

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

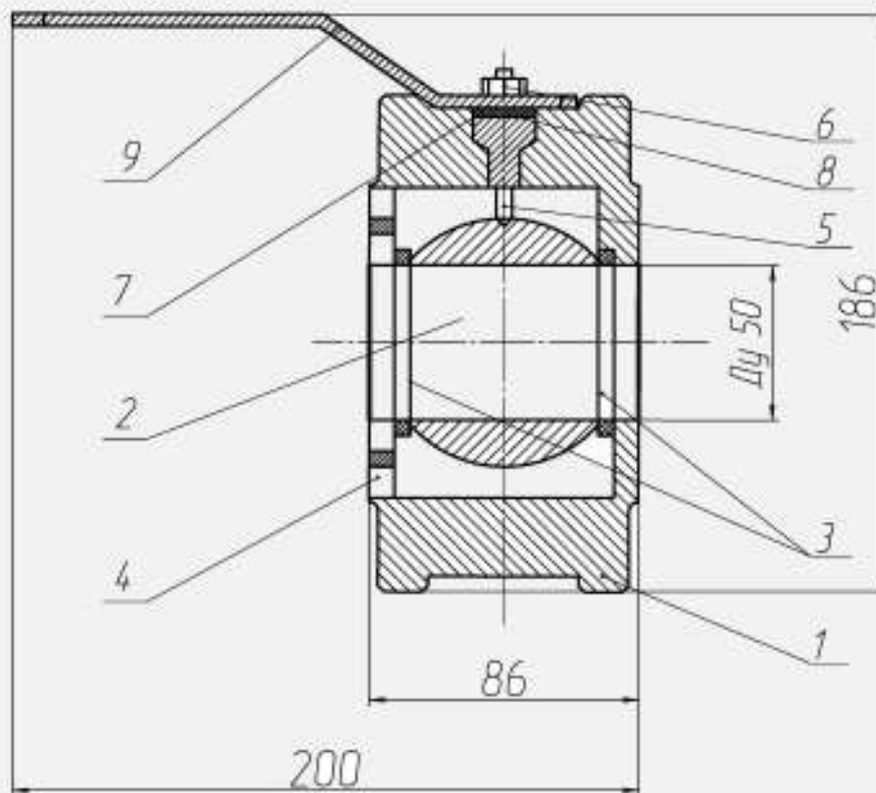
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: akg@nt-rt.ru
адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru

Технические характеристики

Кран шаровой КШ-50

параметр	величина
Рабочая среда	Природный газ ГОСТ 5542-87 Сжиженный газ по ГОСТ 20448-90
Условное давление, МПа (кгс/см ²)	1.6 (16)
Условный проход, мм	50
Соединение	Фланцевое по ГОСТ 12820-80
Строительная длина, мм, не более	86
Масса, кг, не более	3



1-корпус; 2-пробка шаровая; 3-вкладыш; 4-кольцо; 5-стержень; 6-гайка; 7-кольцо; 8-штулка; 9-рукоятка.

Краны шаровые предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах природного газа по ГОСТ 5542-87 и сжиженного газа по ГОСТ 204.8-90.

Условия эксплуатации кранов должны соответствовать климатическому исполнению У1 по ГОСТ 15150-69 для работы при температуре окружающей среды от -40°С до +60°С.

Во внутренней полости корпуса 1 между фторопластовыми вкладышами 3 установлена шаровая пробка 2 сжатая кольцом 4 до обеспечения герметичности.

Положение шариковой пробки изменяется при вращении ее рукояткой в диапазоне 90°.

Уплотнение стержня 5 сальниковое. Усиление, действующее на кольцо 7, возникающее при воздействии рабочего давления, увеличивает степень герметичности сальникового узла. Поджатие кольца 7 и штулки 9 осуществляется вращением гайки 8 по часовой стрелке. Сальниковый узел крана, установленный на газопроводе, разборке не подлежит.