



КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ PN 1,6 МПа

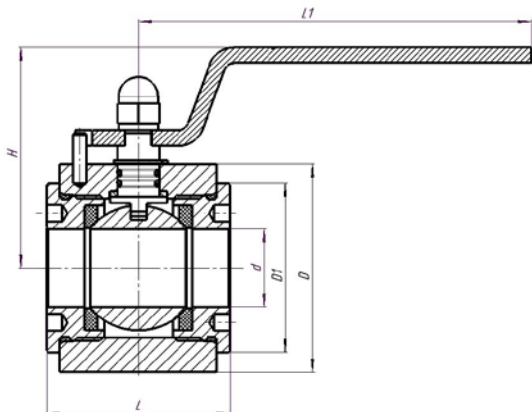
Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах сжиженного газа в узлах коммуникаций и автоцистерн.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр, DN	Давление номинальное PN, МПа	Масса, кг	Размеры, мм					
					D	D1	L	L ₁	H	d
ВИЛН.491819.001	КШГ-32	32	1,6	2,42	80	65	70	150	85	30
ВИЛН.491819.002	КШГ-40	40		3,21	91	75	74	150	85	37
ВИЛН. 491819.003	КШГ-50	50		4,62	106	87	85	150	90,5	48

Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015 класс А
Рабочая среда Сжиженные углеводородные газы, природный газ
..... Вода, пар
Температура рабочей среды От – 40 до +50 °С (до +180 °С для воды, пара)
Направление подачи рабочей среды любое
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1
Материал основных корпусных деталей сталь 20
Материал пробки сталь 14X17H2
..... ЛС 59 – 1 (с твердым покрытием Х тв. 9.)
Уплотнение по шару – пробке фторопласт 4
Изготовление и приемка по ТУ 3742-024-05749381-2000
Присоединение к трубопроводу – под фланцы по ГОСТ 33259-2015 с уплотнительными поверхностями исполнения D по ГОСТ 33259-2015



Гарантийные обязательства:
Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев.
Гарантийная наработка – 3700 циклов.

Пример записи крана DN32 при заказе и в документации другого изделия:
«Кран шаровой DN32, PN 1,6 МПа
ВИЛН.491819.001 (КШГ – 32)
ТУ 3742-024-05749381-2000».