



Краны шаровые запорно-регулирующие**PN 6,3 МПа DN 50/80/100/150/200/250/300/350/400/500/600/700/800**

Назначение — предназначены для эксплуатации в качестве регулирующих или запорно-регулирующих устройств на магистральных нефтепроводах, нефтепродуктопроводах и перекачивающих станциях.

Климатическое исполнение — У, ХЛ, УХЛ по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды:

- для исполнения У от -40°C до +40°C;
- для исполнения ХЛ и УХЛ от -60°C до +40°C.

Категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

Исполнение по сейсмостойкости:

- не сейсмостойкое исполнение (C0) для районов с сейсмичностью до 6 баллов включительно по шкале MSK-64;
- сейсмостойкое исполнение (С) для районов с сейсмичностью свыше 6 до 9 баллов включительно по шкале MSK-64:
- повышенной сейсмостойкости (ПС) для районов с сейсмичностью свыше 9 до 10 баллов включительно по шкале MSK-64.

Соединение с трубопроводом: сварное, фланцевое.

Класс герметичности: в зависимости от класса герметичности затвора краны изготавливаются в трех исполнениях по ГОСТ P 54808, с классом герметичности затвора «А», «В», «С».

Рабочая среда: товарная нефть, нефтепродукты.

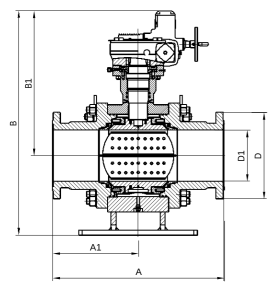
Эксплуатационные характеристики:

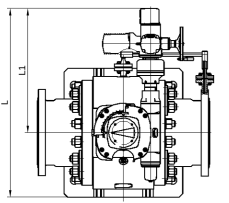
- назначенный срок службы 30 лет:
- назначенный ресурс 240000 часов;
- назначенный срок службы выемных частей, прокладочных материалов и комплектующих изделий 15 лет.

Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- полностью собранный кран со всеми деталями, узлами и комплектующими изделиями в соответствии со спецификацией;
- комплект быстроизнашиваемых деталей, инструментов и принадлежностей, деталей и узлов с ограниченным сроком службы, необходимых для эксплуатации и технического обслуживания крана, в соответствии с ведомостью ЗИП, оговариваемый при оформлении договора на поставку;
- электропривод в комплекте с эксплуатационной и разрешительной документацией (по требованию договора);
- комплект эксплуатационной и разрешительной документации на кран.





Габаритные и присоединительные размеры крана

DN	Размеры, мм								
	A	A1	В	B1	D1	D	L	L1	
50	*	*	*	*	*	*	*	*	
80	*	*	*	*	*	*	*	*	
100	*	*	*	*	*	*	*	*	
150	*	*	*	*	*	*	*	*	
200	*	*	*	*	*	*	*	*	
250	*	*	*	*	*	*	*	*	
300	*	*	*	*	*	*	*	*	
350	*	*	*	*	*	*	*	*	
400	*	*	*	*	*	*	*	*	
500	1094	547	1627	1107	485	800	1415	895	
600	*	*	*	*	*	*	*	*	
700	*	*	*	*	*	*	*	*	
800	*	*	*	*	*	*	*	*	

Изделие находится в стадии освоения.

Сведения о материалах основных деталей, крепежа и уплотнений

Наименование	Марка материала			
Корпус	Сталь 20ГЛ, ГОСТ 21357-87			
Патрубок	Сталь 20ГЛ, ГОСТ 21357-87			
Пробка шаровая	Cталь ASTM A350 LF2			
Седло входное	Cталь ASTM A350 LF2			
Седло выходное	Cталь ASTM A350 LF2			
Корпус подшипника	Сталь 09Г2С, ГОСТ 19281-89			
Шпиндель	Сталь 14Х17Н2, ГОСТ 5632-72			
Шпилька	Сталь 40Х, ГОСТ 4543-71			
Гайка	Сталь 35Х, ГОСТ 4543-71			
Прокладка	Графлекс ТН-200-П1-4,0-01-39x20x2, ТУ 2577-011-75250588-2010 ТН			

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения без переконсервации — 24 месяца.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня ввода крана в эксплуатацию.

Гарантийная наработка — не менее 17 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.