



Тали цепные ручные

Все цепные ручные тали изготовлены из материалов высочайшего качества, с точностью обработанных на нашем собственном заводе, представляют собой легкую, компактную и исключительно прочную конструкцию изделия, стойкого к внешним повреждениям. Особенно низкая габаритная высота позволяет легко устанавливать их в самых стесненных условиях, и все комплектующие поставляются с крюками из кованого и термообработанного сплава. Высокоэффективные тормозные системы мгновенно срабатывают при прекращении работы и надежно удерживают груз. Опускание груза происходит под четким контролем, что позволяет выполнять точные действия. Цепные блоки компании Tiger без труда проходят испытание на блокировку тормозов с 2% нагрузкой от номинальной мощности в соответствии с BS 3243:1990. Цепные блоки PROCB и SS20 поставляются с крепежными кованными элементами. Они могут быть присоединены к любой высоте тали, чтобы соответствовать строгим требованиям, а также индивидуальные запчасти всегда в наличии. Верхний крюк цепного блока PROCB / SS20 может быть заменен компетентным лицом, поэтому блок может быть непосредственно установлен на нашу линейку балочных тележек эквивалентной мощности, достигающей наименьшего запаса.

Все цепные блоки соответствуют или превосходят все международные стандарты в рамках стандартов BS EN 13157:2004 A1:2009, ANSI/ASME B30.16, AS1418.2 и SANS 1594.

- Диапазон от 500кг - 5.0Т
- Безопасный и надежный механический тормоз с двумя собачками
- Рабочая температура от -25 °С до 80 °С
- Двойная защита от перелома

Промышленные TR7



Промышленные TR7

Код изделия	WLL	Нагрузка	Габариты мм							Г/П цепь		Стандарт. высота	Вес стандарт. высота	Вес на доп. 1м высоты подъема
			A	B	C	D	E	F1	F2	Диаметр	Кол-во цепей			
	тонн	кг								мм		м	кг	кг
TRC-0050	0.5	21	93	66	305	52	78	24	38	6.3	1	3	10.5	1.9
TRC-0100	1.0	25	93	66	340	63	87	28	45	6.3	1	3	11.5	1.9
TRC-0150	1.5	32	98	73	385	78	102	34	51	7.1	1	3	16.0	2.1
TRC-0200	2.0	34	101	79	420	87	113	35	53	8.0	1	3	20.0	2.4
TRC-030T	3.0	34	98	73	465	60	148	36	56	7.1	2	3	23.0	3.2
TRC-0500	5.0	37	101	79	575	122	209	49	70	8.0	3	3	37.5	5.2

