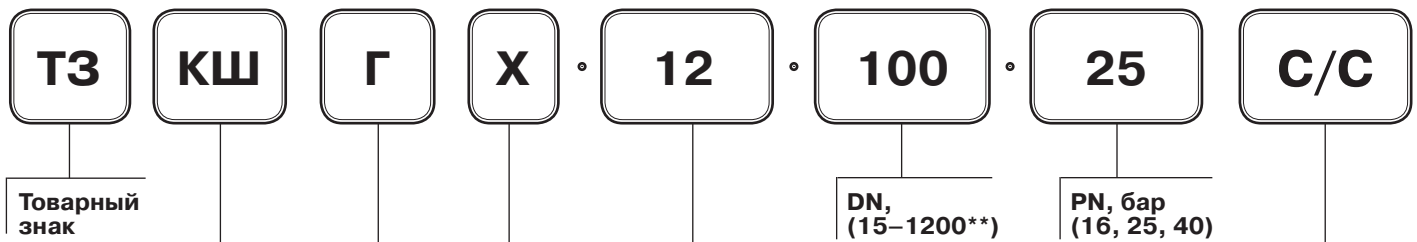


Маркировка стальных шаровых кранов «Бивал»



Товарный знак

Кран шаровой

DN,
(15–1200**)

PN, бар
(16, 25, 40)

Область применения крана

Г	Природный газ (среда — природный газ ГОСТ 5542, воздух)
ГИ	С изолирующей вставкой (среда — природный газ ГОСТ 5542, воздух)
М	Минеральное масло (среда — масла, нейтральные к материалам крана)

Тип климатического исполнения

Нет обозначения	Обычное (материал корпуса крана Ст. 20 ГОСТ 1050-2013, t° среды $-40...+80^{\circ}\text{C}$)
Х	Хладостойкое (материал корпуса крана 09Г2С ГОСТ 5520-79 t° среды $-60...+80^{\circ}\text{C}$)
1	Для масляных кранов, t° среды $0...+150^{\circ}\text{C}$, уплотнение — витон
2	Для масляных кранов, t° среды $-20...+80^{\circ}\text{C}$, уплотнение — нитрил NBR

Серия

11	Стандартный шток, материал корпуса Ст.20/09Г2С*
12	Стандартный шток, материал корпуса Ст.20/09Г2С*
14	Стандартный шток, материал корпуса Ст.20/09Г2С*, полный проход
15	Стандартный шток, материал корпуса Ст.20/09Г2С*, полный проход
32	Удлиненный шток, изоляция весьма усиленного типа, материал корпуса Ст.20
35	Удлиненный шток, изоляция весьма усиленного типа, полный проход, материал корпуса Ст.20
42	Удлиненный шток, патрубки из полиэтилена ПЭ-100 ГАЗ SDR 11, изоляция весьма усиленного типа, стандартный проход, материал корпуса Ст.20
45	Удлиненный шток, патрубки из полиэтилена ПЭ-100 ГАЗ SDR 11, изоляция весьма усиленного типа, полный проход, материал корпуса Ст.20
52	Удлиненный шток, патрубки из полиэтилена ПЭ-100 ГАЗ SDR 9, изоляция весьма усиленного типа, стандартный проход, материал корпуса Ст.20
55	Удлиненный шток, патрубки из полиэтилена ПЭ-100 ГАЗ SDR 9, изоляция весьма усиленного типа, полный проход, материал корпуса Ст.20
72	Краны для реновации, уменьшенная строительная длина Стандартный проход, материал корпуса Ст.20/09Г2С
82	Антивандальный кран, стандартный проход
85	Антивандальный кран, полный проход

Тип присоединения

С/С	Сварка/Сварка
Ф/Ф	Фланец/Фланец
Р/Р	Резьба/Резьба
Ф/С	Фланец/Сварка
Р/С	Резьба/Сварка

Примечание: длина нестандартного штока и тип привода указываются после основного обозначения словами.

* в зависимости от типа климатического исполнения.

** на краны DN 400–1200 параметры предоставляются по запросу.

Пример 1

КШГ.12.015.40 С/С — кран шаровой, газоснабжение, климатическое исполнение — обычное, сталь 20, шток стандартный, DN 15, PN 4,0 МПа, Сварка/Сварка.

Пример 2

КШГ.32.150.25 С/С Н штока 1000 мм — кран шаровой, газоснабжение, климатическое исполнение — обычное, сталь 20, шток удлиненный, изоляция весьма усиленного типа, DN 150, PN 2,5 МПа, Сварка/Сварка, высота штока шарового крана 1000 мм.

Пример 3

КШМ1.12.015.40 С/С — кран шаровой для минеральных масел, t° среды $0...+150^{\circ}\text{C}$, сталь 20, шток стандартный, DN 15, PN 4,0 МПа, Сварка/Сварка.

Пример 4

КШМ2.12.150.16 Ф/Ф — кран шаровой для минеральных масел, t° среды $-20...+80^{\circ}\text{C}$, DN 150, PN 1,6 МПа, Фланец/Фланец.