

## Задвижки Клиновые Штампо-Сварные

DN 250 PN 1,0 МПа

т/ф 30с42нж, 30лс42нж, 30нж42нж, 30с942нж, 30лс942нж, 30нж942нж

DN 500 PN 0,6 МПа

т/ф 30с46нж, 30лс46нж, 30нж46нж, 30с946нж, 30лс946нж, 30нж946нж

Применяются в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, воздух, природный газ.

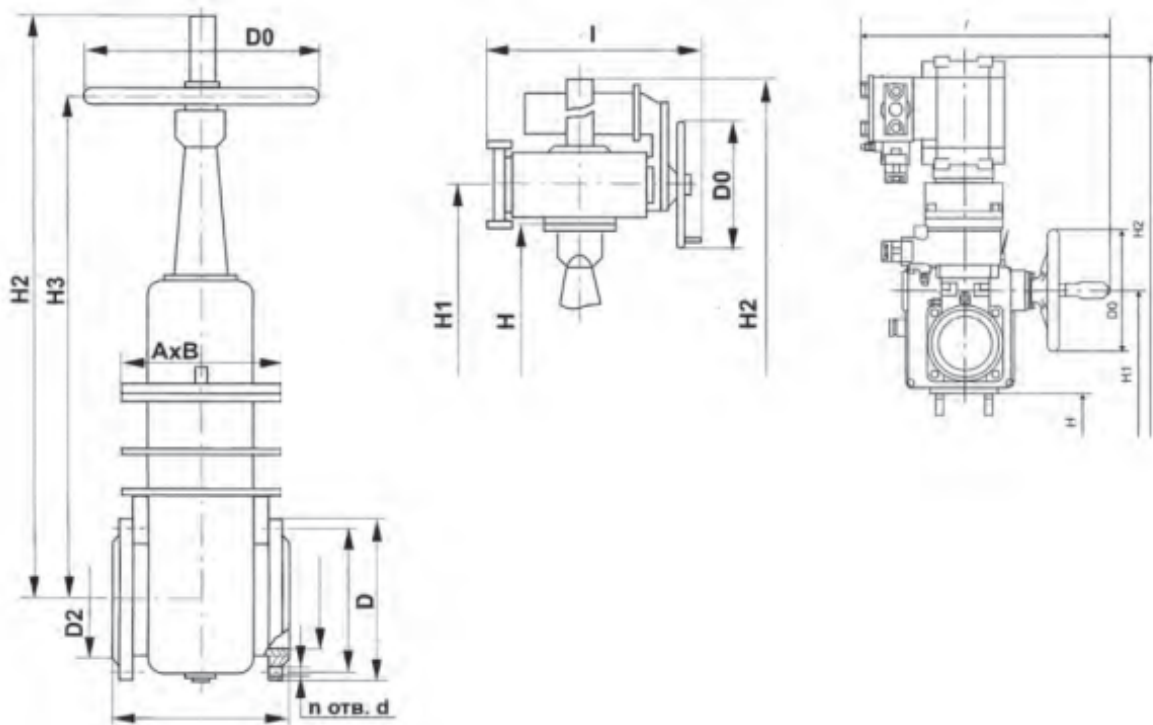
Присоединение к трубопроводу — фланцевое, под приварку.

Установочное положение на трубопроводе — любое, кроме электроприводом вниз.

Управление затвором: маховик, редуктор, электропривод.

Герметичность затвора по классу В, С, D ГОСТ 9544-2005.

Материал корпуса (температура рабочей среды): У1 — Ст 20 (от -40 до +450°С), УХЛ1 — 09Г2С (от -60 до +450°С), 08Х18Н10Т (от -60 до +525°С).



По требованию заказчика могут быть внесены конструктивные изменения.

Основные размеры и масса Main Dimensions & Weight																			
DN	PN	Таблица фигур	Материал корпуса	L(мм)	Рис.	D	D1	D2	n	d	D0	l	H	H1	H2	H3	Эл. привод	Масса(кг)	
250	1,0	30с42нж, 30лс42нж, 30нж42нж	Ст 20 09Г2С 08Х18Н10Т	250	1	390	350	320	12	22	450	—	—	—	1134	928	Б099.098-03М1 Б099.099-03М1	119	
		30с542нж, 30лс542нж, 30нж542нж													1316 (1336)				156(176)
		30с942нж, 30лс942нж, 30нж942нж													—				

500	0,6	30с46нж, 30лс46нж, 30нж46нж	350	1	640	600	570	16	22	640	—	—	—	2105	—	Б099.100-06М Б099.101-06М	538
		30с546нж, 30лс546нж, 30нж546нж		2						400	620 (785)	1560	1710	2200	1800		614 (655)
		30с946нж, 30лс946нж, 30нж946нж															

В таблице указаны размеры и масса задвижек, укомплектованных электроприводами производства ЗАО «ПО Тулаэлектропривод».

По желанию заказчика возможна комплектация изделий электроприводами других производителей.