

«БИВАЛ» / СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД

для природного газа, воздуха и нейтральных газов

КШГ Серия 11,
DN 400–600, PN 2,5 МПа,
Сварка / Сварка

Применение

Для установки в газораспределительных системах и магистральных природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа. Температура рабочей среды –40...+80 °С.

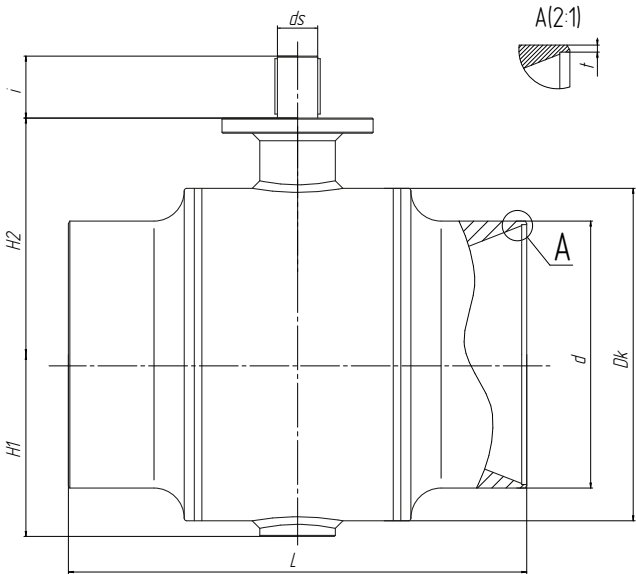
Установка

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

По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электро- или пневмоприводом.



Основные технические характеристики

Артикул	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	Размеры, (мм)								ISO	Масса, (кг)
				Dk	d	t	L	H1	H2	ds	i		
CM03B212016	400	КШГ 11.400.25 C/C	350	558,8	426	8	760	306,5	417	65	95	F16	368
CM03B366259	500	КШГ 11.500.25 C/C	400	660	530	10	910	361	469,5	80	123	F25	620
CM03B366260	600	КШГ 11.600.25 C/C	500	812,8	630	8	1065	441	580	100	130	F30	1080

Примечание. Имеют литой патрубок. Возможные типы приводов для кранов смотрите на стр. 48–52 в разделе «Управление».

«БИВАЛ» / СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД
для природного газа, воздуха и нейтральных газов

КШГ Серия 11,
DN 400–600, PN 1,6 / 2,5 МПа,
Фланец / Фланец

Применение

Для установки в газораспределительных системах и магистральных природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа. Температура рабочей среды –40...+80 °С.

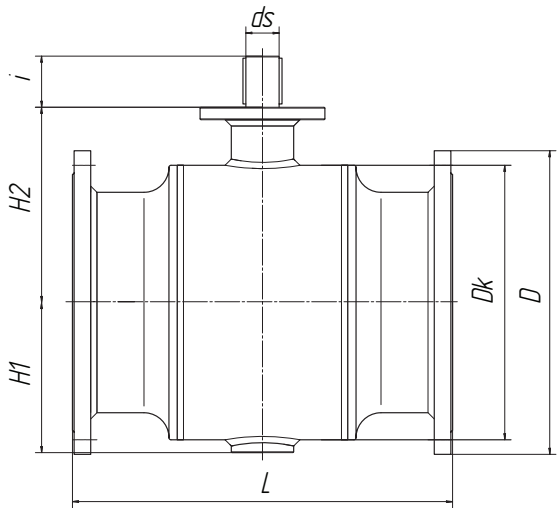
Установка

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

Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электро- или пневмоприводом.



Основные технические характеристики

Артикул	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	Размеры, (мм)								ISO	Масса, (кг)
				Dk	D		L	H1	H2	ds	i		
					PN 1,6	PN 2,5							
CM03B213203 / CM03B213493	400	КШГ 11.400.16 / 25 Ф/Ф	350	558,8	580	610	762	306,5	417	65	95	F16	590
CM03B220812 / CM03B378032	500	КШГ 11.500.16 / 25 Ф/Ф	400	660	710	730	914	361	469,5	80	123	F25	933
CM03B389541 / CM03B389542	600	КШГ 11.600.16 / 25 Ф/Ф	500	812,8	840	840	1067	441	580	100	130	F30	2100

Примечание. Возможные типы приводов для кранов смотрите на стр. 48–52 в разделе «Управление».
Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015 ряд 1, другие исполнения фланцев производятся под заказ.