

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: pnh@nt-rt.ru

Сайт: www.porshen.nt-rt.ru

Производственно-техническое предприятие

ПОРШЕНЬ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ КШ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

Краны шаровые КШ предназначены для установки в качестве запорных устройств наружного и внутреннего применения на трубопроводах природного газа, нефтепродуктов, неагрессивных жидких сред.

Краны шаровые в муфтовом исполнении в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов ПБ 03-585-03 запрещается использовать в технологических трубопроводах, эксплуатирующихся на опасных производственных объектах.

Кран шаровый может быть фланцевым (КШ), муфтовым (КШм) и муфтовым сварным (КШмс), рассчитанным на условное давление 1,6 МПа (16 кг/см²).

Кран шаровый муфтовый может иметь литое исполнение КШм или сварное КШмс. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды краны изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

Пример обозначения при заказе: КШ — 80/60 У1 ТУ 3689-051-10524112-2006,

где: 80 — условный проход крана, мм;

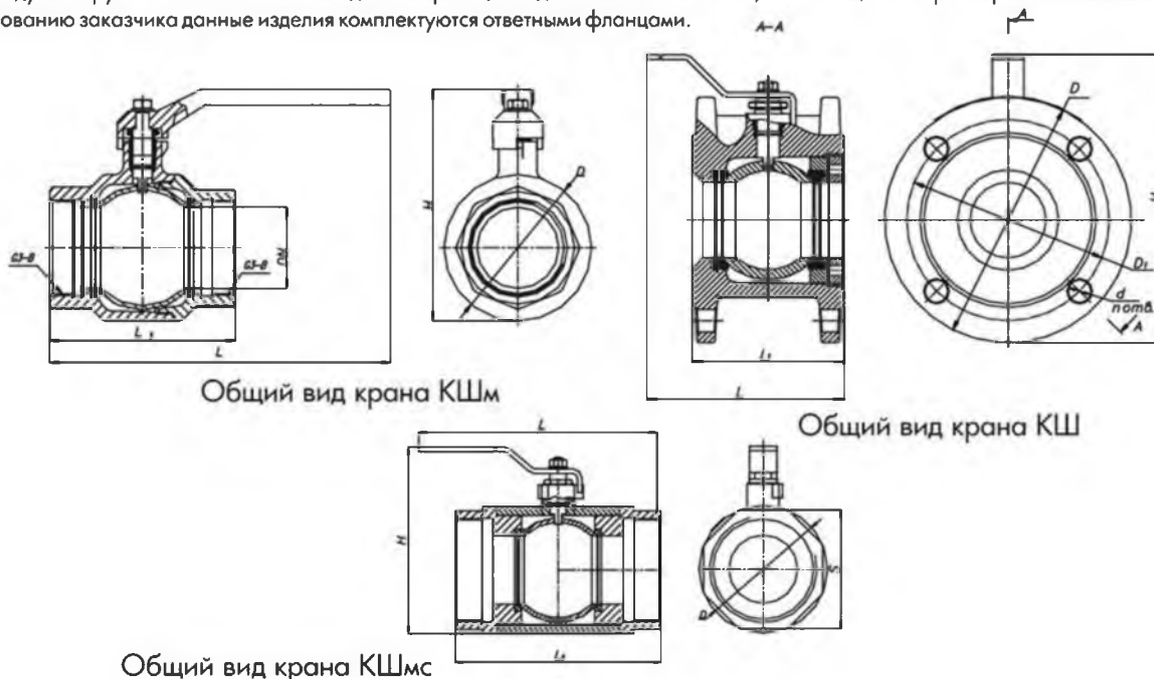
60 — эффективный диаметр затвора;

У1 — климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение		КШ-50*	КШ-80/60*	КШ-100/75	КШм-50	КШм-80	КШм-100/75	КШмс-50	КШмс-80	КШмс-100
Условный проход крана DN		50	80	100	50	80	100	50	80	100
Рабочее давление, PN, (кг/см ²) МПа, не более		1,6 (16)								
Габаритные размеры, мм, не более:	длина, L	202	233	248	228	312	318	235	329	349
	диаметр, D	160	195	215	93	135	162	89	120	140
	высота, H	205	220	240	167	200	218	162	185	205
Строительная длина L ₁		86	120	150	139	170	181	152	204	224
Тип соединения с трубопроводом		фланцевое			муфтовое (литой)			муфтовое (сварной)		
Присоединительные размеры, мм:	- диаметр фланца, D	160	195	215	-	-	-	-	-	-
	диаметр окружности расположения крепежных отверстий, D ₁	125	160	180	-	-	-	-	-	-
	диаметр крепежных отверстий	18	18	18	-	-	-	-	-	-
	- количество отверстий	4	4	8	-	-	-	-	-	-
Резьба присоединительная					G2	G3	G4	G2	G3	G4
Размер под ключ					75	105	140	75	115	130
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93		A								
Масса КШ, кг, не более		2,6	4,6	5,5	3,2	3,9	3,2	14,2	3,8	12,5

* - Изделия КШ с условным проходом DN 50 (DN 80) по требованию заказчика могут быть изготовлены под фланцевое соединение «шип-паз». Ввиду конструктивной особенности в одном из фланцев изделий выполняется паз, отличающийся от размеров ГОСТ 12815-80. По требованию заказчика данные изделия комплектуются ответными фланцами.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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: pnh@nt-rt.ru

Сайт: www.porshen.nt-rt.ru