

Тали ручные шестеренные стационарные г/п 2,0 тонны



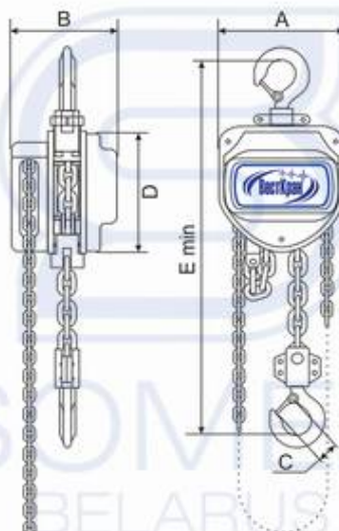
ТРШС-2,0 "Профлайн" (РФ)



ТРШС-2,0 "Мастер" (РФ)



HSZ-2,0 (Китай)



Характеристики		Значения характеристик		
		ТРШС-2,0 "Профлайн"	ТРШС-2,0 "Мастер"	HSZ-2,0
Обозначение тали		ТРШС-2,0 "Профлайн"	ТРШС-2,0 "Мастер"	HSZ-2,0
Грузоподъемность, т		2,0	2,0	2,0
Высота подъема, м		3,0 / 6,0 / 9,0 / 12,0	3,0 / 6,0 / 9,0 / 12,0	3,0 / 6,0 / 12,0
Грузовая цепь (класс 8), мм		8x24	8x24	8x24
Кратность полиспаста		1:1	1:1	1:1
Тяговая (приводная) цепь, мм		5x25	5x25	5x25 (5x22,5)
Тяговое усилие на подъем (не более), N		343	360	340
Ход тяговой цепи на 1м подъема, м		72	64	-
Габаритные размеры	A, мм	215	205	149
	B, мм	163	178	173
	C, мм	38	27	35
	D, мм	224	(242)	(184)
	E min, мм	430	470	385
Исполнение талей по ГОСТ 15150-69		У1 (2,3,4)	У1 (2,3,4)	У1 (2,3,4)
Температура окружающей среды, С		от -40 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40
Группа режима по ГОСТ 25835		1М	1М	1М
Класс использования по ГОСТ 25835		A0-A2	A0-A1	A0
Масса комплекта цепей на 1м подъема, кг		2,4	2,4	2,4 (2,09)
Масса тали без цепи, кг		9,8	10,8	14,3
Масса тали в комплекте с цепями, кг		16,8 / 24,0 / 31,2 / 38,4	18,3 / 25,5 / 32,7 / 39,9	-