

## Тали ручные шестеренные стационарные г/п 1,0 тонны



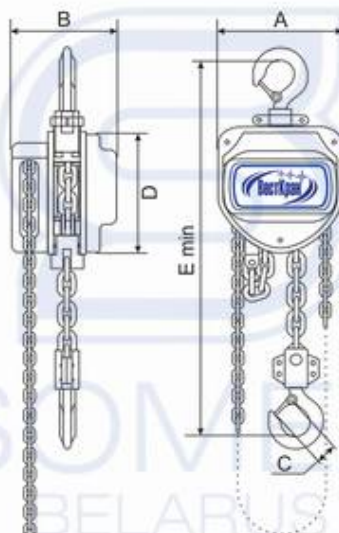
ТРШС-1,0 "Профлайн" (РФ)



ТРШС-1,0 "Мастер" (РФ)



HSZ-1,0 (Китай)



Характеристики		Значения характеристик		
		ТРШС-1,0 "Профлайн"	ТРШС-1,0 "Мастер"	HSZ-1,0
Обозначение тали		ТРШС-1,0 "Профлайн"	ТРШС-1,0 "Мастер"	HSZ-1,0
Грузоподъемность, т		1,0	1,0	1,0
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		6x18	6x18	6x18
Кратность полиспаста		1:1	1:1	1:1
Тяговая (приводная) цепь, мм		5x25	5x25	5x25 (5x22,5)
Тяговое усилие на подъем (не более), N		304	309	309
Ход тяговой цепи на 1м подъема, м		48	48	-
Габаритные размеры	A, мм	147	172	149
	B, мм	126	158	153
	C, мм	28	22	29
	D, мм	154	(160)	(160)
	E min, мм	350	360	352
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		1,8	1,8	1,8 (1,61)
Масса тали без цепи, кг		5,7	6,6	7,6
Масса тали в комплекте с цепями, кг		11,4 / 16,8 / 22,2 / 27,6	12,0 / 17,4 / 22,8 / 28,2	-