

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

8 (800) 350-08-28
sale@titan-lock.shop

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЗАМКИ

Широко используются в гидравлических системах тяжелой техники, в автокранах, грейдерах, экскаваторах, для контроля опускания рабочих устройств, например, опускания ковша скрепера, ножа автогрейдера во время его транспортирования, стрелы крана или экскаватора во время работы.

Односторонний гидравлический замок, внутренняя резьба-внутренняя резьба

Представляет собой управляемый гидравлический обратный клапан, который позволяет пропускать поток жидкости в одном направлении и не пропускать в другом. При появлении управляющего действия гидрозамок пропускает жидкость в обоих направлениях.

Размер, дюйм	Рабочее давление, Бар	Углеродистая сталь
1/4"	350	TLSHL1/4FF
3/8"	350	TLSHL3/8FF
1/2"	350	TLSHL1/2FF
3/4"	300	TLSHL3/4FF
1"	300	TLSHL1FF
1.1/4"	300	TLSHL1.1/4FF
1.1/2"	300	TLSHL1.1/2FF
2"	300	TLSHL2FF



Двухсторонний гидравлический замок, внутренняя резьба-внутренняя резьба

Используется для блокировки потока жидкости в любую из двух сторон в гидравлических линиях. Состоит из двух управляемых обратных клапанов, установленных в одном корпусе. Принцип работы основан на том, что, пропуская поток жидкости в одном направлении, гидрозамок блокирует поток в обратном до момента, пока в системе не будет набрано рабочее давление.

Размер, дюйм	Рабочее давление, Бар	Углеродистая сталь
1/4"	350	TLDHL1/4FF
3/8"	350	TLDHL3/8FF
1/2"	350	TLDHL1/2FF
3/4"	300	TLDHL3/4FF
1"	300	TLDHL1FF
1.1/4"	300	TLDHL1.1/4FF
1.1/2"	300	TLDHL1.1/2
2"	300	TLDHL2FF



ТОЧКИ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ

Точки контроля давления применяются в гидросистемах, тормозных системах и системах смазки для измерения и контроля за давлением.

Точка контроля давления

Резьба присоединительной части (BSP)	Резьба для подключения манометра	Артикул
1/8	M16x2	TL1/8PCP
1/4	M16x2	TL1/4PCP
3/8	M16x2	TL3/8PCP
1/2	M16x2	TL1/2PCP

