

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Краны

КШ-50

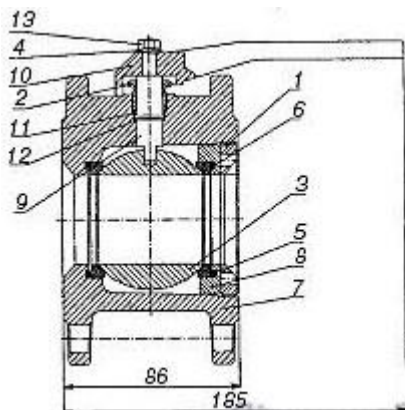


Краны шаровые КШ-50 предназначены для комплектации в качестве запорной арматуры газопроводов промышленных, муниципальных, сельскохозяйственных предприятий, технологических газопроводов промышленных предприятий, а также трубопроводов, транспортирующих нефтепродукты, воду при температуре от -60 до $+80$ °С.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды краны соответствуют исполнению У и УХЛ, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Конструктивно краны изготавливаются в двух исполнениях:

- КШг (с затвором из алюминиевого сплава);
- КШф (с затвором из нержавеющей стали).



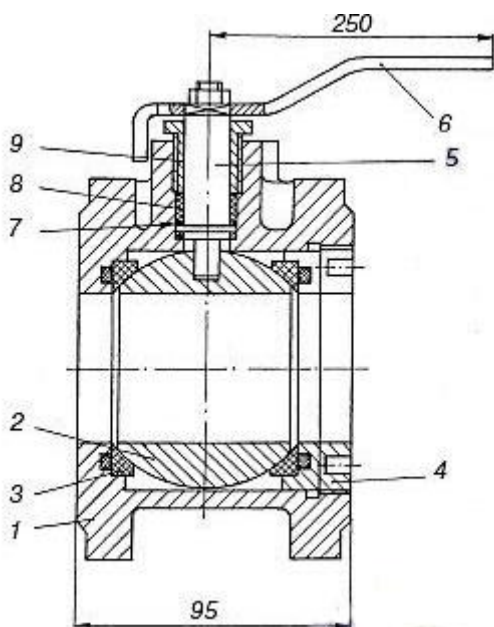
- 1 — поджимная гайка
- 2 — гайка сальника
- 3 — затвор
- 4 — шайба
- 5, 6 — уплотнения
- 7 — корпус
- 8 — шайба
- 9 — ось
- 10 — рукоятка
- 11, 12 — уплотнения
- 13 — гайка

Условный проход D_y, мм	50
Рабочее давление, МПа	1,6
Класс герметичности	В по ГОСТ 9544-93
Габаритные размеры, мм:	
длина L1	185
диаметр D	160
высота H	197
Присоединительные размеры, мм:	
расстояние между фланцами L	86
диаметр фланца D	160
диаметр окружности крепежных отверстий D1	125
диаметр крепежных отверстий d	18
количество отверстий n	4
Масса, кг:	
КШГ	2,4
КШФ	3,5

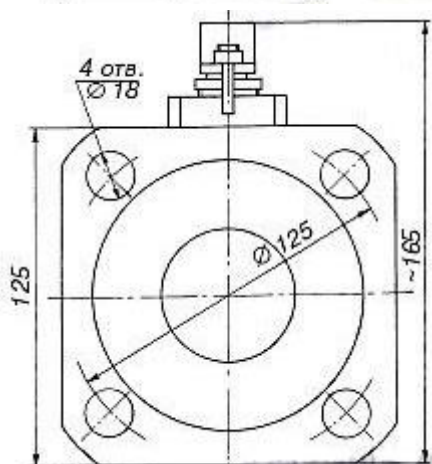
КШ-50/16



Кран шаровой КШ-50 является запорной арматурой и предназначен для газовой среды: природный газ ГОСТ 5542-87 и сжиженный газ ГОСТ 20448-90. Кран устанавливается на газопроводах низкого, среднего и высокого давления, а также на регуляторных станциях. Условия эксплуатации крана соответствуют климатическому исполнению УХЛ2 ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды от -40 до +65 °С.



- 1 — корпус
- 2 — пробка шаровая
- 3 — вкладыш
- 4 — кольцо
- 5 — стержень
- 6 — рукоятка
- 7 — кольцо
- 8 — гайка
- 9 — втулка

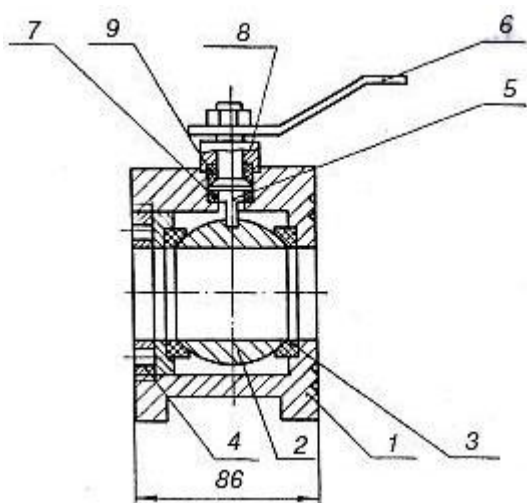


<i>D</i>_y, мм	50
Условное давление, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Строительная длина, мм	95
Соединение	фланцевое ГОСТ 12820-80
Масса, кг	3

КШ-50/16



Кран шаровой КШ-50 является запорной арматурой и предназначен для газовой среды: природный газ ГОСТ 5542-87 и сжиженный газ ГОСТ 20448-90. Кран устанавливается на газопроводах низкого, среднего и высокого давления, а также на регуляторных пунктах. Условия эксплуатации крана соответствуют климатическому исполнению УХЛ2 ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды от -40 до $+60$ °С.



- 1 — корпус
- 2 — пробка шаровая
- 3 — вкладыш
- 4 — кольцо
- 5 — стержень
- 6 — рукоятка
- 7 — кольцо
- 8 — гайка
- 9 — втулка

D_y, мм	50
Условное давление, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Строительная длина, мм	86
Соединение	фланцевое ГОСТ 12820-80
Масса, кг	3

КШ, КШИ

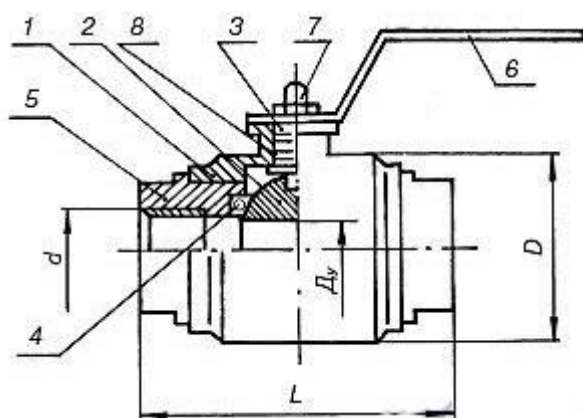


Рабочая среда — природный и сжиженный углеводородный газ.

Рабочее давление — 1,6 МПа.

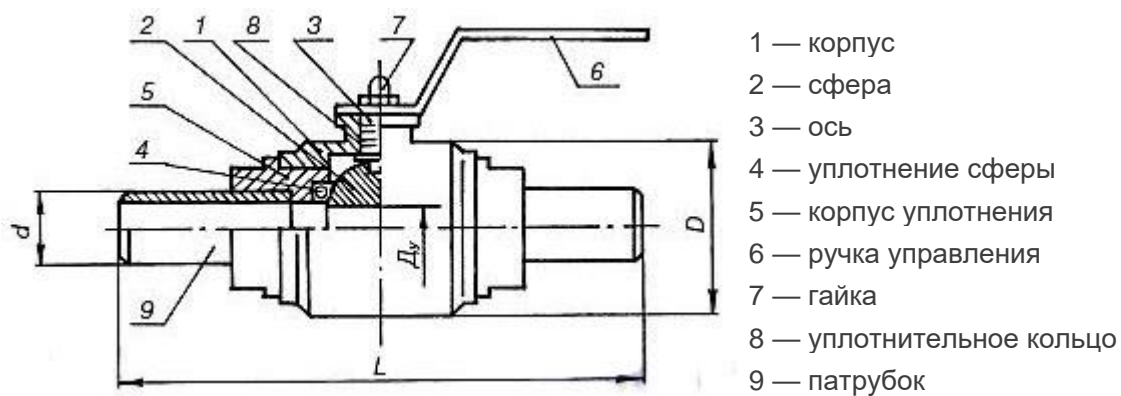
Класс герметичности затвора — А по ГОСТ 9544-93.

Диапазон температур рабочей и окружающей среды от -40 до +40 °С.



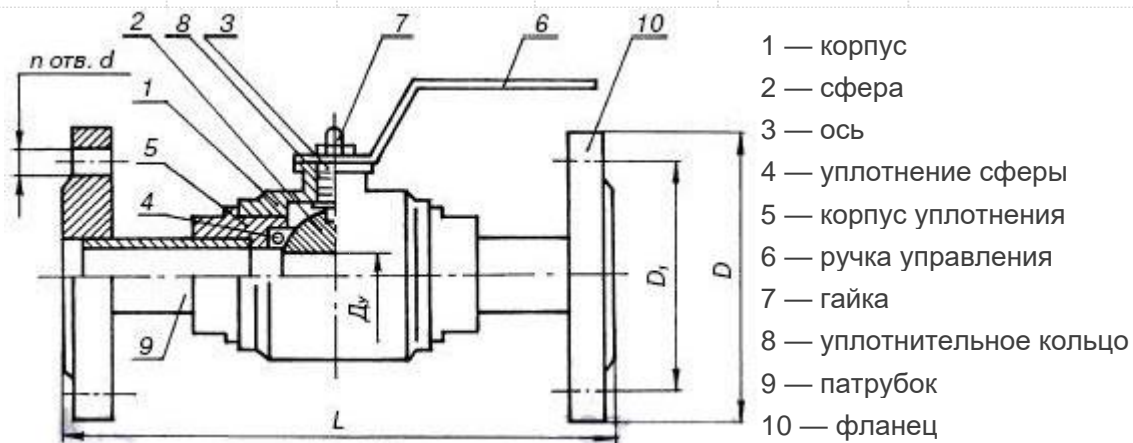
- 1 — корпус
- 2 — сфера
- 3 — ось
- 4 — уплотнение сферы
- 5 — корпус уплотнения
- 6 — ручка управления
- 7 — гайка
- 8 — уплотнительное кольцо.

Обозначение	D_y , мм	D , мм	d , дюйм	L , мм	Масса, кг
КШ 15р	15	36	G $\frac{1}{2}$ -A	65	0,9
КШ 20р	20	43	G $\frac{3}{4}$ -A	75	1,0
КШ 25р	25	60	G1-A	100	1,2
КШ 32р	32	68	G1 $\frac{1}{4}$ -A	105	1,9
КШ 40р	40	76	G1 $\frac{1}{2}$ -A	110	2,4
КШ 50р	50	93	G2-A	130	3,9



Обозначение	D_y , мм	D , мм	d , мм	L , мм	Масса, кг
КШ 15с	15	36	20	80	1,0
КШ 20с	20	43	25	90	1,2
КШ 25с	25	60	33	290	1,6
КШ 32с	32	68	42,3	320	2,6
КШ 40с	40	76	48	350	3,3
КШ 50с	50	93	57	450	5,7
КШ 65с	65	119	76	500	11,0
КШ 80с	80	132	87	500	12,0
КШ 100с	100	159	108	500	14,0
КШ 125с	125	218	132	500	30,0
КШ 150с	150	244	158	500	66,0

КШ 200с	200	325	216	600	90,0
КШ 250/200с	250/200	325	216	600	93,0



Обозначение	D_y , мм	D , мм	D_1 , мм	d/n , мм/н	L , мм	Масса, кг
КШ 25ф	25	115	85	14/4	173	3,4
КШ 32ф	32	135	100	18/4	180	5,0
КШ 40ф	40	145	110	18/4	200	6,7
КШ 50ф	50	160	125	18/4	203	8,8
КШ 65ф	65	180	145	18/4	222	14,0
КШ 80ф	80	195	150	18/8	241	16,0
КШ 100ф	100	215	180	18/8	230	19,0
КШ 125ф	125	245	210	18/8	381	36,0

КШ 150ф	150	280	240	22/8	394	76,0
КШ 200ф	200	335	295	22/12	502	101,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>