

Стальные шаровые краны «Бивал»

DN 32–1200*, PN 2,5/4,0 МПа

для подземной установки с изоляцией весьма усиленного типа, полный проход

Применение

Для подземной установки в газораспределительных системах и магистралях природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа.

Установка

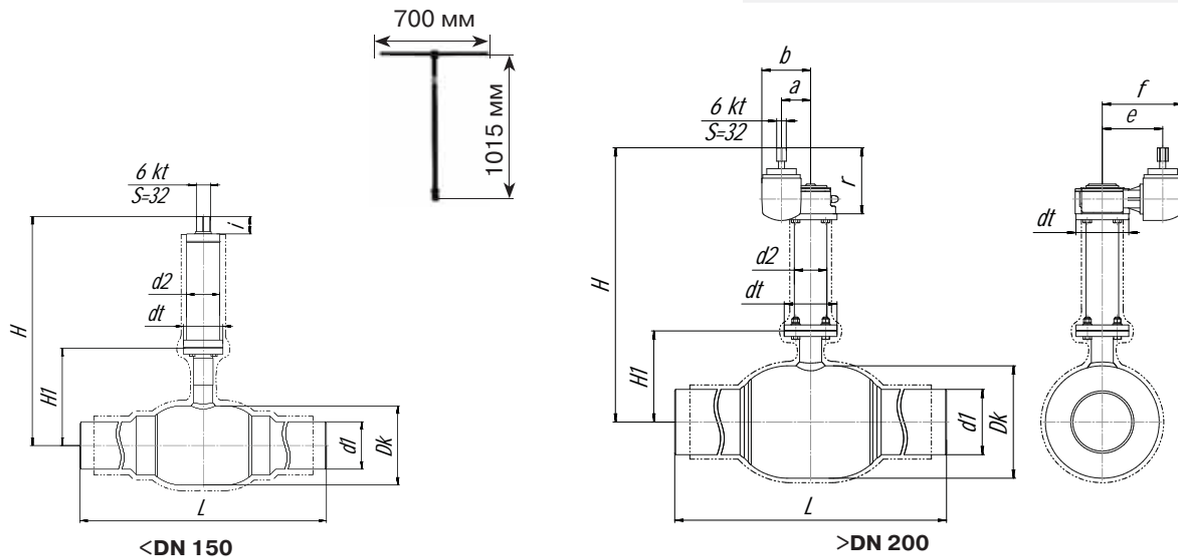
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода + нитрил NBR
Уплотнительные кольца	Нитрил NBR, витон



КШГ Серия 35,
DN 32–1200*, PN 2,5/4,0 МПа



Основные технические характеристики

DN, (мм)	Маркировка	Редуктор	Проходной диаметр, (мм)	Размеры, (мм)													
				Dk	L**	d1	H _{мин.}	H1	d2	dt	6kt	r	a	b	i	e	f
32	КШГ.35.32.40.С/С, Н штока Z мм	-	32	76	600	38	245	79	57	65	32	-	-	-	39	-	-
40	КШГ.35.40.40.С/С, Н штока Z мм	-	40	89	600	48	250	85	57	65	32	-	-	-	39	-	-
50	КШГ.35.50.25.С/С, Н штока Z мм	-	50	108	600	57	287	120	57	65	32	-	-	-	39	-	-
65	КШГ.35.65.25.С/С, Н штока Z мм	-	65	127	600	76	297	130	57	65	32	-	-	-	39	-	-
80	КШГ.35.80.25.С/С, Н штока Z мм	-	80	159	600	89	385	207	76	90	32	-	-	-	39	-	-
100	КШГ.35.100.25.С/С, Н штока Z мм	-	100	178	600	108	450	221	76	90	32	-	-	-	39	-	-
125	КШГ.35.125.25.С/С, Н штока Z мм	-	125	219	900	133	500	289	76	125	32	-	-	-	39	-	-
150	КШГ.35.150.25.С/С, Н штока Z мм	Q 1500-AG	150	273	900	159	770	306	89	150	-	223	84	147	39	196	261
200	КШГ.35.200.25.С/С, Н штока Z мм	Q 2000-AG	200	377	900	219	860	337	108	175	-	228	97	160	39	208	273
250	КШГ.35.250.25.С/С, Н штока Z мм	Q 6500-AG	250	457	2084	273	840	396	108	210	-	208	138	222	39	235	290
300	КШГ.35.300.25.С/С, Н штока Z мм	Q 6500-AG	300	530	1724	325	948,5	446	159	300	-	208	138	222	39	235	290

* Размеры на краны DN 350–1200 по запросу.

** L — длина может изменяться в зависимости от проекта заказчика.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: valve.pro-solution.ru | эл. почта: bva@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70