

ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ

Класс герметичности - А по ГОСТ Р 54808-2011

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Масса затвора не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
Задвижки шиберные. ТУ 3741-005-54634853-2009					
ЗШ-200...800...У1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	16	420	330	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -40°C до +40°C)
	250	16	455	620	
	300	16	1550	950	
	350	16	1650	1550	
	400	16	1700	2080	
	500	16	1900	2950	
	600	16	2400	4500	
	700	16	2550	5210	
ЗШ-200...800...ХЛ1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	16	420	330	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -60°C до +40°C)
	250	16	455	620	
	300	16	1550	950	
	350	16	1650	1550	
	400	16	1700	2080	
	500	16	1900	2950	
	600	16	2400	4500	
	700	16	2550	5210	
ЗШ-200...800...У1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	25	420	330	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -40°C до +40°C)
	250	25	455	620	
	300	25	1550	950	
	350	25	1650	1550	
	400	25	1700	2080	
	500	25	1900	2950	
	600	25	2400	4500	
	700	25	2550	5210	
ЗШ-200...800...ХЛ1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	25	420	330	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -60°C до +40°C)
	250	25	455	620	
	300	25	1550	950	
	350	25	1650	1550	
	400	25	1700	2080	
	500	25	1900	2950	
	600	25	2400	4500	
	700	25	2550	5210	
ЗШ-200...800...У1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	40	420	330	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -40°C до +40°C)
	250	40	455	620	
	300	40	1550	950	
	350	40	1650	1550	
	400	40	1700	2080	
	500	40	1900	2950	
	600	40	2400	4500	
	700	40	2550	5210	
ЗШ-200...800...ХЛ1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	40	420	330	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -60°C до +40°C)
	250	40	455	620	
	300	40	1550	950	
	350	40	1650	1550	
	400	40	1700	2080	
	500	40	1900	2950	
	600	40	2400	4500	
	700	40	2550	5210	
ЗШ-200...800...У1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	63	560	590	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -40°C до +40°C)
	250	63	675	1020	
	300	63	1550	1460	
	350	63	1650	1950	
	400	63	1700	2700	
	500	63	1900	4100	
	600	63	2400	5910	
	700	63	2550	7800	
800	63	2700	10500		

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Масса задвижки ис болсе, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
ЗШ-200...800...ХЛ1 Сталь 20ГЛ (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	63	560	590	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -60°C до +140°C)
	250	63	675	1020	
	300	63	1550	1460	
	350	63	1650	1950	
	400	63	1700	2700	
	500	63	1900	4100	
	600	63	2400	5910	
	700	63	2550	7800	
ЗШ-200...800...У1 Сталь 20Л (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	80	660	610	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -40°C до +40°C)
	250	80	785	1115	
	300	80	1550	1460	
	350	80	1650	1950	
	400	80	1700	2700	
	500	80	1900	4100	
	600	80	2400	5910	
	700	80	2550	7800	
ЗШ-200...800...ХЛ1 Сталь 20ГЛ (ASTM A 352 Gr. LCC)	200	80	660	610	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°C до +80°C (от -60°C до +140°C)
	250	80	785	1115	
	300	80	1550	1460	
	350	80	1650	1950	
	400	80	1700	2700	
	500	80	1900	4100	
	600	80	2400	5910	
	700	80	2550	7800	
800	80	2700	10500		

Назначение: эксплуатация в качестве запорного устройства на магистральных нефтепроводах, в технологических схемах перекачивающих станций и резервуарных парков в районах с сейсмичностью до 10 баллов включительно по шкале MSK-64, и обеспечивающие их безопасную эксплуатацию.

Присоединение к трубопроводу: фланцевое, с патрубками под приварку.

Вид установки: надземно; подземно (с нанесением антикоррозионного покрытия Карбофлекс)