



# **GEARSEN**

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

**Казахстан** (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

#### О БРЕНДЕ

Оборудование Gearsen производится на современном заводе в Китае с 2006 года. Завод занимает площадь более 89 000 м2 и оснащен современными автоматизированными производственными линиями, где трудится более 500 человек.

В 2017 году была проведена модернизация производства и запущена новая производственная линия грузоподъемного оборудования, что позволило значительно улучшить качество и расширить ассортимент выпускаемой продукции.

На сегодняшний день продукция завода экспортируется в более чем 35 странмира, в том числе в страны Западной Европы и Серверной Америки.





Для сборки оборудования используются только качественные комплектующие. Некоторые из компонентов имеют дополнительную защиту от коррозии в виде специального покрытия. Перед отгрузкой оборудование проходит обязательную серию испытаний путем серии тестов на грузоподъемность. Качество соответствует требованиям ЕАС.

Оборудование Gearsen легко узнать по современному фирменному дизайну, синему цвету с элементами красного.

Преимущества нашего грузоподъемного оборудования:

- при сборке используются только качественные комплектующие;
- все модели оборудования легко обслуживаются;
- полный контроль качества на всех этапах производства;
- безопасность при эксплуатации оборудования;
- надежная защита элементов от воздействия коррозии продлевает срок службы.



#### СОДЕРЖАНИЕ:

ТАЛЬ РУЧНАЯ ЦЕПНАЯ GEARSEN HSZ-C	3
ТАЛЬ РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ GEARSEN HSH-C	5
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ (МИНИ) GEARSEN PA	7
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ (ТЕЛЬФЕР) GEARSEN CD	9
ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ GEARSEN GL	11
ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ GEARSEN FD	13
ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ GEARSEN BHW	15
МОНТАЖНО ТЯГОВЫЙ MEXAHИЗM GEARSEN MTM	17
ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ GEARSEN KCD	19
ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ GEARSEN JM	21



**GEARSEN HSZ-C** 

таль ручная цепная

Таль Gearsen HSZ-С изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: храповой механизм, грузовая цепь, боковые пластины, крюки.

- Собачки храпового механизма изготовлены из конструкционной легированной стали с добавлением титана и марганца для придания им дополнительной прочности.
- Грузовая цепь 8 класса из высоколегированной стали с калибровкой для более плавного подъема.
- Боковые пластины из конструкционной стали Q235.
- Крюки с защелкой из конструкционной стали для безопасной фиксации груза.



# **GEARSEN HSZ-C**

таль ручная цепная

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ДИАМЕТР/ШАГ ЦЕПИ	КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ	УСИЛИЕ ПРИ ПОДЪЕМЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	<b>⊪</b> АРТИКУЛ
	подосии						<u> </u>
	3 м	6/18 мм	1	22,5 кг	25х17х17 см	9,5 кг	GHCZC 0530
500 KF	6 м	6/18 мм	1	22,5 кг	27х17х17 см	141,0111111111	GHCZC 0560
000 111	9 м	6/18 мм	1	22,5 кг	41х28х21 см		GHCZC 0590
	12 м	6/18 мм	1	22,5 кг	41х28х27 см	15,5 кг	GHCZC 05120
	3 м	6/18 мм	1	31 кг	25x17x17 см	9,5 кг	GHCZC 1030
1 000 KΓ	6 м	6/18 мм	1	31 кг	27х17х17 см	11,5 кг	GHCZC 1060
1 000 1	9 м	6/18 мм	1	31 кг	41х28х21 см	13,5 кг	GHCZC 1090
	12 м	6/18 мм	1	31 кг	41х28х27 см	15,5 кг	GHCZC 10120
	3 м	8/24 мм	2	32 кг	27х17х17 см	10.6 кг	GHCZC 2030
2 000 1/5	6 м	8/24 мм	2	32 кг	32х23х20 см	24 кг	GHCZC 2060
2 000 KF	9 м	8/24 мм	2	32 кг	41х28х20 см	27 кг	GHCZC 2090
	12 м	8/24 мм	2	32 кг	42х35х21 см	34 кг	GHCZC 20120
	18 м	8/24 мм	2	32 кг	54х44х24 см	50 кг	GHCZC 20180
0 000 1/5	3 м	8/24 мм	2	35 кг	31х28х21 см	21 кг	GHCZC 3030
3 000 KL	6 м	8/24 мм	2	35 кг	36х26х22 см	15 кг	GHCZC 3060
	9 м	8/24 мм	2	35 кг	45х39х22 см	43 кг	GHCZC 3090
	12 м	8/24 мм	2	35 кг	45х39х22 см	53 кг	GHCZC 30120
	3 м	10/30 мм	2	39 кг	41х28х20 см	31 кг	GHCZC 5030
	6 м	10/30 мм	2	39 кг	41х33х21 см	44 кг	GHCZC 5060
5 000 KF	9 м	10/30 мм	2	39 кг	41х38х21 см	60 кг	GHCZC 5090
	12 м	10/30 мм	2	39 кг	52х49х23 см	76 кг	GHCZC 50120
	18 м	10/30 мм	2	39 кг	54х45х22 см	108 кг	GHCZC 50180
10 000 KF	- 6м	10/30 мм	4	40 кг	54х45х23 см	91 кг	GHCZC 10060
IN OUD KI	9 м	10/30 мм	4	40 кг	54х45х23 см	115 кг	GHCZC 10090
	12 м	10/30 мм.	4	40 кг	70х65х30 см	139 кг	<b>GHCZC 10012</b>

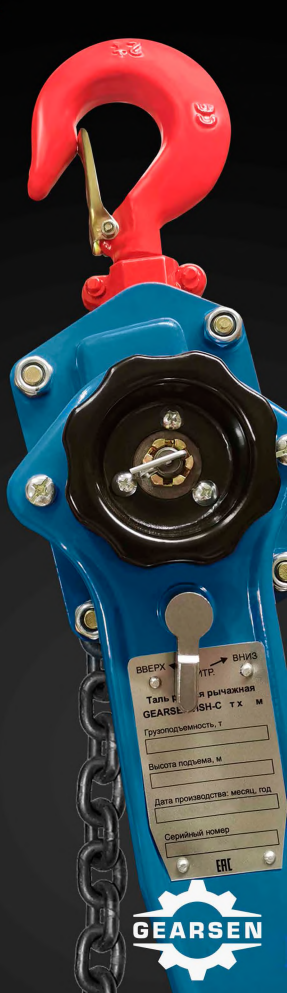
GEARSEN

### **GEARSEN HSH-C**

таль ручная рычажная

Таль Gearsen HSH-С изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: храповой механизм, грузовая цепь, боковые пластины, крюки, прорезиненная ручка.

- Собачки храпового механизма изготовлены из конструкционной легированной стали с добавлением титана и марганца для придания им дополнительной прочности.
- Боковые пластины из стали Q235.
- Грузовая цепь 8 класса из высоколегированной стали с калибровкой для более плавного подъема.
- Крюки с защелкой из конструкционной стали для безопасной фиксации груза.
- Прорезиненная ручка для более цепкого хвата.



# **GEARSEN HSH-C**

таль ручная рычажная

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ДИАМЕТР/ШАГ ЦЕПИ	КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ	УСИЛИЕ ПРИ ПОДЪЕМЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
500 KГ	3 м	18/6 мм	1	20 кг	36х17х16 см	7,5 кг	GHSHC 0530
300 KI	6 м	18/6 мм	1	20 кг	36х17х16 см	9,5 кг	GHSHC 0560
7501/5	3 м	18/6 мм	1	20 кг	36x17x16 см	7,5 кг	GHSHC 07530
750 KГ	6 м	18/6 мм	1	20 KF	36х17х16 см	9,5 кг	GHSHC 07560
	12 м	18/6 мм	1	20 кг	38х18х20 см	14,5 кг	GHSHC 075120
	2	10/6	1	20 45	27.17.16 04	0 5 45	CLICLIC 1020
1 000 KF	<u>3 м</u> 6 м	18/6 мм 18/6 мм	1 1	20 кг 20 кг	37х17х16 см 37х17х16 см	<u>8,5 кг</u> 11 кг	GHSHC 1030 GHSHC 1060
I UUU KI	<u> 6 м</u> 9 м	18/6 мм 18/6 мм	1	20 кг 20 кг	38x18x20 cm	12,5 кг	GHSHC 1090
	<u>9 м</u> 12 м	18/6 MM	1	20 KI	38x18x20 cm	<u>12,5 кг</u> 14,5 кг	GHSHC 10120
	I Z IVI	TO/O IVIIVI	<del>'</del>	20 N	JOX TOXZO GIVI	14,0 KI	0113110 10120
	3 м	18/6 мм	1	21 кг	37х17х16 см	13,5 кг	GHSHC 1530
1 500 KF	6 м	18/6 мм	1	21 кг	37х17х16 см	17,5 кг	GHSHC 1560
1 000 111	9 м	18/6 мм	1	21 кг	55х20х23 см	23 кг	GHSHC 1590
	12 м	18/6 мм	1	21 кг	55х20х23 см,	26,8 кг	GHSHC 15120
	3 м	24/8 мм	2	21 кг	37х17х16 см	13,5 кг	GHSHC 2030
2 000 KF	6 м	24/8 мм	2	21 кг	37х17х16 см	17,5 кг	GHSHC 2060
_ 000	9 м	24/8 мм	2	21 кг	55x20x23 см	23 кг	GHSHC 2090
	12 м	24/8 мм	2	21 кг	55х20х23 см,	26,8 кг	GHSHC 20120
0 000 1/5	3 м	30/10 мм	2	33 кг	55x20x22 см	22 кг	GHSHC 3030
3 000 KF	6 м	30/10 мм	2	33 кг	55x20x22 см	28,5 кг	GHSHC 3060
	9 м	30/10 мм	2	33 кг	55х25х26 см	37 кг	GHSHC 3090
	12 м	30/10 мм	22	33 кг	55х25х26 см	43 кг	GHSHC 30120
( 000 1/5	3 м	30/10 мм	2	35 кг	55x20x23 см	43,8 кг	GHSHC 6030
6 000 KF	6 м	30/10 мм	2	35 кг	55x20x23 см	45 кг	GHSHC 6060
	9 м	30/10 мм	2	35 кг	55х46х27 см	63 кг	GHSHC 6090
	12 м	30/10 мм	2	35 кг	55х46х27 см	75,2 кг	GHSHC 60120



#### **GEARSEN PA**

таль электрическая канатная (мини)



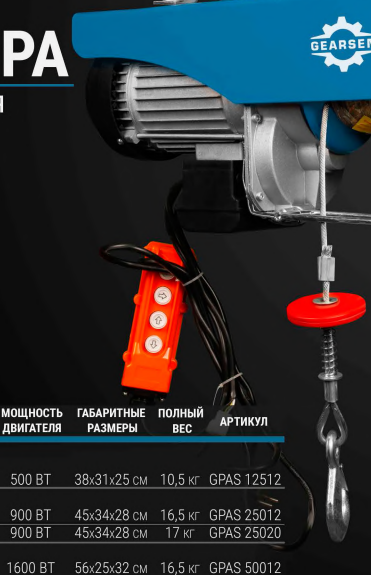
Таль GEARSEN РА изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: медная обмотка, канат с защитой от коррозии, шестерни из легированной стали.

- Медная обмотка двигателя хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Канат электрической тали оцинкован для лучшей устойчивости к коррозии.
- . Шестерни выполнены из конструкционной легированной стали.



#### **GEARSEN PA**

таль электрическая канатная (мини)



GPAS 50020

GPAS 60012

GPAS 60020

17 кг

29 кг

30 кг

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДВИЖНОЙ ТАЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНОЙ ТАЛИ

**ДИАМЕТР** 

**KAHATA** 

3 MM

4 MM

4 MM

6 мм

6 мм

6 мм

6 мм

СКОРОСТЬ

ПОДЪЕМА

10/5 м/мин

1600 BT

1750 BT

1750 BT

56х25х32 см

56х25х32 см

56х25х32 см

ВЫСОТА

ПОДЪЕМА

12/6 м

12/6 м

20/10 м

12/6 м

20/10 м

12/6 м

20/10 м

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

125/250 KF

250/500 KF

500/1000 KΓ

600/1200 KF

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В мощность ГАБАРИТНЫЕ полный **ВЫСОТА ДИАМЕТР** подъем **АРТИКУЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ** КАНАТА (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) ДВИГАТЕЛЯ **РАЗМЕРЫ BEC** ПОДЪЕМА 10/5(13) м/мин 38x31x25 cм 10,5 кг GPAK 12512 3 MM 500 BT 125/250 KF 12/6 м 10/5(13) м/мин 900 BT 45x34x28 см 16.5 кг GPAK 25012 **4** MM 250/500 KF 12/6 м 10/5(13) м/мин 1600 ВТ 56x25x32 см 16,5 кг GPAK 50012 500/1000 KΓ 12/6 м 6 мм 10/5(13) м/мин 1750 ВТ 56х25х32 см 29 кг GPAK 60012 600/1200 КГ 12/6 м 6 мм





Таль Gearsen CD изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: шестерням, медная обмотка, боковые пластины, крюки.

- Шестерни Gearsen CD выполнены из конструкционной легированной стали, которая обладает повышенной прочностью и выносливостью.
- В тельфере Gearsen CD установлена медная обмотка двигателя, которая хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Масляная прописка каната придает ему коррозийную стойкость.
- Крюк изготовлен из конструкционной углеродистой стали №45, с повышенными прочностными характеристиками.



## **GEARSEN CD**

таль электрическая канатная (тельфер)



F	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕ		ДИАМЕТР	подъем	мощность	ГАБАРИТНЫЕ	полный	
ГРУ:	воподъемность	ВЫСОТА ПОДЪЕМА		(ПЕРЕМЕЩЕНИЕ)		РАЗМЕРЫ	BEC	АРТИКУЛ
							200	
,	1 000 КГ	6 м	7,4 мм	8(20) м/мин	667 BT	86х40х62 см	127 кг	GCD 1060
	1 000 KI	9 м	7,4 мм	8(20) м/мин	767 BT	91х40х62 см	132 кг	GCD 1090
		12 м	7,4 мм	8(20) м/мин	767 BT	106х40х62 см	156 кг	GCD 10120
		6 м	11 мм	8(20) м/мин	840 BT	94х45х65 см	195 кг	GCD 2060
1	2 000 KF	9 м	11 мм	8(20) м/мин	950 BT	104х45х65 см	202 кг	GCD 2090
		12 м	11 мм	8(20) м/мин	950 BT	114х45х65 см	244 кг	GCD 20120
		18 м	11 мм	8(20) м/мин	950 BT	134х45х65 см	261 кг	GCD 20180
_								
		6 м	13 мм	8(20) м/мин	954 BT	100x50x70 см	239 кг	GCD 3260
(	3 200 KF	9 м	13 мм	8(20) м/мин	1058 BT	113x50x70 см	249 кг	GCD 3290
		12 м	13 мм	8(20) м/мин	1058 BT	125х50х70 см	286 кг	GCD 32120
		18 м	13 мм	8(20) м/мин	1058 BT	144х50х70 см	308 кг	GCD 32180
	5 000 KF	24 м	15 мм	8(20) м/мин	1120 BT	200х54х84 см	553 кг	GCD 50240
		36 м	15 мм	8(20) м/мин	1283 BT	218х54х84 см	585 кг	GCD 50360



## **GEARSEN GL**

лебедка ручная рычажная

Лебедка ручная рычажная Gearsen GL изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, тормозной механизм, канат.

- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из углеродистой стали, способствующий надежной и долгосрочной эксплуатации.

- Двойной тормозной механизм обеспечивает надежную фиксацию груза.

- Оцинкованный каната придает ему коррозийную стойкость.

- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.





# GEARSEN GL



ΓF	узоподъемность	ДЛИНА ТРОССА	РАЗМЕР КРЮКА	The second second second	МАХ УСИЛИЕ НА РУКОЯТКЕ	МАХ ГР-СТЬ КРЮКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
	2 000 KF	3 м	112 мм	6,0 мм	30 кг	4500 кг	65х28х25,5 см	3,2 кг	GGL2
	4 000 KГ	3 м	112 мм	6,0 мм	37 кг	4500 кг	72х22х30 см	5,25 кг	GGL4



## **GEARSEN FD**

лебедка ручная



Лебедка ручная Gearsen FD изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, шестерни, оси лебедки, канат.

- Шестерни Gearsen FD выполнены из конструкционной легированной стали, которая обладает повышенной прочностью и выносливостью.

- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из углеродистой стали, способствующий надежной и долгосрочной эксплуатации.

- Оцинкованный каната придает ему коррозийную стойкость.

- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.



## **GEARSEN FD**

лебедка ручная



грузоподъемность	ДЛИНА ТРОССА	ТИП ТРОССА	ДИАМЕТР КАНАТА	ЧИСЛО СКОРОСТЕЙ	ПРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
500 KF	10 м	ЛЕНТА		1	4,1:1	91х40х62 см	132 кг	GFDL 0510
	10 м	KAHAT	4,0 мм	2	4,1:1	106х40х62 см	156 кг	GFDK 0510
1 000 KF	10 м	ЛЕНТА		2	4,1:1	94х45х65 см	195 кг	GFDL 1010
	10 м	KAHAT	5,5 мм	2	8,0:1	104х45х65 см	202 кг	GFDK 1010





## **GEARSEN BHW**

лебедка ручная



Лебедка ручная Gearsen BHW изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, шестерни, оси лебедки, канат.

- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из углеродистой стали, способствующий надежной и долгосрочной эксплуатации.
- Оси и шестерни из конструкционной углеродистой стали обладают высокими прочностными характеристиками.
- Надежный тормозной механизм.
- Оцинкованный каната придает ему коррозийную стойкость.
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.





ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА ТРОССА	НАЛИЧИЕ КАНАТ	ДИАМЕТР КАНАТА	МАХ УСИЛИЕ НА РУКОЯТКЕ		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
500 KF	10 м	ЕСТЬ	4,0 мм	23 кг	ШЕСТЕРН.	56,5х38х19 см	<b>4,8</b> кг	GBHWK 0510
	20 м	ЕСТЬ	4,0 мм	23 кг	ШЕСТЕРН.	59х30,5х26 см	5,6 кг	GBHWK 0520
1 000 KF	10 м 20 м	ECTЬ ECTЬ	5,0 мм 5,0 мм	32 кг 32 кг	ШЕСТЕРН. ШЕСТЕРН.	69х34х26 см 69х34х26 см	11,2 кг 13,5 кг	GBHWK 1010 GBHWK 1020



## **GEARSEN MTM**

## монтажно тяговый механизм



Лебедка ручная Gearsen MTM изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, шестерни, оси лебедки, канат.

- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из цельного куска алюминия.
- Лебедка лишена необходимости монитрования.
- Тяговый механизм внутри лебедки изготовлен из легированной стали для длительной эксплуатации.
- Возможность исспользовать канат любой длины.
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.



# **GEARSEN MTM**

монтажно тяговый механизм



ГЕ	<b>РУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</b>	ДЛИНА ТРОССА	МАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД	ДИАМЕТР КАНАТА	МАХ УСИЛИЕ НА РУКОЯТКЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
	800 KF	20 м	>= 52 мм	8,3 мм	35 кг	44х8х26,5 см	15,4 кг	GMTM 800
	1 600 KF	20 м	>= 55 мм	11,0 мм	41 кг	56х9х30 см	26 кг	GMTM 1600
	3 200 KF	20 м	>= 28 MM	16,0 мм	47 кг	67х11х36 см	49 кг	GMTM 3200
	5 400 KΓ	20 м	>= 25 мм	16,0 мм	87 кг	94х17х45,5 см	102,5 кг	GMTM 5400



#### **GEARSEN KCD**

лебедка электрическая



Лебедка электрическая Gearsen KCD изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, обмотка двигателя, двигатель, тормозной механизм.

- В лебедке Gearsen KCD установлена медная обмотка двигателя, которая хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Монтаж лебедки осуществляется в заранее подготовленные отверстия в площадке лебедки.
- Gearsen KCD производиться с двумя вариантами напряжения: бытовым (220 B) и промышленным (380 B).
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз, а так же препядствует его соскоку.



## **GEARSEN KCD**

лебедка электрическая



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА TPOCCA	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДЪЕМА	C.C.	мощность Двигателя	РАЗМЕРЫ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫИ ВЕС	АРТИКУЛ
300/600 KF	60/30 м	220/380 B	12/6 м/мин	6 мм	<b>1,1/0,6</b> квт	54х28х36 см	38/32 кг	GKCD 300-70-220/380
	100/50 м	220/380 B	12/6 м/мин	6 мм	1,1/0,6 квт	60х28х36 см	48/42 кг	GKCD 300-100-220/380
F00/1 000 I/F					1			
500/1 000 KΓ	60/30 м	220/380 B	12/6 м/мин	6 мм	1,5 квт	54х28х36 см	39/55 кг	GKCD 500-70-220/380
	100/50 м	220/380 B	12/6 м/мин	6 мм	1,5 квт	60х28х36 см	49/60 кг	GKCD 500-100-220/380
750/1 500 KF	60/30 м	380 B	14/7 м/мин	6 мм	1,5 квт	68х30х42 см	73 кг	GKCD 750-70-380
	100/50 м	380 B	14/7 м/мин	6 мм	1,5 квт	79х33х42 см	90 кг	GKCD 750-100-380
1 000/2 000 KE	60/30 м	380 B	16/8 м/мин	6 мм	3,0 квт	90х41х48 см	145 кг	GKCD 1000-70-380
	100/50 м	380 B	16/8 м/мин	6 мм	3,0 квт	110х41х48 см	170 кг	GKCD 1000-100-380
1 500/2 000 1/5	-							
1 500/3 000 KF	100/50 м	380 B	16/8 м/мин	6 мм	<b>4,5</b> квт	100х65х50 см	195 кг	GKCD 1500-100-380
2 500/5 000 1/5								
2 500/5 000 KI	100/50 м	380 B	16/8 м/мин	6 мм	7,5 квт	120х70х65 см	390 кг	GKCD 2500-100-380



## **GEARSEN JM**

лебедка электрическая



Лебедка электрическая Gearsen JM изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, обмотка двигателя, двигатель, тормозной механизм.

- В лебедке Gearsen JM установлена медная обмотка двигателя, которая хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Gearsen JM оснащен крепким корпусом, при помощи которого лебедку можно надежно зафиксировать на основовании.
- Gearsen JM является промышленной лебедкой с рабочим напряжением 380 В.



# **GEARSEN JM**

лебедка электрическая



ГР	узоподъемность	ДЛИНА ТРОССА	ДИАМЕТР БАРАБАНА	СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	ДИАМЕТР КАНАТА	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
	500 KF	100 м	170 мм	0,3 м/сек	6,2 мм	2,2 квт	710х655х350 см	140 кг	GJM 05100
	1 000 KF	120 м	195 мм	0,33 м/сек	9,1 мм	5,5 квт	850х820х400 см	232 кг	GJM 10120
	2 000 KF	150 м	219 мм	0,26 м/сек	13,0 мм	11,0квт	937х960х450 см	450 кг	GJM 20150
	3 000 KL	160 м	245 мм	0,26 м/сек	16,5 мм	15,0 квт	1040х960х650 см	550 кг	GJM 30160
	5 000 KГ	250 м	325 мм	0,15 м/сек	19,5 мм	22,0 квт	1420х1215х900 см	850 кг	GJM 50250
	10 000 KF	450 м	425 мм	0,15 м/сек	30,0 мм	22,0 квт	2200х1800х1100 см	3 200 кг	GJM 100450





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31