

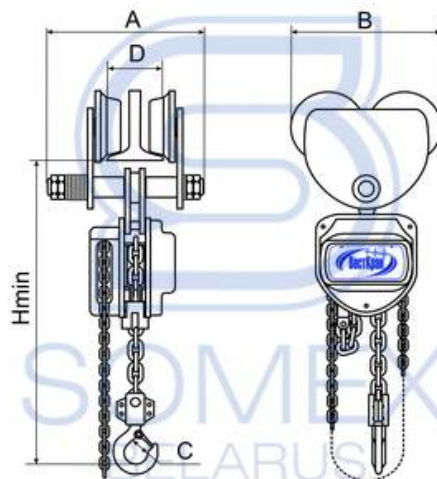
Тали ручные шестеренные передвижные блочные з/п 0,5 тонны типа ТРША-0,5 (без привода на передвижение)



ТРША-0,5 "Профлайн" (РФ)



ТРША-0,5 "Мастер" (РФ)



Характеристики		Значения характеристик	
		ТРША-0,5 "Профлайн"	ТРША-0,5 "Мастер"
Обозначение тали		ТРША-0,5 "Профлайн"	ТРША-0,5 "Мастер"
Грузоподъемность, т		0,5	0,5
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		215	231
Ход тяговой цепи на 1м подъема, м		36	34
Габаритные размеры	A, мм	206	185
	B, мм	174	190
	C, мм	24	22
	D, мм	75-125	68-115
	H min, мм	320	350
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		8,05	10,2
Масса тали в комплекте с цепями, кг		13,5 / 18,9 / 24,3 / 29,7	15,6 / 21,0 / 26,4 / 31,8