

DN	PN (MPa)	L1	L2	L3	H	H1	H2*	h1	h2	h3	P*	T1	T2	K	b	g	c	s1	W	Df	F	n	x	Tun монтажного фланца по ISO 5211	V		Dz		Z		m		G	s	Puc.	Опоры крана	Вес крана, кг	PN (MPa)	DN
																									ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015													
100	1,6	305	-	305	364,5	-	370,5	140,5	178	46	205	127	205	30	10	33	15	23	175	140	17	4	16	F14	228,6	215	190,5	180	19,1	18	8	8	**	**	1	нет	90	1,6	100
	4,0	305	-	305	364,5	-	370,5	140,5	178	46	205	127	205	30	10	33	15	23	175	140	17	4	16	F14	254	230	200,2	190	22,5	22	8	8	**	**	1	нет	110	4,0	
	6,3	-	410	406	371	-	-	142	179	50	-	137	165	35	10	38	15	23	175	140	17	4	16	F14	254	250	200,1	200	25,4	26	8	8	**	**	1	нет	120	6,3	
	10,0	-	435	432	371	-	-	142	179	50	-	137	165	35	10	38	15	23	175	140	17	4	16	F14	273,1	265	216	210	25,5	30	8	8	**	**	1	нет	135	10,0	
	16,0	-	460	457	375	-	-	146	179	50	-	14,7	165	35	10	38	15	23	175	140	17	4	16	F14	292,1	265	235	210	32	30	8	8	**	**	1	нет	172	16,0	
	25,0	-	549**	546	418	-	-	161	201	56	-	156	184	45	14	48,5	15	23	210	165	22	4	16	F16	311,2	-	24,1,3	-	35	-	8	-	**	**	1	нет	226	25,0	
150	1,6	394	-	457	437	465,8	-	202,8	218	45	-	160	238,5	38	10	41	15	23	175	140	17	4	16	F14	279,4	280	24,1,3	240	22,5	22	8	8	**	**	1	есть	14,3,5	1,6	150
	4,0	403	-	457	437	463,5	-	200,5	218	45	-	160	223,5	38	10	41	15	23	175	140	17	4	16	F14	317,5	300	270	250	22,5	26	12	8	**	**	1	есть	205	4,0	
	6,3	-	498	495	454	501	-	231	221	49	-	177,8	205,5	45	14	48,5	15	23	210	165	22	4	16	F16	318	340	269,9	280	25,4	33	12	8	**	**	1	есть	230	6,3	
	10,0	-	562	559	454	501	-	231	221	49	-	177,8	205,5	45	14	48,5	15	23	210	165	22	4	16	F16	355,6	350	292,1	290	28,5	33	12	12	**	**	1	есть	257	10,0	
	16,0	-	613	610	477	502	-	220	233	49	-	190,5	215,5	52	16	56	15	23	210	165	22	4	16	F16	381	350	317,5	290	32	33	12	12	**	**	1	есть	368	16,0	
	25,0	-	711**	705	504	549,5	-	250	244	55,5	-	197	230	55	16	59	15	23	210	165	22	4	16	F16	394	-	317,5	-	38	-	12	-	**	**	1	есть	490	25,0	
DN	PN (MPa)	L1	L2	L3	H	H1	H2*	h1	h2	h3	P*	T1	T2	K	b	g	c	s1	W	Df	F	n	x	Tun монтажного фланца по ISO 5211	V	Dz	Z	m	G	s	Puc.	Опоры крана	Вес крана, кг	PN (MPa)	DN				

\*1 Размеры применимы только для крана шарового с ручным управлением.  
 \*2 По согласованию с заказчиком  
 \*3 Размер указан для крана с присоединительным фланцем и исполнением уплотнительной поверхности J по ASME B16.5

**СПМ.КШ 100-250 ГЧ**

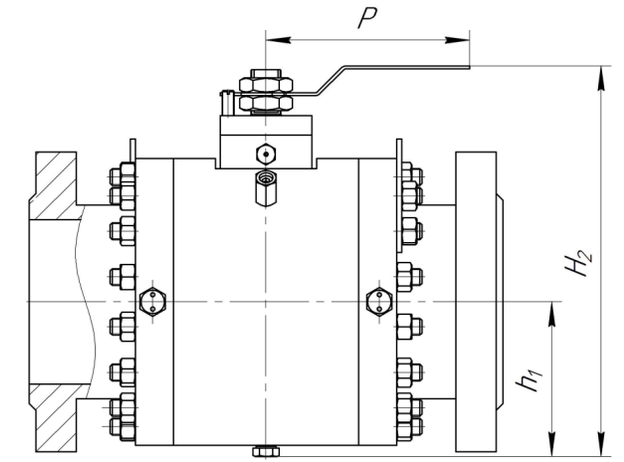
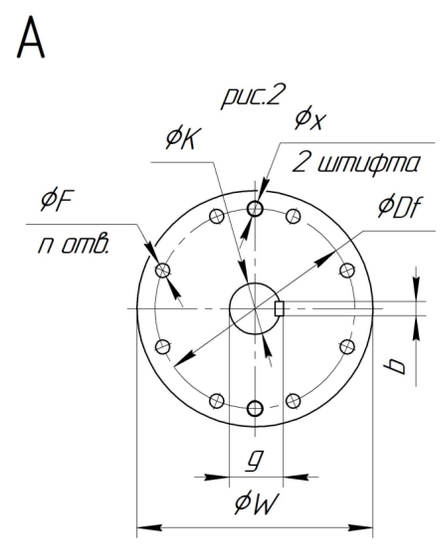
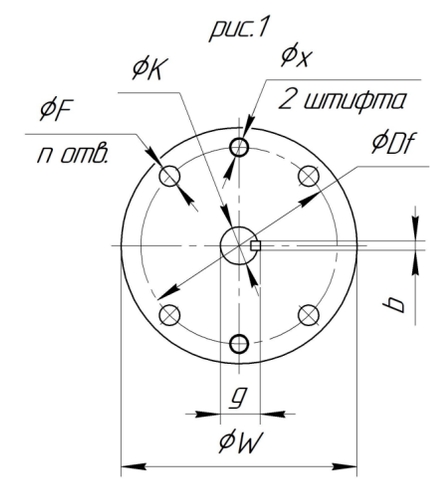
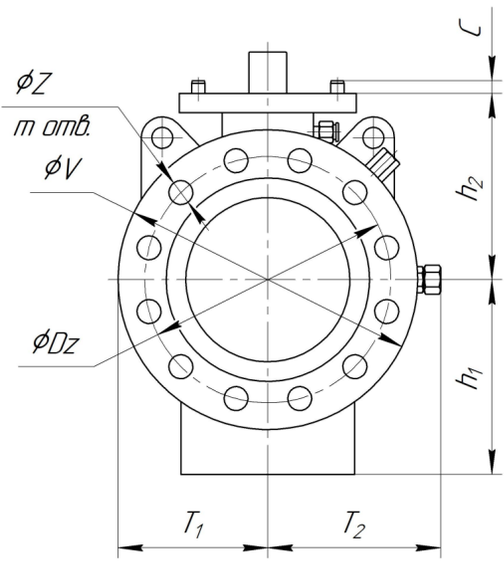
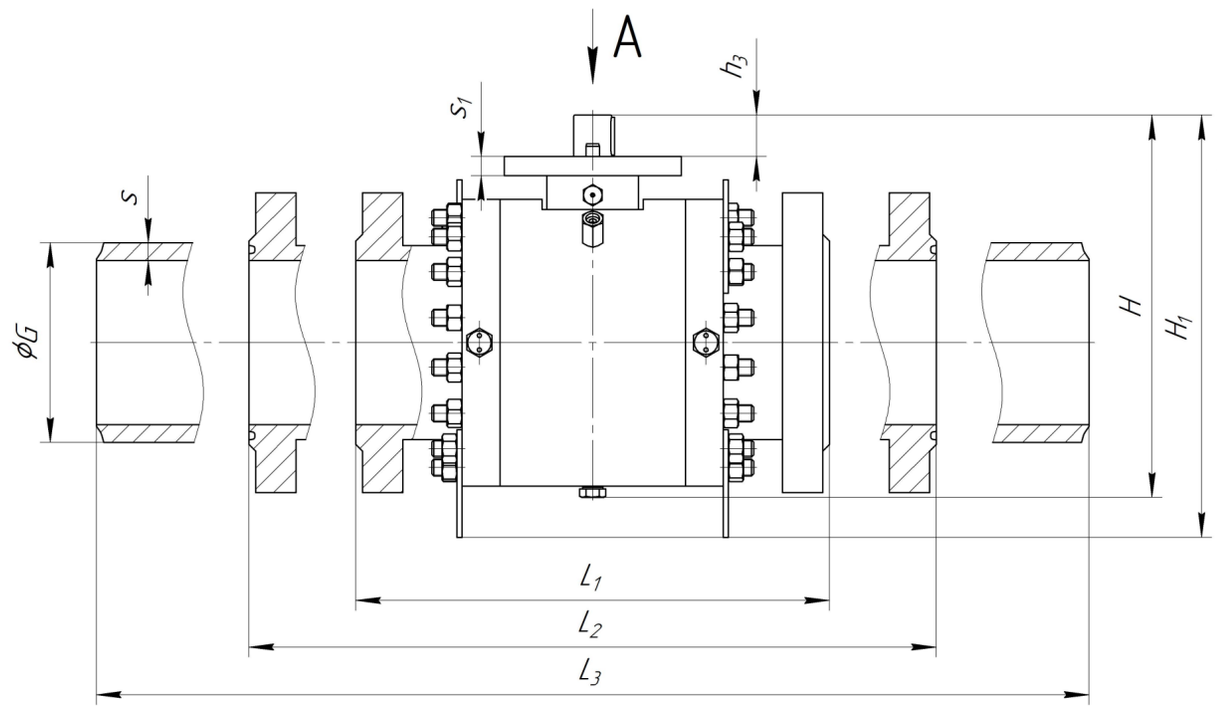
Краны шаровые  
трехсоставные с пробкой в опорах  
Габаритный чертеж

Изм. / лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Н.контр.			

Лист	Масса	Масштаб
1	см табл.	БМ
Лист 1	Листов 2	

ООО "НПП "СтэлсПромМаш"

Перв. примен. / Справ. № / Подп. и дата / Инв. № з/д/д / Инв. № з/д/д / Взам. инв. № / Подп. и дата / Инв. № з/д/д



DN	PN (МПа)	L1	L2	L3	H	H1	H2*1	h1	h2	h3	P**	T1	T2	K	b	g	c	s1	W	Df	F	n	x	Тип монтажного фланца по ISO 5211	V		Dz		Z		m		G	s	Pис.	Опоры крана	Вес крана, кг	PN (МПа)	DN
																									ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015													
200	16	457	-	521	524	577	-	270	257	50	-	200	237	45	14	48,5	15	23	175	140	18	4	16	F14	34,3	<b>335</b>	298,5	<b>295</b>	22,5	<b>22</b>	8	<b>12</b>	*2	*2	1	есть	270	<b>16</b>	200
	4,0	502	-	521	524	594	-	287	257	50	-	200	237	45	14	48,5	15	23	175	140	18	4	16	F14	381	<b>375</b>	330,2	<b>320</b>	25,5	<b>30</b>	12	<b>12</b>	*2	*2	1	есть	310	<b>4,0</b>	
	6,3	-	600	597	554	611,5	-	285	266	60,5	-	210	246	60	18	64	15	23	210	165	22	4	16	F16	381	<b>405</b>	330,2	<b>345</b>	28,5	<b>33</b>	12	<b>12</b>	*2	*2	1	есть	400	<b>6,3</b>	
	10,0	-	663	660	554	611,5	-	285	266	60,5	-	210	246	60	18	64	15	23	210	165	22	4	16	F16	419,1	<b>430</b>	349,3	<b>360</b>	32	<b>39</b>	12	<b>12</b>	*2	*2	1	есть	490	<b>10,0</b>	
	16,0	-	740	737	556	616,5	-	290	266	60,5	-	235	249	60	18	64	15	23	210	165	22	4	16	F16	470	<b>430</b>	393,7	<b>360</b>	38	<b>39</b>	12	<b>12</b>	*2	*2	1	есть	600	<b>16,0</b>	
	25,0	-	841*3	832	634	699	-	323	301	75	-	243	275	65	18	69	15	28	300	254	18	8	20	F25	483	-	393,7	-	44,5	-	12	-	*2	*2	2	есть	835	<b>25,0</b>	
250	16	533	-	559	589	653,5	-	315	338,5	50	-	232,5	290	55	16	59	15	23	210	165	22	4	16	F16	406,5	<b>405</b>	362	<b>355</b>	22,5	<b>26</b>	12	<b>12</b>	*2	*2	1	есть	385	<b>16</b>	250
	4,0	568	-	559	589	664,5	-	326	338,5	50	-	232,5	290	55	16	59	15	23	210	165	22	4	16	F16	444,5	<b>445</b>	387,4	<b>385</b>	28,5	<b>33</b>	16	<b>12</b>	*2	*2	1	есть	507	<b>4,0</b>	
	6,3	-	676	673	665,5	729	-	335	394	80,5	-	254	290	70	20	74,5	20	28	300	254	18	8	20	F25	444	<b>470</b>	387,4	<b>400</b>	31,8	<b>39</b>	16	<b>12</b>	*2	*2	2	есть	640	<b>6,3</b>	
	10,0	-	791	787	665,5	729	-	335	394	80,5	-	254	290	70	20	74,5	20	28	300	254	18	8	20	F25	508	<b>500</b>	431,8	<b>430</b>	36	<b>39</b>	16	<b>12</b>	*2	*2	2	есть	765	<b>10,0</b>	
	16,0	-	841	838	662,5	714	-	320	394	80,5	-	272,5	288,5	70	20	74,5	20	28	300	254	18	8	20	F25	546,1	<b>500</b>	469,9	<b>430</b>	38	<b>39</b>	16	<b>12</b>	*2	*2	2	есть	1030	<b>16,0</b>	
	25,0	-	1000*3	991	814,5	864,5	-	390	389,5	85	-	322,5	358,5	80	22	85	20	28	300	254	18	8	20	F25	584	-	482,6	-	51	-	12	-	*2	*2	2	есть	1520	<b>25,0</b>	
DN	PN (МПа)	L1	L2	L3	H	H1	H2*1	h1	h2	h3	P**	T1	T2	K	b	g	c	s1	W	Df	F	n	x	Тип монтажного фланца по ISO 5211	V	Dz	Z	m	G	s	Pис.	Опоры крана	Вес крана, кг	PN (МПа)	DN				

\*1 Размеры применимы только для крана шарового с ручным управлением.  
 \*2 По согласованию с заказчиком  
 \*3 Размер указан для крана с присоединительным фланцем и исполнением уплотнительной поверхности J по ASME B16.5