



DN	PN (МПа)	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	h ₁	h ₂	P	T	V		Dz		Z		m		G	s	Опоры крана	Вес крана, кг	PN (МПа)	DN
		ГОСТ 33259-2015 исп. В	ГОСТ 33259-2015 исп. J	попытки под приварку						ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015												
25	1,6	165	178	165	243	80	163	215	142	110	115	79,4	85	16	14	4	4	*	*	нет	13	1,6	25
	4,0	216	216	216	243	80	163	215	142	125	115	88,9	85	19	14	4	4	*	*	нет	18	4,0	
	10,0	216	216	216	243	80	163	215	142	125	135	88,9	100	19	18	4	4	*	*	нет	21	10,0	
	16,0	254	254	254	245	80	165	274	142	150	135	101,6	100	25,5	18	4	4	*	*	нет	26	16,0	
	25,0	254	254	254	245	80	165	274	142	150	-	101,6	-	25,5	-	4	-	*	*	нет	26	25,0	
DN	PN (МПа)	ГОСТ 33259-2015 исп. В	ГОСТ 33259-2015 исп. J	попытки под приварку	H ₁	h ₁	h ₂	P	T	ASME 16.5	ГОСТ 33259-2015	G	s	Опоры крана	Вес крана, кг	PN (МПа)	DN						
		L ₁	L ₂	L ₃						V	Dz	Z	m										

*1 По согласованию с заказчиком

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

				СПМ.КШ 25 Г4			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Краны шаровые трехсоставные с продкой в опорах Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					см табл.	БМ	
Проб.					Лист 1	Листов 1	
Н.контр.					ООО "НПП "СтэлсПромМаш"		