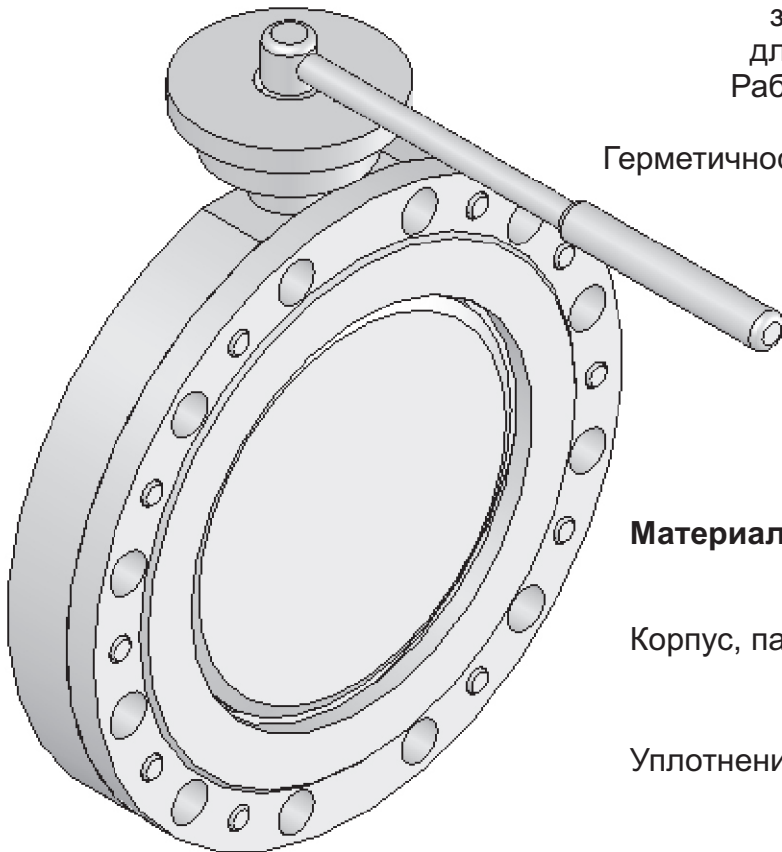


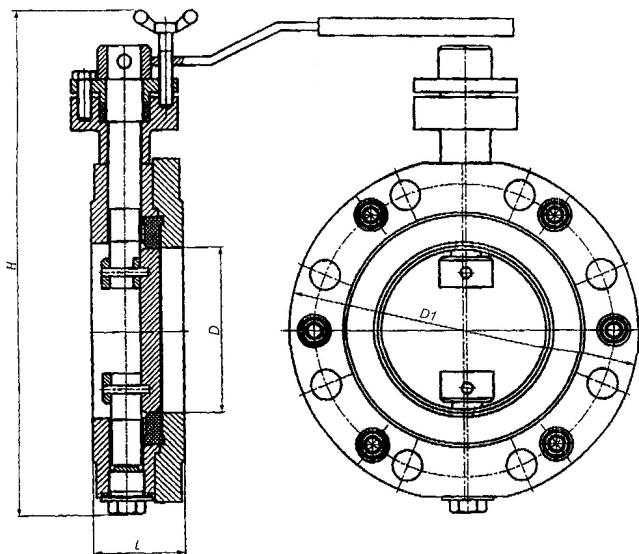
## Затвор дисковый поворотный СТЗП Ду 80-250 мм Ру 0.6-1.6 МПа ТУ У 29.1-21225223-002:2006

Устанавливается на трубопроводах в качестве запорного и регулирующего устройства для агрессивных и не агрессивных сред. Рабочая температура от -60°C до +200°C. Установочное положение - любое. Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93.



### Материалы основных деталей:

Корпус, патрубки, фланцы - сталь 20,  
сталь 09Г2С;  
сталь 14Х17Н2;  
сталь 12Х18Н9Т;  
сталь 10Х17Н13М3Т.  
Уплотнения - фторопласт Ф-4, резина 7В1И.



## Основные размеры

Таблица 1

Обозначение затвора	Ду	D	D1	L	H	M
	ММ					КГ
СТЗП-3.1.1-80/0,6-У1, СТЗП-3.1.1-80/1,0-У1, СТЗП-3.1.1-80/1,2-У1, СТЗП-3.1.1-80/1,6-У1	80	82	195	52	285	12
СТЗП-3.1.1-100/0,6-У1, СТЗП-3.1.1-100/1,0-У1, СТЗП-3.1.1-100/1,2-У1, СТЗП-3.1.1-100/1,6-У1	100	102	215	55	310	16
СТЗП-3.1.1-125/0,6-У1, СТЗП-3.1.1-125/1,0-У1, СТЗП-3.1.1-125/1,2-У1, СТЗП-3.1.1-125/1,6-У1	125	125	245	60	350	20
СТЗП-3.1.1-150/0,6-У1, СТЗП-3.1.1-150/1,0-У1, СТЗП-3.1.1-150/1,2-У1, СТЗП-3.1.1-150/1,6-У1	150	152	280	65	385	26
СТЗП-3.1.1-200/0,6-У1, СТЗП-3.1.1-200/1,0-У1, СТЗП-3.1.1-200/1,2-У1, СТЗП-3.1.1-200/1,6-У1	200	202	335	70	445	32
СТЗП-3.1.1-250/0,6-У1, СТЗП-3.1.1-250/1,0-У1, СТЗП-3.1.1-250/1,2-У1, СТЗП-3.1.1-250/1,6-У1	250	252	400	75	540	45

\* Габаритные размеры исполнений с пневмогидроприводом и электроприводом определяются типом используемого привода.