

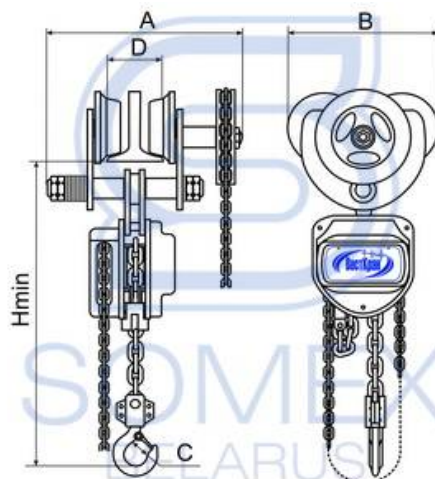
Тали ручные шестеренные передвижные блочные з/п 2,0 тонны типа ТРШБ-2,0 (с приводом на передвижение)



ТРШБ-2,0 "Профлайн (РФ)"



ТРШБ-2,0 "Мастер" (РФ)



Характеристики		Значения характеристик	
		ТРШБ-2,0 "Профлайн"	ТРШБ-2,0 "Мастер"
Обозначение тали		ТРШБ-2,0 "Профлайн"	ТРШБ-2,0 "Мастер"
Грузоподъемность, т		2,0	2,0
Высота подъема, м		3,0 / 6,0 / 9,0 / 12,0	3,0 / 6,0 / 9,0 / 12,0
Грузовая цепь (класс 8), мм		8x24	8x24
Кратность полиспаста		1:1	1:1
Приводная (тяговая) цепь на подъем, мм		5x25	5x25
Тяговое усилие на приводной цепи (не более), N		294	360
Ход тяговой цепи на 1м подъема, м		72	64
Приводная цепь на передвижение, мм		5x25	5x25 (5x26)
Габаритные размеры	A, мм	318	290
	B, мм	273	230
	C, мм	38	38
	D, мм	80-168	70-125
	H min, мм	380	420
Допустимый угол уклона подвесного пути, Град		не более 0,12	не более 0,12
Радиус кривизны подвесного 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		3,4	3,4
Масса тали без цепи, кг		28,6	30,2
Масса тали в комплекте с цепями, кг		38,8 / 48,8 / 59,0 / 69,2	40,4 / 50,6 / 60,8 / 71,0