



КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ PN 2,5 МПа

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах сжиженного газа в узлах коммуникаций и автоцистерн.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр, DN	Присоединение к трубопроводу	Масса, кг
ВИЛН.491819.001-01	КШГ-32-01	32	Фланцевое	4,80
ВИЛН.491819.001-02	КШГ-32-02		Фланцевое с уплотнительными поверхностями по ГОСТ 33259-2015 исп. С	4,72
ВИЛН.491819.001-03	КШГ-32-03		Ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015 с присоединительными размерами по ГОСТ 33259-2015 исп. D	9,50
ВИЛН.491819.002-01	КШГ-40-01	40	Фланцевое	5,75
ВИЛН.491819.002-02	КШГ-40-02		Фланцевое с уплотнительными поверхностями по ГОСТ 33259-2015 исп. С	5,67
ВИЛН.491819.002-03	КШГ-40-03		Ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015 с присоединительными размерами по ГОСТ 33259-2015 исп. D	11,03
ВИЛН.491819.003-01	КШГ-50-01	50	Фланцевое	7,85
ВИЛН.491819.003-02	КШГ-50-02		Фланцевое с уплотнительными поверхностями по ГОСТ 33259-2015 исп. С	7,77
ВИЛН.491819.003-03	КШГ-50-03		Ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015 с присоединительными размерами по ГОСТ 33259-2015 исп. D	14,52

Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015 класс В.
 Рабочая среда Сжиженные углеводородные газы, природный газ.
 Номинальное давление PN, МПа 2,5.
 Температура рабочей среды, °С от – 40 до +50.
 Направление подачи рабочей среды любое.
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1.
 Материал основных корпусных деталей сталь 20.
 Материал пробки ЛЦ40Сд (с твердым покрытием Х тв. 9).
 Уплотнение по шару – пробке фторопласт 4.
 Изготовление и приемка по ТУ 3742-024-05749381-2000.

КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ PN 2,5 МПа

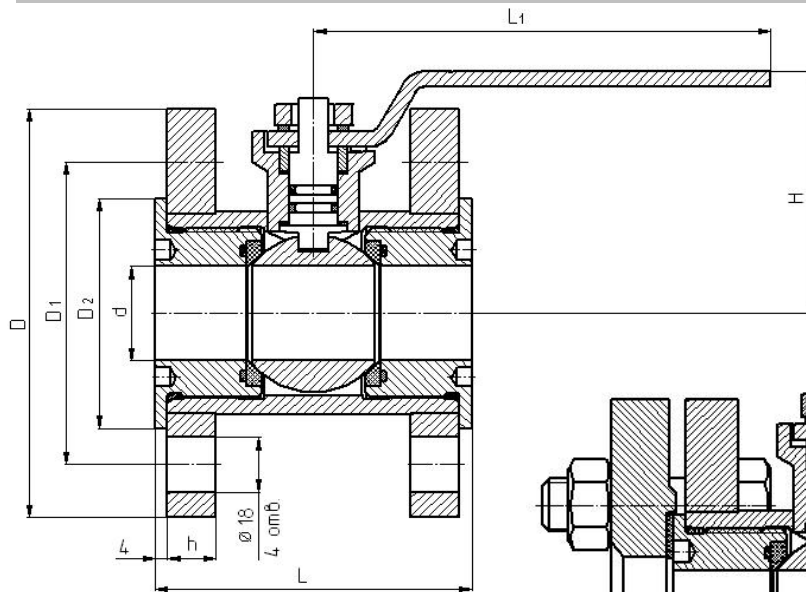


Рис. 1

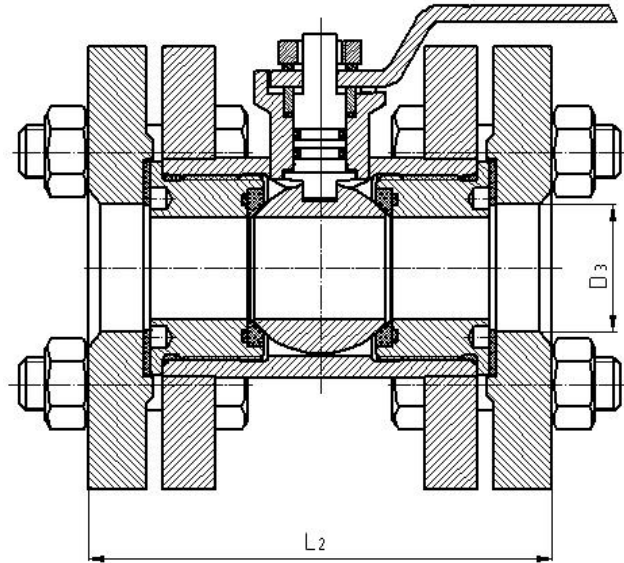


Рис. 2
 Остальное – см. рис. 1

Обозначение	Номинальный диаметр, DN	Рис.	Размеры, мм.										
			D	D ₁	D ₂	D ₃	L	L ₁	L ₂	H	d	h	
ВИЛН.491819.001-01	32	1	135	100	76	-	104	150	-	80	31	16	
ВИЛН.491819.001-02		2			65								39
ВИЛН.491819.001-03		1			84								-
ВИЛН.491819.002-01	40	1	145	110	84	-	106	-	84	37	-	-	
ВИЛН.491819.002-02		2			75								46
ВИЛН.491819.002-03		1			99								-
ВИЛН.491819.003-01	50	1	160	125	99	-	108	180	-	110	48	17	
ВИЛН.491819.003-02		2			84								59
ВИЛН.491819.003-03		1			152								-

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев.

Гарантийная наработка – 4600 циклов.

Пример записи крана DN32 при заказе и в документации другого изделия:

«Кран шаровой DN32, PN 2,5 МПа ВИЛН.491819.001– 01 (КШГ – 32 – 01)
 ТУ 3742–024–05749381–2000».