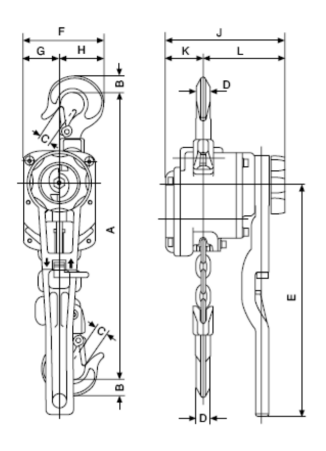
ТАЛЬ РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ Yale AL (Columbus McKinnon)

грузоподъёмностью 0,75; 1.0; 1,5; 3,0 т.

Основные технические характеристики:



Наименование		Грузоподъёмность, т			
параметра		0,75	1.0	1,5	3,0
Высота подъёма, м не более					
Размеры га	баритные, мм				
	A min	315	325	380	455
В		20	23	27	36
С		22	23	26	33
D		14	16	20	24
Е		300	300	300	400
F		106	109	138	168
G		47	47	60	75
Н		59	62	78	93
J		154	154	177	212
K		49	49	74	94
L		105	105	103	118
Движение цепи за один полный поворот рычага, мм		30	30	16	14
Применяем	ые цепи				
Грузовые	Круглозвенные калиброванные высокопрочные оцинкованные	$6.3 \times 19,1$	$6.3 \times 19,1$	7,1 x 21,2	10 x 30,2
Тяговое усилие подъема, кг					
Масса (при высоте подъёма 3м), кг		6,4	6,6	10,0	18,0

Сведения, сообщаемые заказчиком

(впишите или обведите нужное)

Emmanada da una anno m	Количество	Количество талей		
Грузоподъѐмность, т	Температура окружающей среды, гр. С		(-20+40)	
D	Климатическое исполнение		$oldsymbol{y}$	
Высота подъѐма, м	Категория размещения		1; 2; 3; 4	
Дополнительные требования				
Наименование и почтовый адр заказчика	ес предприятия –			
Подпись, ФИО, должность зан печать предприятия тел/факс для оперативной свя				