

КРАНЫ ШАРОВЫЕ КШ, КШу, КШГ, КШГу

(цена с 01.02.2016г. минимальная, ранее действовавшие скидки не распространяются)

Кран шаровой стальной КШГ и КШ (аналог 11с67п и 11с41п), фланцевое исполнение, Ру 1,6 МПа



Du, мм	D эф, мм	L, мм	Масса, кг	Цена руб. без учета НДС		Цена руб. с НДС
				КШ	КШ, КШГ	
40	40	170	6,9	1 673,72		1 975
50	50	178	8,7		2 004,23	2 365
65	65	190	11		2 616,10	3 087
80	80	210	14,5		2 744,06	3 238
100	80	230	18,6		3 192,37	3 767
100	100	230	20,6		6 843,22	8 075
125	100	254	29		7 324,57	8 643
125	125	254	35,8		12 377,96	14 606
150	100	280	33,5		7 727,11	9 118
150	150	280	41		13 764,40	16 242
200	150	330	60		14 996,61	17 696
200	200	330	83	31 457,62		37 120

Кран шаровой стальной КШГу и КШу (аналог 11с42п), фланцевое исполнение, Ру 1,6 МПа

DN, мм	D эф, мм	L, мм	Масса, кг	Цена руб. без учета НДС		Цена руб. с НДС
				КШу	КШу, КШГу	
40	40	86	4,9	1 523,72		1 798
50	50	94	6,9		1 811,86	2 138
65	65	113	9,4		2 166,94	2 557
80	80	133	10,6		2 364,40	2 790
100	80	134	12,6		2 750,00	3 245
100	100	152	17		6 469,49	7 634
125	100	162	20		6 164,40	7 274
150	100	162	25		6 711,86	7 920
150	125	190	27		8 067,79	9 520

КШ – Кран шаровой со строительной длиной первого ряда по ГОСТ 28908 для жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°C. Класс герметичности затвора «В» по ГОСТ 9544.

КШГ – Кран шаровой со строительной длиной первого ряда по ГОСТ 28908 для газовых сред по ГОСТ5542, нефтепродуктов с температурой до 90°C, жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°C. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544.

КШу – Кран шаровой с уменьшенной строительной длиной для жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°C. Класс герметичности затвора «В» по ГОСТ 9544.

КШГу – Кран шаровой с уменьшенной строительной длиной для газовых сред по ГОСТ 5542, нефтепродуктов с температурой до 90°C, жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°C. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544.