Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://bresciane.nt-rt.ru/ || rbu@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

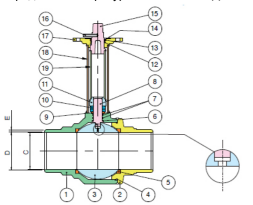


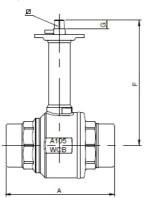
Серия ИНТЕР-ГАЗ

Товар 706600

Скважинный шаровой кран из стали ASTM A105 / WCB, полнопроходной, под сварку встык, согласно UNI 9734 и EN 13774, для природного газа, с удлинителем и панелью управления.

Пределы температуры: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$ - Диапазон температур: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$





ПОЗ.	RMN	МАТЕРИАЛ-МАТЕРИАЛЫ МАТЕРИАЛ-ВЕРКСТОФ- МАТЕРИАЛ	Nº P
1	ТЕЛО	ASTM A105-WCB	1
-			
2	РУКАВ	ASTM A105-WCB	1
3	МЯЧ	A479-Tp304	1
4	кольцо	NBR	1
5	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE	2
	ШАРИКА		
6	ТЮЛЕНЬ	PTFE	1
7	кольцо	FKM (ВИТОН®)	2
8	АУКЦИОН	A479-Tp304	1
9	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ	ПОМ	1
	КОМПАС		
10	OPEX	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	2
11	ВОЗВРАТ АУКЦИОНА	ASTM A105	1
12	кольцо	FKM (ВИТОН®)	1
13	ТЮЛЕНЬ	PTFE	1
14	ЭТИКЕТКА	АЛЮМИНИЙ	1
15	ПАНЕЛЬ МАНЕВРА	A216-WCB	1
16	ИНДИКАТОР	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1
	ОТКРЫТО /		
	ЗАКРЫТО		
17	ЗАГЛУШКА	A216-WCB	1
18	ВНЕШНЕЕ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1

	РАСШИРЕНИЕ			
19	ВНУТРЕННЕЕ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1	
	РАСШИРЕНИЕ			

PA3MEP	DN	К	C.	Д.	является	Ф.	Γ.	\square	Kv (L)	PN	Кг
PA3MEP											
1 "	25	165	25	26,64	3,38		25	22 x 22	64,5	20	4,90
1 "1/4	32	191	30	35,08	3,56	400	25	22 x 22	103,8	20	5.00
1 "1/2	40	191	38	43,1	3.9	400	25	22 x 22	174,0	20	6.00
2 "	50	216	50	54,5	4.3	600	25	22 x 22	301,3	20	8.00
2 "1/2	65	241	64	69,3	4,35	800	25	22 x 22	545,7	20	14.00
3 "	80	283	76	83,1	4.3		25	22 x 22	872,5	20	19.00
4 дюйма	100	305	102	107,9	4.8		25	22 x 22	1363,3	20	26.00
5 "	125	380	125	131,5	5,4		25	22 x 22	2360,3	20	41.00
6	150	457	150	160	4.6		30	36 x 27	3671,1	20	75.00
дюймов *											
8	200	521	200	209,1	7,5		30	36 x 27	6816,6	20	111,00
дюймов *											

^{*} Подключение для редуктора

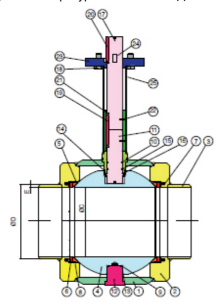
Эпоксидная краска толщиной 100 микрон - Эпоксидная краска толщиной 100 микрон.

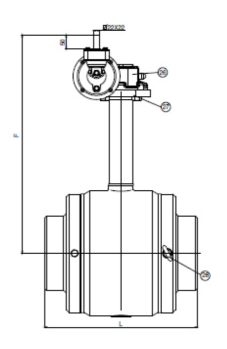


Товар 706010

Цельносварной шлифованный шаровой кран из стали ASTM A105, шарнирный шарнир, полнопроходной, концы под приварку, в соответствии с UNI 9734 и EN 13774, с рабочим удлинением и редуктором на 90°.

Пределы температуры: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$ - Диапазон температур: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$





ПО3.	RMN	МАТЕРИАЛ-МАТЕРИАЛЫ МАТЕРИАЛ-ВЕРКСТОФ- МАТЕРИАЛ	№ P
1	ТЕЛО	EN10210-1 S355J2H	1
2	РУКАВ	ASTM-A105	2
3	РУКАВ	ASTM A106 Gr B	2
4	МЯЧ	A350-LF2 + ENP 30 мкм	1
5	УПЛОТНЕНИЕ ШАРИКА	ПТФЭ + 23% углерода + 2% графита	2
6	СИДЕНЬЯ	EN10210-1 S355J2H	2
7	BECHA	AISI 302	32
8	кольцо	NBR	4
9	ШАЙБА ШАЙБА	PTFE	1
10	кольцо	FKM (ВИТОН)	2
11	АУКЦИОН	A479-Tp410	1
12	НИЖНЯЯ ПОДДЕРЖКА	ASTM-A105	1
13	КОМПАС	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	2
14	КОМПАС	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1
15	ВЕРХНЯЯ ПОДДЕРЖКА	ASTM-A105	1
16	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	ПТФЭ + 23% углерода + 2% графита	1
17	УДЛИНИТЕЛЬ ШТОКА	AISI 1040	1

18	жизни	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	4
19	ключ	AISI4140	1
20	ключ	AISI4140	1
21 год	КОМПАС	ASTM-A105	1
22	ЗАГЛУШКА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1
23	ЗАГЛУШКА	ASTM-A105	1
24	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	A564-Tp630 H1150D (17-4-PH)	2
	ПРОБКА		
25	ВНЕШНЕЕ	ASTM A106 Gr B	1
	РАСШИРЕНИЕ		
26	РЕДУКТОР	ENGJS 400	1
	MAHEBPA		
27	ЭТИКЕТКА	A479-Tp304	1
28	ГОЛЬФАРО	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	2

PA3MEP	DN	L	C.	Д.	является	Ф.	PN	Кг
PA3MEP								
10 "	250	559	254	273	9,27	800	16	352
12 "	300	635	305	323,8	10,3	800	16	535
14 "	350	762	337	-	-	-	20	810
20 "	500	991	489	-	-	-	20	1950

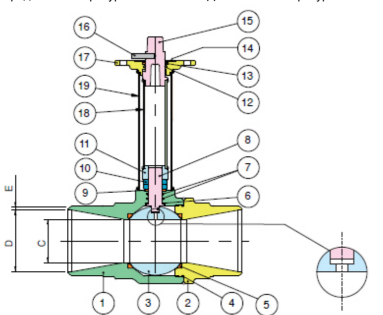
Эпоксидная краска толщиной 100 микрон - Эпоксидная краска толщиной 100 микрон.

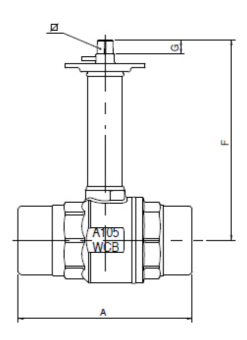


Товар 707600

Скважинный шаровой кран из стали ASTM A105 / WCB, уменьшенное отверстие, под приварку встык, согласно UNI 9734 и EN 13774, для природного газа, с удлинителем и панелью управления.

Пределы температуры: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$ - Диапазон температур: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$





ПО3.	РМИ	МАТЕРИАЛ-МАТЕРИАЛЫ МАТЕРИАЛ-ВЕРКСТОФ- МАТЕРИАЛ	Nº P		
1	ТЕЛО	ASTM A105-WCB	1		
2	РУКАВ	ASTM A105-WCB	1		
3	МЯЧ	A479-Tp304	1		
4	кольцо	NBR			
5	УПЛОТНЕНИЕ ШАРИКА	PTFE	2		
6	ТЮЛЕНЬ	PTFE	1		
7	кольцо	FKM (ВИТОН®)	2		
8	АУКЦИОН	A479-Tp304	1		
9	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОМПАС	ПОМ	1		
10	OPEX	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	2		
11	ВОЗВРАТ АУКЦИОНА	ASTM A105	1		
12	кольцо	FKM (ВИТОН®)	1		
13	ТЮЛЕНЬ	PTFE	1		
14	ЭТИКЕТКА	PLACA DE IDENTIFICACION	1		
15	ПАНЕЛЬ МАНЕВРА	A216-WCB	1		
16	ИНДИКАТОР ОТКРЫТО / ЗАКРЫТО	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1		
17	ЗАГЛУШКА	A216-WCB	1		
18	ВНЕШНЕЕ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1		

	РАСШИРЕНИЕ		
19	ВНУТРЕННЕЕ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1
	РАСШИРЕНИЕ		

PA3MEP PA3MEP	DN	К	C.	Д.	ЯВЛЯЕТСЯ	Ф.	Г.	Ø	Кв	PN	Кг
4 "X 3"	100	305	76	107,9	4.8		25	22 x 22	872,5	20	22,50
5 "X 4"	125	380	102	131,5	5,4	400	25	22 x 22	1363,3	20	36.00
6 "X 4"	150	457	102	159,3	5.1	600	25	22X22	1363,3	20	48,50
8 "X 6" *	200	521	150	209,1	7,5	800	30	36 x 27	3671,1	20	90.00

^{*} Подключение для редуктора

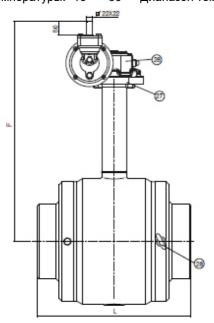
Эпоксидная краска толщиной 100 микрон - Эпоксидная краска толщиной 100 микрон.

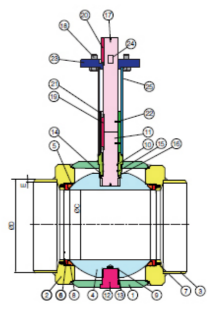


Товар 707010

Полностью сварной шлифованный шаровой кран из стали ASTM A105, шарнирный шарнир, уменьшенное отверстие, концы под приварку, в соответствии с UNI 9734 и EN 13774, с рабочим удлинением и редуктором на 90 °.

Пределы температуры: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$ - Диапазон температур: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$





ПО3.	РМИ	МАТЕРИАЛ-МАТЕРИАЛЫ МАТЕРИАЛ-ВЕРКСТОФ- МАТЕРИАЛ	Nº P
1	ТЕЛО	EN10210-1 S355J2H	1
2	РУКАВ	ASTM-A105	2
3	РУКАВ	ASTM A106 Gr B	2
4	МЯЧ	A350-LF2 + ENP 30 мкм	1
5	УПЛОТНЕНИЕ ШАРИКА	ПТФЭ + 23% углерода + 2% графита	2
6	СИДЕНЬЯ	EN10210-1 S355J2H	2
7	BECHA	AISI 302	32
8	кольцо	NBR	4
9	ШАЙБА ШАЙБА	PTFE	1
10	кольцо	FKM (ВИТОН)	2
11	АУКЦИОН	A479-Tp410	1
12	нижняя поддержка	ASTM-A105	1
13	КОМПАС	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	2
14	КОМПАС	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1
15	ВЕРХНЯЯ ПОДДЕРЖКА	ASTM-A105	1
16	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	ПТФЭ + 23% углерода + 2% графита	1
17	УДЛИНИТЕЛЬ ШТОКА	AISI 1040	1

18	жизни	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	4
19	ключ	AISI4140	1
20	ключ	AISI4140	1
21 год	КОМПАС	ASTM-A105	1
22	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	2
	ПРОБКА		
23	ЗАГЛУШКА	ASTM-A105	1
24	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	A564-Tp630 H1150D (17-4-PH)	2
	ПРОБКА		
25	ВНЕШНЕЕ	ASTM A106 Gr B	1
	РАСШИРЕНИЕ		
26	РЕДУКТОР	ENGJS 400	1
	MAHEBPA		
27	ЭТИКЕТКА	A479-Tp304	1
28	ГОЛЬФАРО	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	2

PA3MEP PA3MEP	DN	L	C.	Д.	ЯВЛЯЕТСЯ	Ф.	PN	Кг
10 "x8"	250x200	559	203	273	9,27	800	16	251
12 дюймов x 10 дюймов	300 x 250	635	254	323,8	10,3	800	16	366
14 дюймов x 12 дюймов	350 x 250	762	254	355,6	14,3	900	16	395
14 дюймов x 12 дюймов	350x300	762	305	355,6	14,3	900	16	577
16 дюймов x 12 дюймов	400x300	838	305	406,4	14,3	900	16	590

Эпоксидная краска толщиной 100 микрон - Эпоксидная краска толщиной 100 микрон.

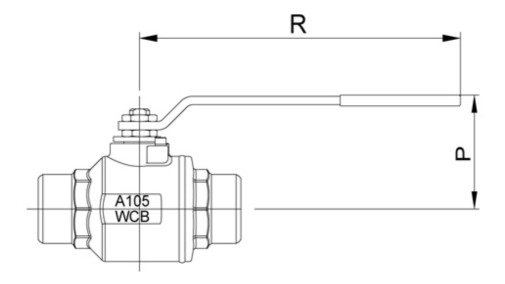


Статья 706000.

С РЫЧАГОМ - С РЫЧАГОМ

Шаровой кран из стали ASTM A105, сварной встык, в соответствии со стандартами UNI 9734 и EN 13774, для перекачки природного газа, с рычагом.

Пределы температуры: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$ - Диапазон температур: -10 $^{\circ}$ + 60 $^{\circ}$



PA3MEP PA3MEP	DN	П.	P.
1 "	25	83,5	174
1"1 / 4	32	86	174
1"1 / 2	40	106	250
2 "	50	116,5	250
2 дюйма 1/2	65	135,5	381
3 "	80	146,5	381
4 "	100	165	381

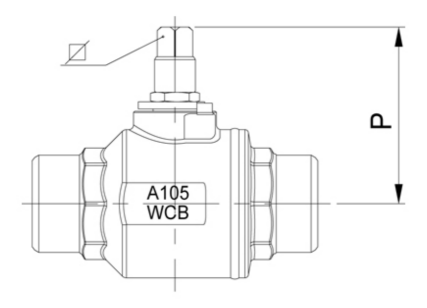
Эпоксидная краска толщиной 100 микрон - Эпоксидная краска толщиной 100 микрон



Товар 706003

CON QUADRO - С ПЛОЩАДЬЮ

Шаровой кран из стали ASTM A105, сварной встык, в соответствии со стандартами UNI 9734 и EN 13774, для перехвата природного газа, с панелью управления.



PA3MEP PA3MEP	DN	П.	Ø
1 "	25	104	22 x 22
1"1 / 4	32	110	22 x 22
1"1 / 2	40	127	22 x 22
2 "	50	138	22 x 22
2 дюйма 1/2	65	156	22 x 22
3 "	80	167	22 x 22
4 "	100	184	22 x 22

Эпоксидная краска толщиной 100 микрон - Эпоксидная краска толщиной 100 микрон

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (28202)49-02-64 Ярославль (4852)9-82-93