



**Проверенное
решение**

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

сделано в
РОССИИ

**30 ЛЕТ
НА РЫНКЕ**



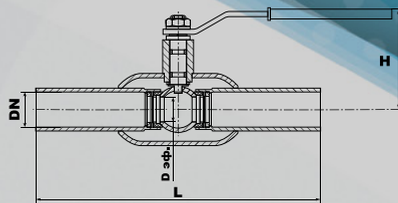
ПРОКОНСИМ
трубопроводная арматура
<https://prokonsim.ru/>



Проверенное решение

Краны стальные шаровые цельносварные под приварку

Стандартнопроходные



Рабочая среда:

вода, жидкие и газообразные среды не агрессивные к материалам изделия

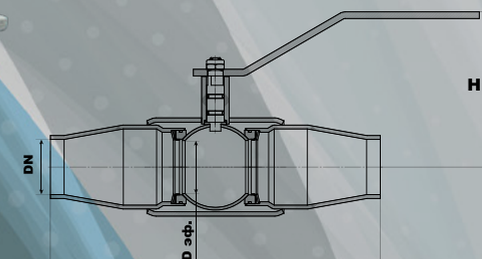
- Корпус:** сталь 20
- Шток, шар:** Сталь 20X13
- Седельное уплотнение:** фторопласт Ф4К20
- Уплотнение штока:** фторсиликон
- Климатическое исполнение:** У1 по ГОСТ 15150-69
- Класс герметичности:** «А» по ГОСТ 9544-2015
- Температура раб. среды, °С:** от -30 до +200
- Тип присоединения:** приварное/приварное
- Ср. ресурс до замены, циклов:** 7000
- Ср. срок службы, лет:** 10



Краны стальные шаровые цельносварные под приварку



Полнопроходные



Рабочая среда:

вода, жидкие и газообразные среды не агрессивные к материалам изделия

- Корпус:** сталь 20
- Шток, шар:** Сталь 20X13
- Седельное уплотнение:** фторопласт Ф4К20
- Уплотнение штока:** фторсиликон
- Климатическое исполнение:** У1 по ГОСТ 15150-69
- Класс герметичности:** «А» по ГОСТ 9544-2015
- Температура раб. среды, °С:** от -30 до +200
- Тип присоединения:** приварное/приварное
- Ср. ресурс до замены, циклов:** 7000
- Ср. срок службы, лет:** 10



Артикул	Диаметр номинальный DN	Диаметр эффективный Dэф	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Масса, кг	Давление номин. PN, кгс/см2	Управление
121300170	15	10	200	68	0,7	40	ручное (рукоятка)
121300171	20	15	200	68	0,8		
121300172	25	20	230	71	1,1		
121300173	32	25	230	75	1,4		
121300174	40	32	250	94	1,9		
121300175	50	40	270	102	2,4		
121300176	65	50	280	108	3,1		
121300177	80	65	280	142	5		
121300178	100	80	300	152	6,7		
121300179	125	100	330	195	13,55		
121300180	150	125	360	210	18,8	25	редуктор
121300184	200	150	430	225	37,7		
121300182	150	125	360	-	20		
121300183	200	150	430	-	39		
121300186	250	200	510	-	73,8		
121300187	300	240	730	-	122		

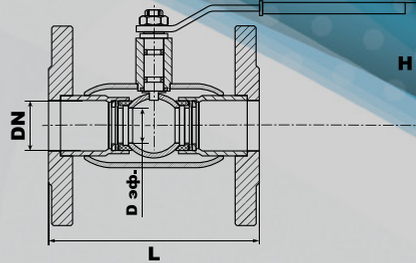
Артикул	Диаметр номинальный DN	Диаметр эффективный Dэф	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Масса, кг	Давление номин. PN, кгс/см2	Управление
121300150	15	15	210	68	0,73	40	ручное (рукоятка)
121300151	20	20	230	71	0,81		
121300152	25	25	230	75	0,81		
121300153	32	32	260	94	1,45		
121300154	40	40	260	102	2,2		
121300155	50	50	300	108	2,53		
121300156	65	65	360	142	4,19		
121300157	80	80	370	152	5,71		
121300158	100	100	330	195	7,9		
121300159	125	125	360	210	12,49		
121300160	150	150	390	225	19,71		
121300161	200	200	510	-	-		



Проверенное решение

Краны стальные шаровые цельносварные фланцевые

Стандартнопроходные



Рабочая среда:

вода, жидкие и газообразные среды не агрессивные к материалам изделия

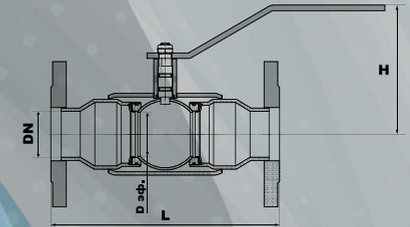
- Корпус:** сталь 20
- Шток, шар:** Сталь 20X13
- Седельное уплотнение:** фторопласт Ф4К20
- Уплотнение штока:** фторсиликон
- Климатическое исполнение:** У1 по ГОСТ 15150-69
- Класс герметичности:** «А» по ГОСТ 9544-2015
- Температура раб. среды, °С:** от -30 до +200
- Тип присоединения:** Фланцевое по ГОСТ 33259-2015, исполнение «В», ряд 1
- Ср. ресурс до замены, циклов:** 7000
- Ср. срок службы, лет:** 10



Краны стальные шаровые цельносварные фланцевые



Полнопроходные



Рабочая среда:

вода, жидкие и газообразные среды не агрессивные к материалам изделия

- Корпус:** сталь 20
- Шток, шар:** Сталь 20X13
- Седельное уплотнение:** фторопласт Ф4К20
- Уплотнение штока:** фторсиликон
- Климатическое исполнение:** У1 по ГОСТ 15150-69
- Класс герметичности:** «А» по ГОСТ 9544-2015
- Температура раб. среды, °С:** от -30 до +200
- Тип присоединения:** Фланцевое по ГОСТ 33259-2015, исполнение «В», ряд 1
- Ср. ресурс до замены, циклов:** 7000
- Ср. срок службы, лет:** 10



Артикул	Диаметр номинальный DN	Диаметр эффективный Dэф	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Масса, кг	Давление номин. PN, кгс/см2	Управление
122100180	15	10	120	68	1,6	40	ручное (рукоятка)
122100181	20	15	120	68	2,1		
122100182	25	20	140	71	2,7		
122100183	32	25	140	75	3,8		
122100184	40	32	165	94	4,5		
122100185	50	40	180 (под задвижку)	102	6,1		
122100186	65	50	200	108	8,24		
122100187	80	65	210 (под задвижку)	142	10,6		
122100188	100	80	230 (под задвижку)	152	12,7		
122100189	125	100	350	195	25,4		
122100190	150	125	380	210	33,9		
122100194	200	150	450	225	50,9	16	редуктор
122100192	150	125	380	прочерк	35		
122100193	200	150	450	прочерк	52		
122100196	250	200	530	прочерк	105		
122100197	300	240	750	прочерк	162		

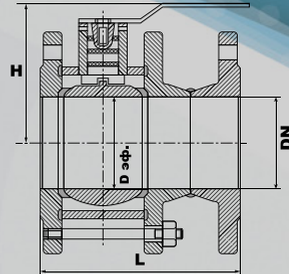
Артикул	Диаметр номинальный DN	Диаметр эффективный Dэф	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Масса, кг	Давление номин. PN, кгс/см2	Управление
122100150	15	15	150	68	1,8	40	ручное (рукоятка)
122100151	20	20	160	71	2,5		
122100152	25	25	180	75	3		
122100153	32	32	200	94	4,8		
122100154	40	40	200	102	5,2		
122100155	50	50	250	108	6,9		
122100156	65	65	270	142	9,9		
122100157	80	80	290	152	12,6		
122100158	100	100	350	195	21,7		
122100159	125	125	380	210	33,7		
122100160	150	150	410	225	39,8	16	редуктор
122100161	200	200	530	прочерк	76,8		



**Проверенное
решение**

Краны стальные шаровые цельносварные
фланцевые

11с67п



Рабочая среда:

вода, жидкие и газообразные среды не агрессивные к материалам изделия

Корпус, патрубок, фланец: сталь 20
Шток: сталь 20Х13
Шар: AISI 409
Седельное уплотнение: фторопласт Ф4К20
Уплотнение штока: фторсилоксан, EPDM
Давление номин. PN, кгс/см2: 16
Управление: ручное (рукоятка)
Климатическое исполнение: У1 по ГОСТ 15150-69
Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015
Температура раб. среды, °С: от -30 до +200
Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015, исполнение «В», ряд 1
Ср. ресурс до замены, циклов: 7000
Ср. срок службы, лет: 10



Артикул	Диаметр номинальный DN	Диаметр эффективный Dэф	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Масса, кг
121100023	25	24 п/п*	127	152	3,50
121100033	32	30 п/п*	140	108	5,00
121100043	40	40 п/п*	165	116	6,50
121100053	50	48 п/п*	180 (под задвижку)	121	8,00
121100062	65	48	200	138	10,00
121100073	80	75 п/п*	210 (под задвижку)	165	14,00
121100082	100	75	230 (под задвижку)	165	21,50
121100083	100	100 п/п*	230 (под задвижку)	197	26,50
121100093	125	125 п/п*	255	213	33,00
121100102	150	125	280 (под задвижку)	213	40,00
121100103	150	148 п/п*	280 (под задвижку)	235	56,00
121100112	200	148	330 (под задвижку)	238	62,00

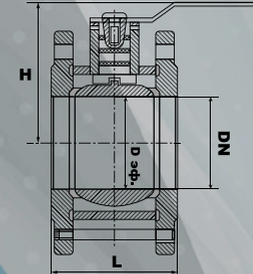
* полный проход



ПРОКОНСИМ
трубопроводная арматура

Краны стальные шаровые цельносварные
фланцевые

11с67пМ



Рабочая среда:

вода, жидкие и газообразные среды не агрессивные к материалам изделия

Корпус, патрубок, фланец: сталь 20
Шток: сталь 20Х13
Шар: AISI 409
Седельное уплотнение: фторопласт Ф4К20
Уплотнение штока: фторсилоксан, EPDM
Давление номин. PN, кгс/см2: 16
Управление: ручное (рукоятка)
Климатическое исполнение: У1 по ГОСТ 15150-69
Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015
Температура раб. среды, °С: от -30 до +200
Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015, исполнение «В», ряд 1
Ср. ресурс до замены, циклов: 7000
Ср. срок службы, лет: 10



Артикул	Диаметр номинальный DN	Диаметр эффективный Dэф	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Масса, кг
121100223	25	24 п/п*	66	152	3,50
121100233	32	30 п/п*	80	108	4,50
121100243	40	40 п/п*	86	117	6,00
121100253	50	48 п/п*	100	122	7,50
121100262	65	48	100	138	9,00
121100263	65	63 п/п*	110	155	9,50
121100273	80	75 п/п*	130	165	12,00
121100282	100	75	130	165	13,50
121100292	125	100	160	197	22,00
121100301	150	100	160	197	26,00

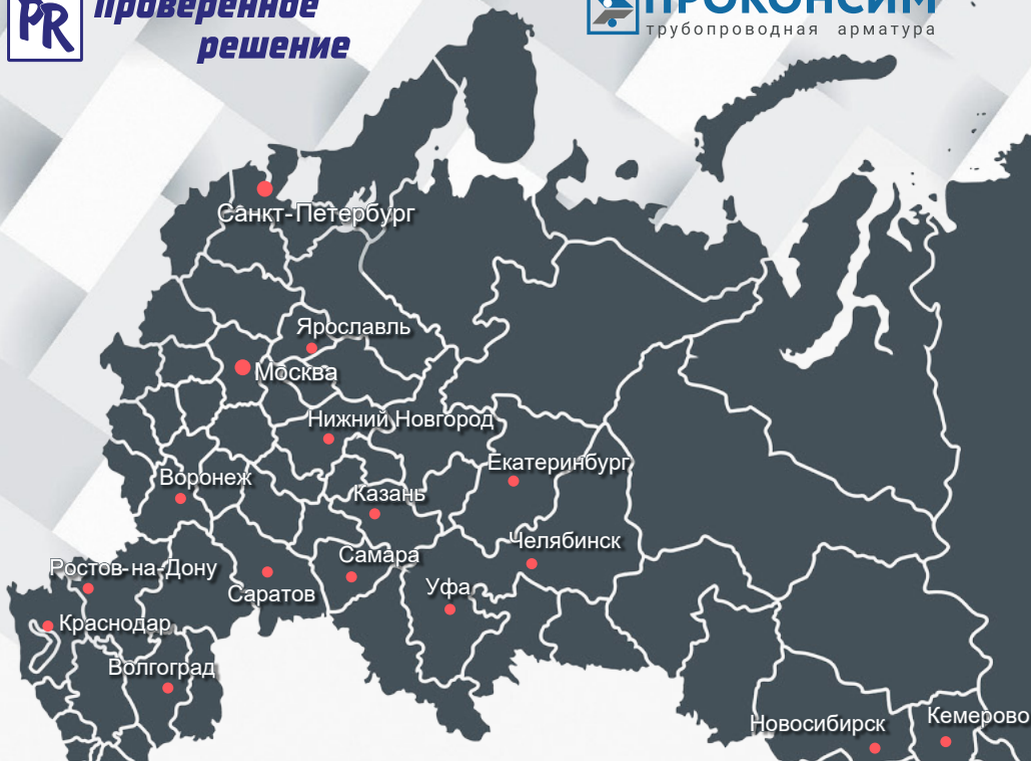
<https://proconsim.ru/> * полный проход



**Проверенное
решение**



ПРОКОНСИМ
трубопроводная арматура



Стальные шаровые краны PR в наличии на всех складах ГК ПРОКОНСИМ

Центральное представительство в г Москва: тел: +7 (495) 988-00-32, email: sales_msk@proconsim.ru
Офис: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2

Склад: Московская область, Богородский городской округ, г. Старая Купавна, ул. Октябрьская, д. 17а

Региональные представительства:

ВОЛГОГРАД	тел: +7 (8442) 22-31-50 email: info@proconsim-vlg.ru
ВОРОНЕЖ	тел: +7 (473) 260-22-02 email: info@proconsim-v.ru
ЕКАТЕРИНБУРГ	тел: +7 (343) 227-00-32 email: info@proconsim-ekb.ru
КАЗАНЬ	тел: +7 (843) 203-83-23 email: info@proconsim-kzn.ru
КЕМЕРОВО	тел: +7 (3842) 49-05-50 email: info@proconsim-kmr.ru
КРАСНОДАР	тел: +7 (861) 991-11-55 email: info@proconsim-krd.ru
НИЖНИЙ НОВГОРОД	тел: +7 (831) 277-84-84 email: info@proconsim-nn.ru
НОВОСИБИРСК	тел: +7 (383) 363-02-62 email: info@proconsim-nsk.ru
РОСТОВ-НА-ДОНУ	тел: +7 (863) 307-53-30 email: info@proconsim-don.ru
САМАРА	тел: +7 (846) 207-47-74 email: info@proconsim-s.ru
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	тел: +7 (812) 318-72-82 email: info@proconsim-spb.ru
САРАТОВ	тел: +7 (8452) 67-49-39 email: info@proconsim-srt.ru
УФА	тел: +7 (347) 246-17-93 email: info@proconsim-ufa.ru
ЧЕЛЯБИНСК	тел: +7 (351) 217-05-86 email: info@proconsim-chb.ru