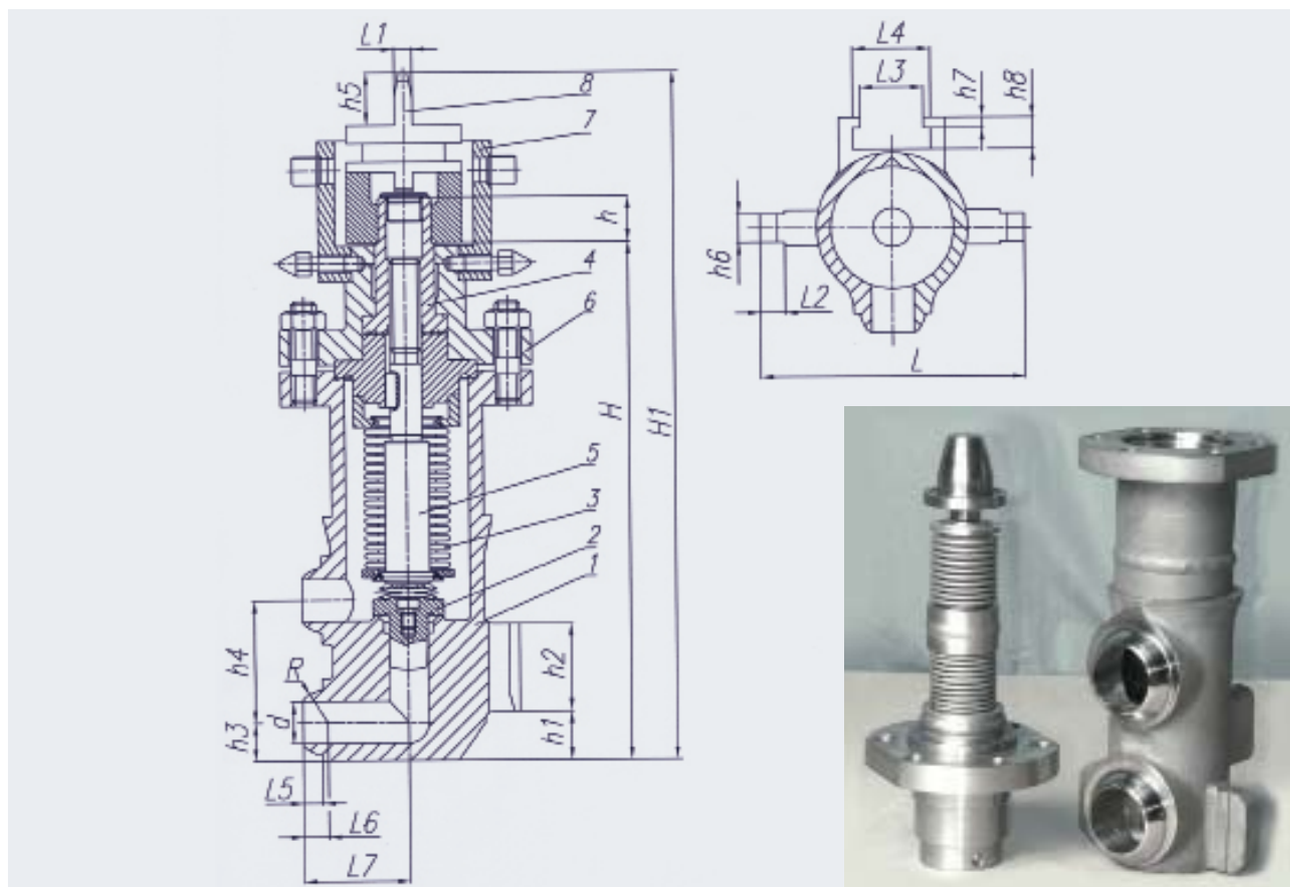
Полный средний срок службы – не менее 15 лет.

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) сильфонный DN15, Рр8 Г-ВСД У27086-015 ТУ26-07-155-76»



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Условный проход DN	Размеры, мм																				масса, кг	
	H	H1	h	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	d		R
15	254	345	26	28	50	22	70	30	16	6	18	150	10	14	36	44	8	9	57	14	12,5	17,65
25	296	394	26	28	50	22	70	30	16	6	18	150	10	14	36	44	11	14	60	24	19	19,3
50	409	508	26	62	55	40	104	30	16	6	18	150	10	14	36	44	14	27	63	48	37	
65	500	600	24	84	72	52	136	30	16	6	18	196	10	14	42	52	16	34	82	66	48	36,9

Допускаемое отклонение по массе – ±5%

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

№ поз.	Наименование	У27086-015;-01	У27086-015-02; -03
		У27086-025;-01	У27086-025-02; -03
		У27086-050; -01; -02; -03	У27086-050-04; -05; -06; -0,7
		У27086-065;-01	У27086-065-02; -03
		Материал	
1	Корпус	12X18H9T	10X17H13M3T
2	Игла	12X18H9T или 12X18H10T	10X17H13M3T
3	Сильфон	10X17H13M3T	10X17H13M3T
4	Втулка	БрАЖМц 10-3-1,5 или БрАЖН 10-4-4	БрАЖМц 10-3-1,5 или БрАЖН 10-4-4
5	Шпиндель	12X18H9T или 12X18H10T	10X17H13M3T
6	Крышка	12X18H9T или 12X18H10T	12X18H9T или 12X18H10T
7	Обойма	12X18H9T или 12X18H10T	12X18H9T или 12X18H10T
8	Муфта	12X18H9T или 12X18H10T	12X18H9T или 12X18H10T

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Код ОКП	DN, мм	Материал основных деталей	Среда рабочая	Регулируемый расход максимальный		Перепад давления на игле регулирующей кгс/см ²		Коэффициент пропускной способности Kv, м ³ /час	
					жидкость, м ³ /час	пар, м ³ /час	жидкость	пар	жидкость	пар
У27086-015		15	12X18H9T	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойкие	0,5	—	от 0,2 до 0,4	—	1,46	—
-01	2,91									
-02	1,46									
-03	2,91									
У27086-025	37 4212 8066 04	25	12X18H9T		2,0	—	от 0,2 до 0,4	—	1,51	—
-01	5,84									
-02	1,51									
-03	5,84									
У27086-050	37 4214 8529 06	50	12X18H9T	8,0	0,08	от 0,2 до 0,4	0,02	23,30	23,30	
-01	4,0			0,04	от 0,2 до 0,4	0,02	11,70	11,85		
-02	4,0			—	3,0	—	3,02	—		
-03	8,0			—	3,0	—	5,50	—		
-04	8,0		0,08	от 0,2 до 0,4	0,02	23,30	23,0			
-05	4,0		0,04	от 0,2 до 0,4	0,02	11,70	11,85			
-06	4,0		—	3,0	—	3,02	—			
-07	8,0		—	3,0	—	5,50	—			
У27086-065		65	12X18H9T	16	0,16	от 0,2 до 0,4	0,02	55,00	48,40	
-01	3,0							—	12,10	—
-02	от 0,2 до 0,4		0,02					55,00	48,40	
-03	3,0		—					12,10	—	
		10X17H13M3T								

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