



ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Каретка для тали ГТ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

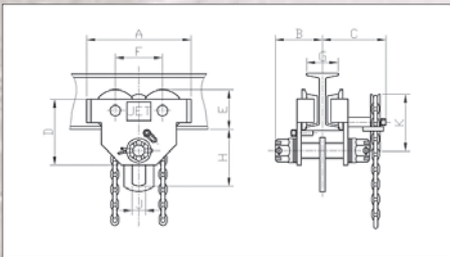
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



РАЗМЕРЫ, мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
0,5 GT	212	131	201	130	58	101	76 – 152	101	39	23	131
1 GT	252	165	228	155	58	117	82 – 203	114	49	30	131
2 GT	301	174	228	170	90	136	89 – 203	133	65	36	131
3 GT	364	185	252	217	109	157	127 – 203	168	76	44	184
5 GT	382	200	255	255	122	171	127 – 203	200	96	60	184
10 GT	455	216	276	295	404	200	152 – 203	257	127	82	209



- Грузоподъемность от 0,5 до 10 тонн
- Зубчатая передача и ручная цепь позволяют точно перемещать груз по балке любого размера
- Подходит для использования с широкополочными, стандартными двутавровыми или дугообразными балками
- В стандартной комплектации (кроме 1/2GT) длина цепи ручного механизма перемещения каретки составляет 3 м
- На заказ можно приобрести механизм с необходимой длиной цепи
- Прочная стальная рама
- Закаленные шестерни, не требующие дополнительной смазки, шариковые подшипники с двусторонним уплотнением
- Легкая и быстрая регулировка ширины каретки на установочную балку, благодаря установочным шайбам различного размера

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Модель	Грузоподъемность, т	Длина цепи, м	Ширина балки, мм	Высота балки, мм	Отношение высоты подъема к длине цепи	Мин. радиус дуги, мм	Масса, кг
252205	0,5 GT	0,5	2,5	76 – 152	100 – 482	1:07	990	15
25220506	0,5 GT	0,5	6,0	76 – 152	100 – 482	1:07	990	17
25220509	0,5 GT	0,5	9,0	76 – 152	100 – 482	1:07	990	19
25220512	0,5 GT	0,5	12,0	76 – 152	100 – 482	1:07	990	24
252210	1 GT	1,0	3,0	82 – 203	100 – 482	1:09	990	21
25221006	1 GT	1,0	6,0	82 – 203	100 – 482	1:09	990	23
25221009	1 GT	1,0	9,0	82 – 203	100 – 482	1:09	990	26
25221012	1 GT	1,0	12,0	82 – 203	100 – 482	1:09	990	28
252220	2 GT	2,0	3,0	89 – 203	100 – 482	1:10	1092	33
25222006	2 GT	2,0	6,0	89 – 203	100 – 482	1:10	1092	31
25222009	2 GT	2,0	9,0	89 – 203	100 – 482	1:10	1092	31
25222012	2 GT	2,0	12,0	89 – 203	100 – 482	1:10	1092	36
252230	3 GT	3,0	3,0	127 – 203	127 – 482	1:11	1295	44
25223006	3 GT	3,0	6,0	127 – 203	127 – 482	1:11	1295	46
25223009	3 GT	3,0	9,0	127 – 203	127 – 482	1:11	1295	48
25223012	3 GT	3,0	12,0	127 – 203	127 – 482	1:11	1295	50
252250	5 GT	5,0	3,0	127 – 203	127 – 482	1:12	1397	63
25225006	5 GT	5,0	6,0	127 – 203	127 – 482	1:12	1397	66
25225009	5 GT	5,0	9,0	127 – 203	127 – 482	1:12	1397	69
25225012	5 GT	5,0	12,0	127 – 203	127 – 482	1:12	1397	73
252260	10 GT	10,0	3,0	152 – 203	127 – 482	1:15	1701	109
25226006	10 GT	10,0	6,0	152 – 203	127 – 482	1:15	1701	111
25226009	10 GT	10,0	9,0	152 – 203	127 – 482	1:15	1701	112
25226012	10 GT	10,0	12,0	152 – 203	127 – 482	1:15	1701	114

Грузоподъемные цепи для талей

СПЕЦИФИКАЦИЯ

цепи стандарта 80 (класс 8)

Модель	Диаметр	Предназначен для
JLC80-6.3	Грузоподъемная цепь 6,3х18,0 мм	SMHA-1
JLC80-7.1	Грузоподъемная цепь 7,1х21,3 мм	SMHA-1,5 / SMHA-3
JLC80-8	Грузоподъемная цепь 8,0х24,0 мм	SMHA-2 / JLPA-1,5
JLC80-9	Грузоподъемная цепь 9,0х27,0 мм	SMHA-5 / SMHA-10

- Существуют два основных типа цепей из высоколегированной стали для подъема грузов: цепи стандартов 80 и 100
- Все другие цепи общего типа не разрешается использовать для подъема грузов
- Цепи, которые вы найдете в магазинах розничной продажи, не предназначены для подъема грузов





Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93