

ЦЕПИ ДЛЯ ТАЛЕЙ

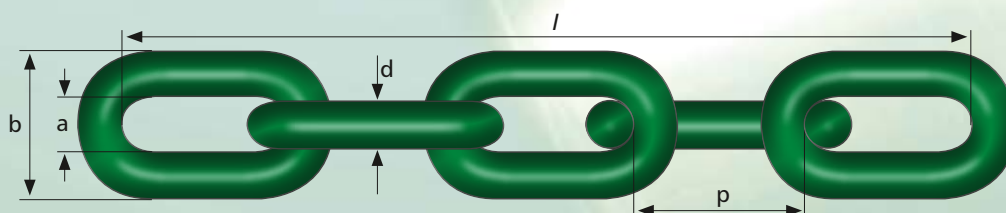


ПРИМЕНЕНИЕ:

Для любого типа талей с ручным и механическим приводом, предназначенных для механизации подъемных и транспортных операций. На основании Решения Инспекции Технадзора № UD-09-78-Е/1-99 ФАСИНГ А.О. имеет право производить короткозвенные калиброванные крановые цепи.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Согласно норме PN-G-46732:1997 и DIN 5684



Размер звена цепи d x p	d	p	a мин.	b макс.	l макс.	Вес
	(мм)					(кг/м)
9 x 27	9 ± 0,4	27 ^{+0,35} _{-0,2}	10,8	30,4	50	1,8
11 x 31	11 ± 0,4	31 ^{+0,4} _{-0,2}	13,2	37,4	50	2,7
13 x 36	13 ± 0,5	36 ^{+0,45} _{-0,25}	15,6	44,2	50	3,8
16 x 45	16 ± 0,6	45 ^{+0,6} _{-0,3}	19,2	54,4	50	5,7

Прочностные параметры согласно норме PN-G-46732:1997 и DIN 5684

Класс	Нагрузка: I. Испытательная II. Разрывная мин. (кН)	Размер цепи d x p				Удлинение при разрывной нагрузке мин.
		9 x 27	11 x 31	13 x 36	16 x 45*	
		(мм)				
3*	I	25	40	50	80	15%
	II	40	63	80	125	
5	I	32	50	67	100	10%
	II	63	100	132	200	
6	I	40	60	85	125	
	II	80	125	170	250	
8	I	50	75	106	160	
	II	100	150	212	320	

* Не могут использоваться для талей с механическим приводом

Размер цепи d x p (мм)	Класс цепи	Количество звеньев	Ориентировочная длина цепи (м)	Номер по каталогу
9 x 27	5	1 - 5555	150	609 00 051
9 x 27	6	1 - 5555	150	609 00 061
11 x 31	5	1 - 4839	150	611 00 051
11 x 31	6	1 - 4839	150	611 00 061
11 x 31	8	1 - 4839	150	611 00 081
13 x 36	5	1 - 4167	150	613 00 051
13 x 36	6	1 - 4167	150	613 00 061
13 x 36	8	1 - 4167	150	613 00 081
16 x 45	5	1 - 3333	150	616 00 051
16 x 45	6	1 - 3333	150	616 00 061
16 x 45	8	1 - 3333	150	616 00 081

ГРУППА КАПИТАЛА FASING A. O.

40-142 Катовице, ул. Моделарска 11, Польша, тел: +48 32 735 00 00, в. 465, факс: +48 32 256 22 66, +48 32 258 12 71
e-mail: fasing@fasing.com.pl, www.fasing.pl