

**Гидравлический шаровой кран, трехходовой,  
наружная резьба (НР)  
углеродистая сталь, TITAN LOCK**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



**TITAN LOCK**

# Гидравлический шаровой кран, трехходовой, наружная резьба (НР) углеродистая сталь, TITAN LOCK

Гидравлический шаровой трехходовой кран TITAN LOCK представляет собой вид запорной арматуры, который позволяет смешивать и разделять транспортируемые потоки в гидравлических линиях под высоким давлением. В качестве запирающего элемента выступает нержавеющей шар с проходными отверстиями, образующими канал в форме буквы "Т", что позволяет изменять направление потока рабочей среды в две или три стороны.

Материал:	Углеродистая сталь
Стандарт резьбы:	Метрическая
Размер, мм:	от 4 до 25
Рабочее давление, Бар	от 315 до 500

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поштучно

		Рабочее давление, Бар	Углеродистая сталь
мм	резьба		
4	M12X1.5	500	TLHYD3V3/16M
6	M14X1.5	500	TLHYD3V1/4M
8	M16X1.5	500	TLHYD3V5/16M
10	M18X1.5	500	TLHYD3V3/8M
13	M22X1.5	315	TLHYD3V1/2M
20	M30X2	315	TLHYD3V3/4M
25	M36X2	315	TLHYD3V1M

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) крана , при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Представитель ОТК:



(подпись)

Диам. внутр.	Диам. Внешн.	Давление рабочее, бар	Давление на разрыв, бар	Вес, кг/м	Радиус изгиба,мм	Артикул
5	14.1	415	1650	0.32	90	TLGY005-2SN
6.3	15.7	400	1600	0.36	100	TLGY006-2SN
8	17.3	350	1400	0.45	115	TLGY008-2SN
10	19.7	330	1320	0.54	130	TLGY010-2SN
12.5	23	275	1100	0.68	180	TLGY012-2SN
16	26.2	250	1000	0.8	200	TLGY016-2SN
19	30.1	215	850	0.94	240	TLGY020-2SN
25	39.9	165	650	1.35	300	TLGY025-2SN
31.5	49.5	125	500	1.85	420	TLGY032-2SN
38	55.9	90	360	2.11	500	TLGY038-2SN
51	68.6	80	320	2.65	630	TLGY050-2SN