



DN	PN (МПа)	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂ [*]	h ₁	h ₂	h ₃	P [*]	T ₁	T ₂	K	b	g	c	s ₁	W	Df	F	n	x	Тип монтажного фланца по ISO 5211	V		Dz		Z		m		G	s	Опоры крана	Вес крана, кг	PN (МПа)	DN
		ГОСТ 33259-2015 исп. В	ГОСТ 33259-2015 исп. J	попрядки под пробку																				ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015						
50	16	178	-	216	262	267	96	125	41	190	83	96	22	6	24,5	10	18	150	125	13	4	12	F12	152,4	160	120,7	125	19	18	4	4	*2	*2	нет	28	16	50
	4,0	216	-	216	262	267	96	125	41	190	83	96	22	6	24,5	10	18	150	125	13	4	12	F12	165	160	127	125	19	18	8	4	*2	*2	нет	29	4,0	
	6,3	-	295	292	262	267	96	125	41	190	83	96	22	6	24,5	10	18	150	125	13	4	12	F12	165	175	127	135	19	22	8	4	*2	*2	нет	31	6,3	
	10,0	-	295	292	262	267	96	125	41	190	83	96	22	6	24,5	10	18	150	125	13	4	12	F12	165	195	127	145	19	22	8	4	*2	*2	нет	33	10,0	
	16,0	-	371	368	283	287	103	135	40	190	108	108	24	8	27	15	18	150	125	13	4	12	F12	216	195	165	145	25,5	26	8	4	*2	*2	нет	53,5	16,0	
	25,0	-	371 ^{*3}	368	283	287	103	135	40	190	108	108	24	8	27	15	18	150	125	13	4	12	F12	216	-	165	-	25,5	-	8	-	*2	*2	нет	53,5	25,0	
80	16	203	-	283	300,5	303	111	146	43,5	190	98	105	24	8	27	15	18	150	125	13	4	12	F12	190	195	152,4	160	19,1	18	4	4	*2	*2	нет	55	16	80
	4,0	283	-	283	302	307	113	146	43,5	190	105	110	24	8	27	15	18	150	125	13	4	12	F12	210	195	168,1	160	22,5	18	8	8	*2	*2	нет	57	4,0	
	6,3	-	359	356	329	-	119	158	52	-	105	111	35	10	38	15	23	175	140	17	4	16	F14	210	210	168,1	170	22,5	22	8	8	*2	*2	нет	76	6,3	
	10,0	-	359	356	329	-	119	158	52	-	105	111	35	10	38	15	23	175	140	17	4	16	F14	210	230	168,1	180	22,5	26	8	8	*2	*2	нет	81	10,0	
	16,0	-	384	381	330,7	-	119	158	52	-	121	121	35	10	38	15	23	175	140	17	4	16	F14	241,3	230	190,5	180	25,5	26	8	8	*2	*2	нет	94	16,0	
	25,0	-	473 ^{*3}	470	344	-	128	158	52	-	134	134	35	10	38	15	23	175	140	17	4	16	F14	266,7	-	203,2	-	32	-	8	-	*2	*2	нет	119	25,0	
DN	PN (МПа)	ГОСТ 33259-2015 исп. В	ГОСТ 33259-2015 исп. J	попрядки под пробку	H ₁	H ₂ [*]	h ₁	h ₂	h ₃	P [*]	T ₁	T ₂	K	b	g	c	s ₁	W	Df	F	n	x	Тип монтажного фланца по ISO 5211	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	G	s	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 соединительным фланцем и исполнением уплотнительной поверхности J по ASME B16.5

				СПМ.КШ 50-80 ГЧ					
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Краны шаровые трехсоставные с пробкой в опорах Габаритный чертеж			Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							см табл	БМ	
Проб.							Лист 1	Листов 1	
Начерт.							ООО "НПП "СтэлсПромМаш"		

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № табл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № табл.