

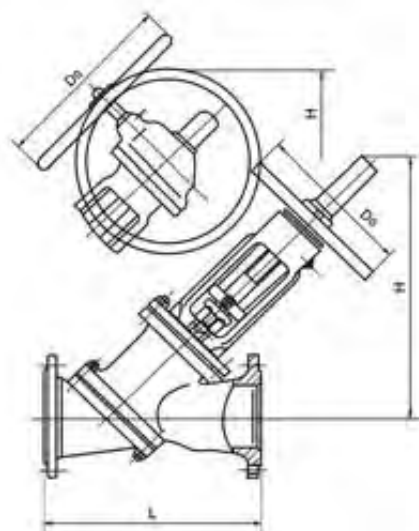


Lortex Valve Manufacturing

Серия JS – Клапан запорный шламовый

Стандарты и описание

- Разработки и производства: ASME B16.34.
- Присоединения: ASME B16.5, GB/T9113.6.
- Инспекции и испытаний: API 598.
- Данные типы кранов применяются для работы на жидкостях с большим количеством механических примесей.



Размеры / PN16/25/40/63

PN	DN	50	100	125	150	200	250	300
16	L	230	350	400	480	600	730	850
	H	320	464	510	710	810	920	1120
	D0	240	280	320	360	500	500	600
	Вес, кг	36	66	90	105	185	305	420
25	L	230	350	400	480	600	730	850
	H	320	464	510	710	810	920	1120
	D0	240	280	320	360	500	500	600
	Вес, кг	38	69	95	114	195	315	435
40	L	230	350	400	480	600	730	850
	H	320	464	510	710	810	920	1120
	D0	240	280	320	360	500	500	600
	Вес, кг	42	70	95	114	195	315	435
63	L	380	430	500	550	650	775	900
	H	350	490	550	750	860	980	1120
	D0	360	400	400	500	600	680	800
	Вес, кг	47	75	105	124	210	335	460

Технические данные на основные стали

Код	Химический состав, %										Мех. свойства				Тв. НВ
	C	Mn	P	S	Si	Cr	Mo	Ni	Cu	V	σ _B , МПа	σ _T , МПа	ε, %	λ, %	
	max	max	max	max	max	max	max	max	max	max	min	min	min	min	max
A105	0.35	1.05	0.035	0.040	0.35	0.30	0.12	0.40	0.40	0.50	485	250	30	30	187
A216 WCB	0.30	1.00	0.040	0.045	0.60	0.50	0.20	0.50	0.30	0.30	485	250	22	35	-
A216 WCC	0.25	1.20	0.040	0.045	0.60	0.50	0.20	0.50	0.30	0.30	485	275	22	35	-
A217 WC1	0.25	0.50- 0.80	0.040	0.045	0.60	-	0.45- 0.65	-	0.50	-	450	240	24	35	-
A217 WC6	0.20	0.80	0.040	0.045	0.60	1.50	0.65	-	0.50	-	485	275	20	35	-
A217 WC9	0.18	0.70	0.040	0.045	0.60	2.75	1.20	-	0.50	-	485	275	20	35	-
A217 C5	0.20	0.70	0.040	0.045	0.75	6.5	0.65	-	0.50	-	620	415	18	35	-
A217 CA15	0.15	1.00	0.040	0.040	1.50	14.00	0.50	1.00	-	-	620	450	18	30	-
A351 CF8	0.08	1.50	0.040	0.040	2.00	21.00	0.50	11.00	-	-	485	205	35	-	-
A351 CF8M	0.08	1.50	0.040	0.040	1.50	21.00	3.00	12.00	-	-	485	205	30	-	-
A351 CF3	0.03	1.50	0.040	0.040	2.00	21.00	0.50	12.00	-	-	485	205	35	-	-
A351 CF3M	0.03	1.50	0.040	0.040	1.50	21.00	3.00	13.00	-	-	485	205	30	-	-
A351 CN7M	0.07	1.50	0.040	0.040	1.50	22.00	3.00	30.50	4.00	-	425	170	35	-	-
A352 LCB	0.30	1.00	0.040	0.045	0.60	0.50	0.20	0.50	0.30	0.30	450	240	24	35	-
A352 LCC	0.25	1.20	0.040	0.045	0.60	0.50	0.20	0.50	0.30	0.30	485	275	22	35	-
A182 F6a	0.15	1.00	0.040	0.030	1.00	13.50	-	0.50	-	-	585	380	18	35	229
A182 F304	0.08	2.00	0.045	0.030	1.00	20.00	-	11.00	-	-	515	205	30	50	-
A182 F316	0.08	2.00	0.045	0.030	1.00	18.00	3.00	14.00	-	-	515	205	30	50	-
A182 F304L	0.035	2.00	0.045	0.030	1.00	20.00	-	13.00	-	-	485	170	30	50	-
A182 F316L	0.035	2.00	0.045	0.030	1.00	18.00	3.00	15.00	-	-	485	170	30	50	-
A276 410	0.15	1.00	0.040	0.030	1.00	13.50	-	-	-	-	690	550	15	45	-
A276 420	≥0.15	1.00	0.040	0.030	1.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	241
A193 B7	0.49	1.10	0.035	0.040	0.35	1.20	0.25	-	-	-	860	720	16	50	321
A193 B7M	0.49	1.10	0.035	0.040	0.35	1.20	0.25	-	-	-	690	550	18	50	235
A193 B8	0.08	2.00	0.045	0.030	1.00	20.00	-	10.50	-	-	515	205	30	50	223
A193 B8M	0.08	2.00	0.045	0.030	1.00	18.00	3.00	14.00	-	-	515	205	30	50	223
A194 2H	0.40	1.00	0.040	0.050	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352
A194 2HM	0.40	1.00	0.040	0.050	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237
A320 L7	0.48	1.00	0.035	0.040	0.35	1.10	0.25	-	-	-	860	725	50	50	-
A320 L7M	0.48	1.00	0.035	0.040	0.35	1.10	0.25	-	-	-	690	550	50	50	235
A194 8	0.08	2.00	0.045	0.030	1.00	20.00	-	10.50	-	-	-	-	-	-	300