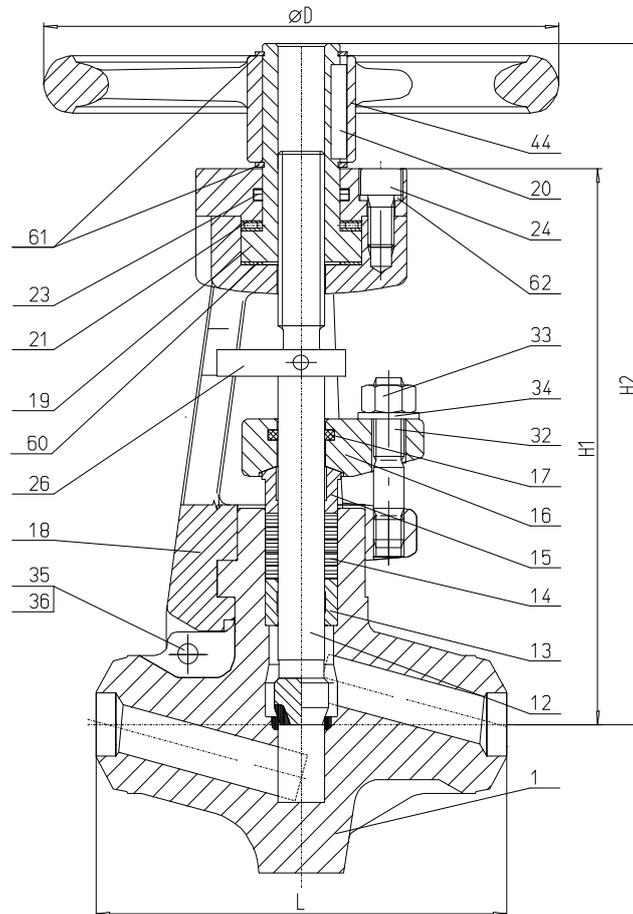


Тип S21E

Опции

Дроссельный плунжер

Другие материалы по запросу



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

NO	PART	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN
1	Корпус	P250GH	1.0460	P355NL1	1.0566	X 2CrNiMo17-12-2	1.4404
		16Mo3	1.5415			X 6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
		13CrMo4-5	1.7335				
		10CrMo9-10	1.7380				
		X10CrMoVNb9-1	1.4903				
	Наплавка	Stellite 21		Stellite 21		Stellite 21	
12	Шток	X20CrMoV11-1	1.4922	X20CrMoV11-1	1.4922	X 6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
		Наплавка	Stellite 6		Stellite 6		Stellite 6
13	Направляющая	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122	X 6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
14	Сальник	Графит		Графит		Графит	
15	Втулка	X20CrNi17 2	1.4057	X20CrNi17 2	1.4057	X20CrNi17 2	1.4057
16	Планка	10CrMo9-10	1.7380	10CrMo9-10	1.7380	10CrMo9-10	1.7380
17	Кольцо	Графит		Графит		Графит	
18	Бугель	13CrMo4-5	1.7335	13CrMo4-5	1.7335	13CrMo4-5	1.7335
19	Втулка бугеля	Бронза	2.0966	Бронза	2.0966	Бронза	2.0966
20	Шпонка	St60-2		St60-2		St60-2	
21	Подшипник	WLSst		WLSst		WLSst	
23	Кольцо	FPM		FPM		Viton	
24	Шпилька		12.9		12.9		12.9
26	Указатель	Сталь		Сталь		Сталь	
32	Шпилька	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709
33	Гайка	24CrMo5	1.7258	24CrMo5	1.7258	24CrMo5	1.7258
34	Шайба	Сталь		Сталь		Сталь	
35 & 36	Винт	Сталь		Сталь		Сталь	
44	Штурвал	EN-GJS-400-15	0.7040	EN-GJS-400-15	0.7040	EN-GJS-400-15	0.7040
60	Опора	PTFE / 1.4301		PTFE / 1.4301		PTFE / 1.4301	
61	Стопор	Пружинная сталь		Пружинная сталь		Пружинная сталь	
62	Пруж. шайба	Пружинная сталь		Пружинная сталь		Пружинная сталь	

Запорный клапан



DN 15 - 50

PN160 - PN630

Тип S21E.xxx

Аналоги производства ОАО "ЧЗЭМ":

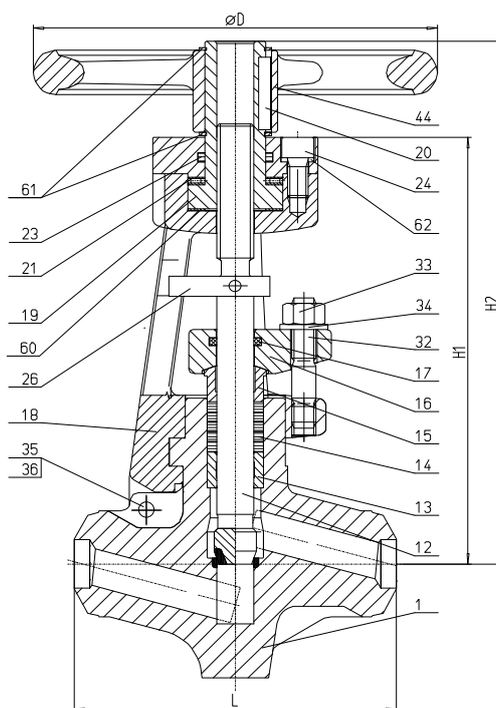
Исполнение

ПРЯМОЙ ПРОХОДНОЙ
 ИЗ КОВАННОЙ СТАЛИ
 БЕЗ КРЫШКИ КОРПУСА; С БАЙОНЕТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ БУГЕЛЯ
 ИНТЕГРАЛЬНЫЙ САЛЬНИК; НЕВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТОК
 С ИГОЛЬЧАТЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
 С УКАЗАТЕЛЕМ ПОЛОЖЕНИЯ ШТОКА
 БУГЕЛЬ ДОПУСКАЕТ МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

серии: 998-20
 999-20
 1053-50
 1054-50
 1055-40

Примечания

Маркировка ISO 5209 (EN19, AD-A4, CE)
 Патрубки под приварку EN ISO 9692-1, DIN EN 12627, DIN 2559,
 Выбор условного давления корпуса см. стр.8
 Стандарты испытаний ISO 5208; TRD, AD-2000, DIN 3230 SECTION 3



Размеры и вес

PN160 - 630	DN	15	20	25	40	50
	L под приварку	160	160	160	250	250
	H1	211	211	211	314	314
	H2	261	261	261	383	383
	D	200	200	200	315	315
	Вес (под приварку), кг	7	7	7	27	27

STRACK reserves the right to change product design and specification without notice.