DN 15-50, PN 2,5/4,0 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, полный проход

Применение

Для установки в газораспределительных системах и магистралях природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа. Температура рабочей среды $-40...+80\,^{\circ}$ C.

Установка

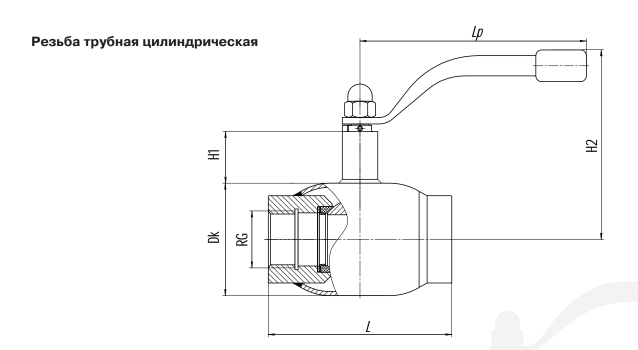
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода
Уплотнительные кольца	Нитрил NBR, витон



КШГ Серия 15, DN 15-50, PN 2,5/4,0 МПа Резьба/Резьба



Основные технические характеристики

ono znizio rozini rocinio Aupuni oprio mini											
Артикул	DN, Manyunanya		Проходной	RG		Раз	Масса, (кг)				
Артикул	(MM)	Маркировка	DN, (мм)	nu	Dk	L	H1	H2	Lp	iviacca, (KI)	
CM03A359996	15	КШГ 15.015.40 Р/Р	15	1/2"	42	75	47	126	140	0,7	
CM03A359997	20	КШГ 15.020.40 Р/Р	20	3/4"	51	90	47	130	140	0,9	
CM03A360052	25	КШГ 15.025.40 Р/Р	25	1"	57	105	48	134	140	1,2	
CM03A360053	32	КШГ 15.032.40 Р/Р	32	1 ¹ /4"	76	120	41	144	180	1,9	
CM03A360054	40	КШГ 15.040.40 Р/Р	40	1 ¹ /2"	89	179	41	150	180	2,9	
CM03A384672	50	КШГ 15.050.25 Р/Р	50	2"	108	185	66	160	277	4,4	

DN 15-40, PN 4,0 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, полный проход

Применение

Для установки в газораспределительных системах и магистралях природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа. Температура рабочей среды от $-40...+80\,^{\circ}$ C.

Установка

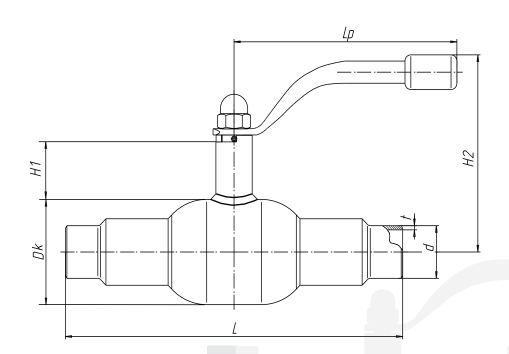
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

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							



КШГ Серия 15, DN 15-40, PN 4,0 МПа Сварка/Сварка



Основные технические характеристики

Дртику п	DN,	Моримрорио	Проходной			Разм	леры,	(MM)			Macca,
Артикул	(MM)	Маркировка	DN, (мм)	Dk	d	t	L	H1	H2	Lp	(кг)
CM03A217694	15	КШГ 15.015.40 С/С	15	42	22	2,5	210	47	126	140	0,5
CM03A217695	20	КШГ 15.020.40 С/С	20	51	28	3	230	47	130	140	0,7
CM03A217696	25	КШГ 15.025.40 С/С	25	57	32	3	230	48	134	140	1,6
CM03A217697	32	КШГ 15.032.40 С/С	32	76	38	3	260	41	144	180	2,7
CM03A219885	40	КШГ 15.040.40 С/С	40	89	48	3	260	41	150	180	3,5

DN 50-80, PN 2,5 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, полный проход

Применение

Для установки в газораспределительных системах и магистралях природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа. Температура рабочей среды $-40...+80\,^{\circ}$ C.

Установка

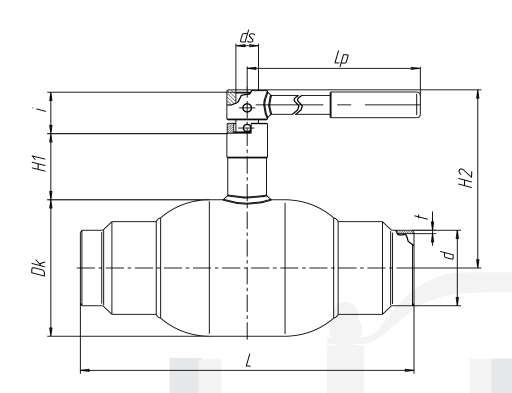
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

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

DN, Manyanorka		Проходной	Размеры, (мм)									Macca,	
Артикул	(MM)	Маркировка	DN, (MM)	Dk	d	t	L	H1	H2	ds	i	Lp	(кг)
CM03A219886	50	КШГ 15.050.25 С/С	50	108	57	4	300	66	159	18	40	277	5,7
CM03A219888	65	КШГ 15.065.25 С/С	65	127	76	4	360	66	169	18	40	275	9,5
CM03A219889	80	КШГ 15.080.25 С/С	80	159	89	4	370	78	208	24	60,5	365	14,9

Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 37-41.

DN 100-400, PN 2,5 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, полный проход

Применение

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

Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

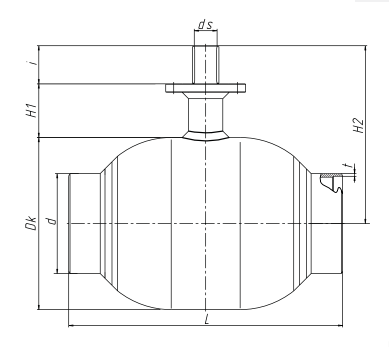
Спецификация материалов

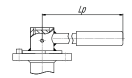
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода + нитрил NBR
Уплотнительные кольца	Нитрил NBR, витон

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



КШГ Серия 15, DN 100-400, PN 2,5 МПа Сварка / Сварка





Краны DN 100-125 оснащаются рукояткой, DN 150— по запросу

Основные технические характеристики

Оповные техни теские характориетики														
Артикул	DN,	Маркировка	Проходной				Раз	меры, ((мм)				ISO	Macca,
, (P171Ky)1 (I	(MM)	мм)	DN, (MM)	Dk	d	t	L	H1	H2	ds	i	Lp	100	(KF)
CM03A219890	100	КШГ 15.100.25 С/С	100	178	108	4	390	132	261	24	40	390	F07	21,6
CM03A219892	125	КШГ 15.125.25 С/С	125	219	133	5	390	135,5	300	30	55	650	F10	29
CM03A219894	150	КШГ 15.150.25 С/С	150	273	159	6,5	390	152	349	30	60,5	-	F12	50
CM03A219896	200	КШГ 15.200.25 С/С	200	377	219	6	600	117,5	389,5	50	83,5	-	F14	111
CM03A219897	250	КШГ 15.250.25 С/С	250	457	273	6	730	108	441	60	104,5	-	F16	207
CM03A219898	300	КШГ 15.300.25 С/С	300	530	325	8	980	130	505	60	109,5	-	F16	290
CM03A378054	350	КШГ 15.350.25 С/С	350	630	377	10	762	130	564,5	70	119	-	F25	385
CM03A344208	400	КШГ 15.400.25 С/С	400	720	426	10	930	163,5	673	90	150	-	F25	683

Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 37-41.

DN 15-40, PN 4,0 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, полный проход

Применение

Для установки в газораспределительных системах и магистралях природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа. Температура рабочей среды $-40...+80\,^{\circ}$ C.

Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

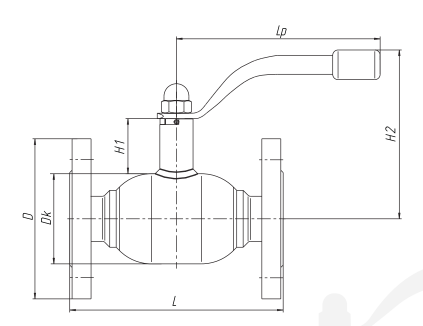
Спецификация материалов

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.



КШГ Серия 15, DN 15-40, PN 4,0 МПа Фланец/Фланец



Основные технические характеристики

Артикул	DN,	Моркировко	Проходной			Размер	ы, (мм)			Macca,
Артикул	(MM)	маркировка	Маркировка DN, (мм)	Dk	L	H1	H2	Lp	D	(KF)
CM03A219911	15	КШГ 15.015.40 Ф/Ф	15	42	130	47	125,8	140	95	0,5
CM03A219910	20	КШГ 15.020.40 Ф/Ф	20	51	150	47	130	140	105	0,7
CM03A219904	25	КШГ 15.025.40 Ф/Ф	25	57	160	48	134	140	115	1,6
CM03A219903	32	КШГ 15.032.40 Ф/Ф	32	76	180	41	142,5	172	135	2,7
CM03A219902	40	КШГ 15.040.40 Ф/Ф	40	89	200	41	148,5	172	145	3,5

Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015 ряд 2, другие исполнения фланцев производятся под заказ.

DN 50-80, PN 1,6/2,5 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, полный проход

Применение

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

Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

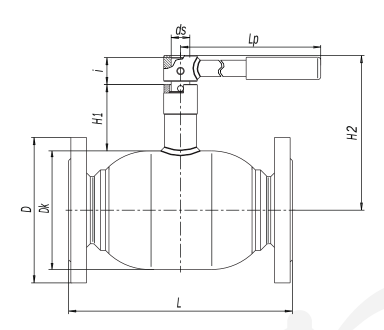
Спецификация материалов

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.



КШГ Серия 15, DN 50-80, PN 1,6/2,5 МПа Фланец/Фланец



Основные технические характеристики

Артикул	DN,	Маркировка		оходной	Размеры, (мм)								Macca,
Дотикул	(MM)	Maphipobla	DN, (MM)		Dk	L	H1	H2	ds		D	Lp	(кг)
CM03A381837	50	КШГ 15.050.25 Ф/Ф		50	108	250	74	159	18	30	160	277	11
CM03A219912/ CM03A219926	65	КШГ 15.065.16/25 Ф/Ф		65	127	290	74	169	20	31	180	275	14,3
CM03A216780 / CM03A219925	80	КШГ 15.080.16/25 Ф/Ф		80	159	300	89	208	25	35	195	365	20

Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 37-41.

Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015 ряд 2, другие исполнения фланцев производятся под заказ.

DN 100-400, PN 1,6/2,5 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, полный проход

Применение

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

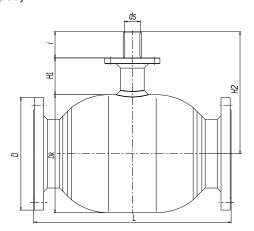
Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

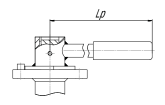
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода + нитрил NBR
Уплотнительные кольца	Нитрил NBR, витон

Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.





КШГ Серия 15, DN 100-400, PN 1,6/2,5 МПа Фланец/Фланец



Краны DN 100-125 оснащены рукояткой, DN 150 — по запросу

Основные технические характеристики

Артиоия	DN,	Мориморио	Проходной	Размеры, (мм)								Macca,
Артикул	(MM)	Маркировка	DN, (мм)	Dk	L	H1	H2	ds	i	D	Lp	(кг)
CM03A216786 / CM03A219927	100	КШГ 15.100.16/25 Ф/Ф	100	178	400	132	261	25	40	215/230	365	33,4
CM03A219913 / CM03A219928	125	КШГ 15.125.16/25 Ф/Ф	125	219	400	135,5	300	30	55	245/270	650	42/45
CM03A211514/ CM03A219935	150	КШГ 15.150.16/25 Ф/Ф	150	273	480	152	349	30	60	280/300	-	68/71
CM03A216783 / CM03A219936	200	КШГ 15.200.16/25 Ф/Ф	200	377	620	117,5	389,5	50	83,5	340/360		132/138
CM03A211513/ CM03A219937	250	КШГ 15.250.16/25 Ф/Ф	250	457	750	108	441	60	104,5	405/425	-	236/245
CM03A217904/ CM03A219938	300	КШГ 15.300.16/25 Ф/Ф	300	530	1004	130,5	505	60	109,5	460/485	-	326/338
CM03A379217/ CM03A378056	350	КШГ 15.350.16/25 Ф/Ф	350	630	786	130	564,5	70	119	520/550	1	431/451
CM03A377812/ CM03A377970	400	КШГ 15.400.16/25 Ф/Ф	400	720	936	163,5	673	90	166,5	580/610	-	750/775

Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 37-41.

Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015 ряд 2, другие исполнения фланцев производятся под заказ.