



## Технические достоинства:

- современная и безопасная конструкция, не требующая дополнительного обслуживания,
- надежность, достигнутая благодаря точной обработке, правильному подбору материалов и 100% контролю качества,
- удлиненный шпindel, позволяющий производить изоляцию крана,
- изготовление шара из нержавеющей стали,
- двойное уплотнение шпинделя с самоуплотняющимся кольцом (O-ring),
- применение: теплопроводы, кондиционерные сети, а также промышленные инсталляции (вода, воздух, масло, другие вещества по запросу).

## Коммерческие свойства:

- предложение в ассортименте от DN 10 до DN 500,
- минимальные сроки поставки,
- гарантия 2 года.

## Материалы основных деталей:

**Шар:** нержавеющая сталь 08X18H10  
**Уплотнение:** PTFE +20% C  
**Корпус крана:** углеродистая сталь St 37.0

## КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ С РУКОЯТКОЙ > DN 10-200 PN 16/25/40

	DN	PN	Код изделия	L	d	DH	D*	t	A	H1	H2	kg
	10	16/25/40	6110240010	210	17,2	38	10	1,8	140	50	116	0,8
	15	16/25/40	6110240015	210	21,3	38	10	2,0	140	50	116	0,8
	20	16/25/40	6410240020	230	26,9	42	15	2,3	140	47	116	0,9
	25	16/25/40	6410240025	230	33,7	51	20	2,6	140	47	120	1,1
	32	16/25/40	6410240032	260	42,4	57	25	2,6	140	48	124	1,4
	40	16/25/40	6410240040	260	48,3	76	32	2,6	180	41	129	2,1
	50	16/25/40	6410240050	300	60,3	89	40	2,9	180	41	135	2,7
	65	16/25	6410225065	360	76,1	108	50	2,9	275	66	144	5,0
	80	16/25	6410225080	370	88,9	127	65	3,2	275	66	154	6,5
	100	16/25	6410225100	390	114,3	152	80	3,6	365	81	192	9,8
	125	16/25	6410225125	390	139,7	178	100	3,6	365	91	218	15,4
	150	16/25	6410225150	390	168,3	219	125	4,0	650	90	242	25,0
	200	16/25	6110225200 010	390	219,1	267	150	4,5	900	117	326	40,0

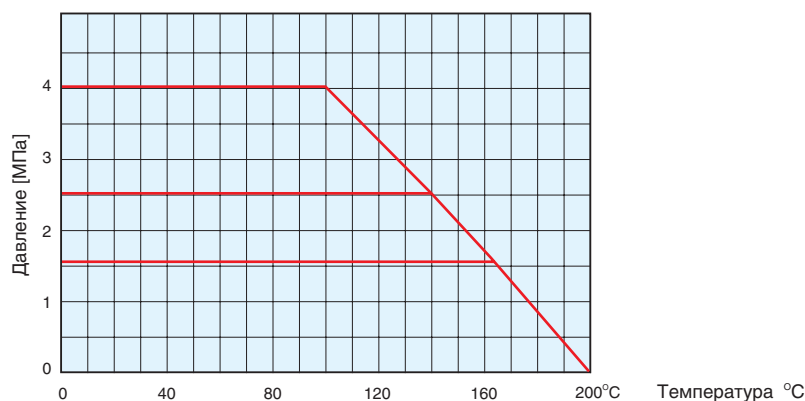
\* Диаметр прохода шара

## КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ > DN 100-500 PN 16/25

	DN	PN	Код изделия	L	D1	D2	D3	D*	B	C	kg
	100	16/25	6110225100 900	325	114,3	168,3	200	80	240	50	12,3
	125	16/25	6110225125 900	350	139,7	177,8	200	100	250	50	17,0
	150	16/25	6110225150 900	350	168,3	219,1	250	125	280	75	31,8
	200	16/25	6110225200 900	390	219,1	267,0	250	150	325	75	49,2
	250	16/25	6110225250 900	630	273,0	355,6	457	200	439	90	128
	300	16/25	6110225300 900	710	323,3	457,0	457	250	491	123	220
	350	16/25	6110225350 900	750	355,6	508,0	610	300	555	154	285
	400	16/25	6110225400 900	860	406,4	610,0	457	350	631	138	460
	500	16/25	6110225500 900	970	508,0	711,0	800	390	720	256	700

\* Диаметр прохода шара

## ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДОПУСТИМОГО РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



## КРАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ С РУКОЯТКОЙ > DN 15-200 PN 16/25/40

	DN	PN	Код изделия	D*	L	D	D2	A	d	H1	H2	n	kg
	15	16/25/40	6110340015	10	130	95	65	140	14	50	116	4	1,5
	20	16/25/40	6410340020	15	150	105	75	140	14	47	116	4	2,9
	25	16/25/40	6410340025	20	160	115	85	140	14	47	120	4	3,5
	32	16/25/40	6410340032	25	180	140	100	140	18	48	124	4	4,8
	40	16/25/40	6410340040	32	200	150	110	180	18	41	129	4	6,2
	50	16/25/40	6410340050	40	230	165	125	180	18	41	135	4	8,2
	65	16/25	6410325065	50	290	185	145	275	18	66	144	4	10,0
	65	16/25	6410325065L270	50	290	185	145	275	18	66	144	8	9,9
	80	16/25	6410325080	65	280	200	160	275	18	66	154	8	13,2
	100	16	6410316100	80	300	220	180	365	18	81	192	8	18,3
	100	25	6410325100	80	300	235	190	365	22	81	192	8	19,2
	125	16	6410316125	100	325	250	210	365	18	91	218	8	24,4
	125	25	6410325125	100	325	270	220	365	26	91	218	8	27,8
	150	16	6410316150	125	350	285	240	650	22	90	242	8	35,2
	150	25	6410325150	125	350	300	250	650	26	90	242	8	39,7
	200	16	6110316200 010	150	400	340	295	900	22	117	326	12	58,0
200	25	6110325200 010	150	400	360	310	900	26	117	326	12	63,5	

\* Диаметр прохода шара

## КРАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ > DN 100-500 PN 16

	DN	PN	Код изделия	L	C	B	D3	D1	D2	D*	d	n	kg
	100	16	6110316100 900	300	50	240	200	220	180	80	18	8	21
	125	16	6110316125 900	325	50	250	200	250	210	100	18	8	27,7
	150	16	6110316150 900	350	75	280	250	285	240	125	22	8	44
	200	16	6110316200 900	400	75	325	250	340	295	150	22	12	67,5
	250	16	6110316250 900	650	90	439	457	405	355	200	26	12	155
	300	16	6110316300 900	750	123	491	457	460	410	250	26	12	260
	350	16	6110316350 900	850	154	555	610	520	470	300	26	16	350
	400	16	6110316400 900	950	138	631	630	580	525	350	30	16	520
	500	16	6110316500 900	1150	256	720	800	715	650	390	33	20	795

\* Диаметр прохода шара

## КРАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ > DN 100-500 PN 25

	DN	PN	Код изделия	L	C	B	D3	D1	D2	D*	d	n	kg
	100	25	6110325100 900	300	50	240	200	235	190	80	22	8	21,9
	125	25	6110325125 900	325	50	250	200	270	220	100	26	8	29,3
	150	25	6110325150 900	350	75	280	250	300	250	125	26	8	45
	200	25	6110325200 900	400	75	325	250	360	310	150	26	12	70
	250	25	6110325250 900	650	90	439	457	425	370	200	30	12	157
	300	25	6110325300 900	750	123	491	457	485	430	250	30	16	270
	350	25	6110325350 900	850	154	555	610	555	490	300	33	16	370
	400	25	6110325400 900	950	138	631	630	620	550	350	36	16	550
	500	25	6110325500 900	1150	256	720	800	730	660	390	36	20	840

\* Диаметр прохода шара

## КРАНЫ РЕЗЬБОВЫЕ С РУКОЯТКОЙ > DN 10-50 PN 40

	DN	PN	Код изделия	L	RG	DH	D*	H1	H2	A	kg
	10	40	6110040010	65	3/8"	38	10	50	116	140	0,6
	15	40	6110040015	65	1/2"	38	10	50	116	140	0,6
	20	40	6410040020	75	3/4"	42	15	47	116	140	0,7
	25	40	6410040025	90	1"	51	20	47	120	140	0,9
	32	40	6410040032	105	1 1/4"	57	25	48	124	140	1,2
	40	40	6410040040	120	1 1/2"	76	32	41	129	180	1,9
	50	40	6410040050	145	2"	89	40	41	135	180	2,8

\* Диаметр прохода шара

+7(499) 409-96-90  
 +7(916) 717-63-10  
[www.heatteplo.ru](http://www.heatteplo.ru)  
 E-mail [heatteplo@mail.ru](mailto:heatteplo@mail.ru)  
 ICQ 239354505