

Вентили сильфонные из углеродистой стали АСТА P25

Наименование	Вентиль запорный АСТА	
Тип	сильфонный	
Серия	P25	
Область применения	Вентили запорные предназначены для перекрытия или регулирования потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, пароконденсатных системах.	
Рабочая среда	Вода, пар, воздух	
Номинальный диаметр, DN	15-300 мм	
Номинальное давление, PN	4,0 МПа	
Мин. температура рабочей среды, Tmin	-30°C	
Макс. температура рабочей среды, Tmax	400°C	
Тип присоединения	Фланцевое согласно DIN 2501 (DIN 2635 на PN 4,0 МПа) / EN1092-1	
Условия эксплуатации	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	

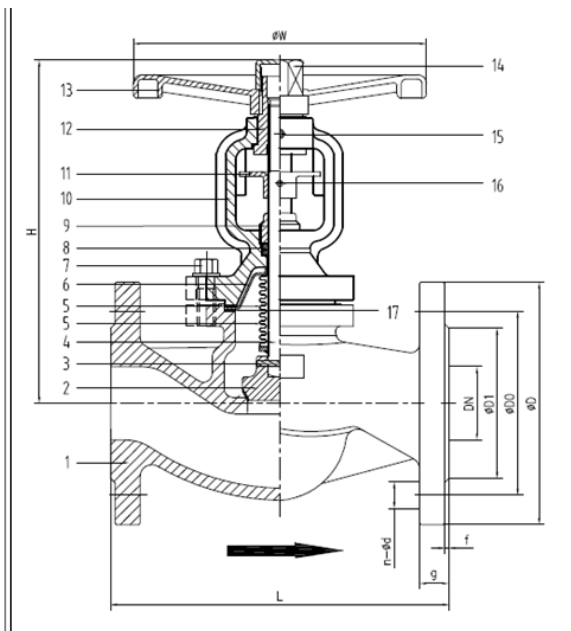


1. СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

	№	Наименование	Материал
	1	Корпус	Сталь GS-C25
	2	Уплотнение по корпусу	Металл-по-металлу, сталь
	3	Диск	Нерж. сталь 12x13
	4	Сильфон	Нерж. сталь AISI 304
	5	Уплотнение по крышке корпуса	Графит
	6	Крышка корпуса	Углеродистая сталь GS-C25
	7	Болты, штифты	Сталь 30XMA
	8	Шток	Нерж. сталь 12X13
	9	Крышка корпуса	Углеродистая сталь GS-C25
10	Штурвал	Штампованная сталь окрашенная	

2. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр, DN	L, мм	H, мм	W, мм	n x d, мм	Вес, кг
15	130	200	140	4x14	4,0
20	150	200	140	4x14	4,5
25	160	215	160	4x14	5,0
32	180	215	180	4x18	8,0
40	200	230	180	4x18	10,0
50	230	230	200	4x18	13,5
65	290	280	200	8x18	20,0



80	310	280	250	8x18	25,0
100	350	370	280	8x22	45,0
125	400	400	300	8x26	60,0
150	480	500	350	8x26	98,0
200	600	550	400	12x26	171,0
250	730	600	450	12x30	340,0
300	850	630	500	16x30	580,0



ТЕЛ: (8172) 51-07-67
 +7 (900) 541-71-79
 +7 (921) 534-59-05

E-mail:
 uiv-water2012@ya.ru
Сайт: stroyzakaz35.ru