

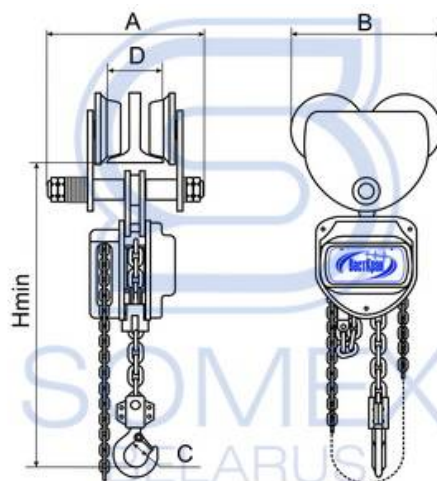
Тали ручные шестеренные передвижные блочные г/п 1,0 тонна типа ТРША-1,0 (без привода на передвижение)



ТРША-1,0 "Профлайн" (РФ)



ТРША-1,0 "Мастер" (РФ)



Характеристики		Значения характеристик	
		ТРША-1,0 "Профлайн"	ТРША-1,0 "Мастер"
Обозначение тали		ТРША-1,0 "Профлайн"	ТРША-1,0 "Мастер"
Грузоподъемность, т		1,0	1,0
Высота подъема, м		3,0 / 6,0 / 9,0 / 12,0	3,0 / 6,0 / 9,0 / 12,0
Грузовая цепь (класс 8), мм		6x18	6x18
Кратность полиспаста		1:1	1:1
Приводная (тяговая) цепь на подъем, мм		5x25	5x25
Тяговое усилие на приводной цепи (не более), N		304	309
Ход тяговой цепи на 1м подъема, м		48	45
Габаритные размеры	A, мм	206	195
	B, мм	231	205
	C, мм	28	28
	D, мм	75-125	80-130
	H min, мм	320	355
Допустимый угол уклона подвешенного пути, Град		не более 0,05	не более 0,05
Радиус кривизны подвешенного пути, м		не менее 1	не менее 1
Исполнение талей по ГОСТ 15150-69		У1 (2,3,4)	У1 (2,3,4)
Температура окружающей среды, С		от -20 до +40	от -40 до +40
Группа режима по ГОСТ 25835		1М	1М
Класс использования по ГОСТ 25835		A0-A2	A0-A1
Масса комплекта цепей на 1м высоты подъема, кг		1,8	1,8
Масса тали без цепи, кг		13,25	15,8
Масса тали в комплекте с цепями, кг		18,7 / 24,1 / 29,5 / 34,9	21,2 / 26,6 / 32,0 / 37,4