



GEARSEN

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2020



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 стран мира, 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 грузоподъемного оборудования GEARSEN:

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



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



GEARSEN HSZ-C

таль ручная цепная

Таль Gearsen HSZ-C 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	АРТИКУЛ
500 КГ	3м	6/18мм	1	22,5кг	25x17x17см	9,5кг	GHCZC 0530
	6м	6/18мм	1	22,5кг	27x17x17см	11,5кг	GHCZC 0560
	9м	6/18мм	1	22,5кг	41x28x21см	13,5кг	GHCZC 0590
	12м	6/18мм	1	22,5кг	41x28x27см	15,5кг	GHCZC 05120
1 000 КГ	3м	6/18мм	1	31кг	25x17x17см	9,5кг	GHCZC 1030
	6м	6/18мм	1	31кг	27x17x17см	11,5кг	GHCZC 1060
	9м	6/18мм	1	31кг	41x28x21см	13,5кг	GHCZC 1090
	12м	6/18мм	1	31кг	41x28x27см	15,5кг	GHCZC 10120
2 000 КГ	3м	8/24мм	2	32кг	27x17x17см	10,6кг	GHCZC 2030
	6м	8/24мм	2	32кг	32x23x20см	24кг	GHCZC 2060
	9м	8/24мм	2	32кг	41x28x20см	27кг	GHCZC 2090
	12м	8/24мм	2	32кг	42x35x21см	34кг	GHCZC 20120
	18м	8/24мм	2	32кг	54x44x24см	50кг	GHCZC 20180
3 000 КГ	3м	8/24мм	2	35кг	31x28x21см	21кг	GHCZC 3030
	6м	8/24мм	2	35кг	36x26x22см	15кг	GHCZC 3060
	9м	8/24мм	2	35кг	45x39x22см	43кг	GHCZC 3090
	12м	8/24мм	2	35кг	45x39x22см	53кг	GHCZC 30120
5 000 КГ	3м	10/30мм	2	39кг	41x28x20см	31кг	GHCZC 5030
	6м	10/30мм	2	39кг	41x33x21см	44кг	GHCZC 5060
	9м	10/30мм	2	39кг	41x38x21см	60кг	GHCZC 5090
	12м	10/30мм	2	39кг	52x49x23см	76кг	GHCZC 50120
	18м	10/30мм	2	39кг	54x45x22см	108кг	GHCZC 50180
10 000 КГ	6м	10/30мм	4	40кг	54x45x23см	91кг	GHCZC 10060
	9м	10/30мм	4	40кг	54x45x23см	115кг	GHCZC 10090
	12м	10/30мм	4	40кг	70x65x30см	139кг	GHCZC 100120



GEARSEN HSH-C

таль ручная рычажная

Таль Gearсен HSH-C 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.



ВВЕРХ ← ПТР. → ВНИЗ
Таль рычажная
GEARSEN HSH-C т х м
Грузоподъемность, т
Высота подъема, м
Дата производства: месяц, год
Серийный номер
EAC



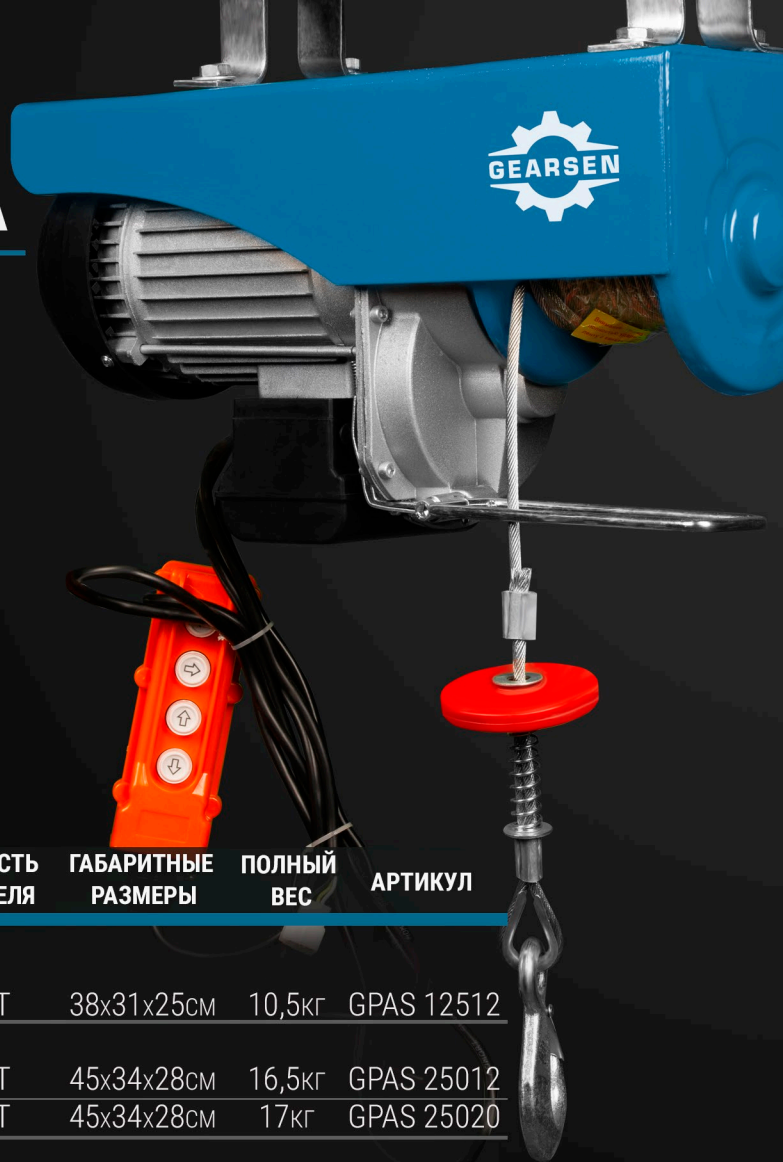
GEARSEN HSH-C

таль ручная рычажная

Грузоподъемность	Высота подъема	Диаметр/шаг цепи	Количество цепей	Усилие при подъеме	Габаритные размеры	Полный вес	Артикул
500 КГ	3М	18/6мм	1	20кг	36x17x16см	7,5кг	GHSHC 0530
	6М	18/6мм	1	20кг	36x17x16см	9,5кг	GHSHC 0560
750 КГ	3М	18/6мм	1	20кг	36x17x16см	7,5кг	GHSHC 07530
	6М	18/6мм	1	20кг	36x17x16см	9,5кг	GHSHC 07560
	12М	18/6мм	1	20кг	38x18x20см	14,5кг	GHSHC 075120
1 000 КГ	3М	18/6мм	1	20кг	37x17x16см	8,5кг	GHSHC 1030
	6М	18/6мм	1	20кг	37x17x16см	11кг	GHSHC 1060
	9М	18/6мм	1	20кг	38x18x20см	12,5кг	GHSHC 1090
	12М	18/6мм	1	20кг	38x18x20см	14,5кг	GHSHC 10120
1 500 КГ	3М	18/6мм	1	21кг	37x17x16см	13,5кг	GHSHC 1530
	6М	18/6мм	1	21кг	37x17x16см	17,5кг	GHSHC 1560
	9М	18/6мм	1	21кг	55x20x23см	23кг	GHSHC 1590
	12М	18/6мм	1	21кг	55x20x23см,	26,8кг	GHSHC 15120
2 000 КГ	3М	24/8мм	2	21кг	37x17x16см	13,5кг	GHSHC 2030
	6М	24/8мм	2	21кг	37x17x16см	17,5кг	GHSHC 2060
	9М	24/8мм	2	21кг	55x20x23см	23кг	GHSHC 2090
	12М	24/8мм	2	21кг	55x20x23см,	26,8кг	GHSHC 20120
3 000 КГ	3М	30/10мм	2	33кг	55x20x22см	22кг	GHSHC 3030
	6М	30/10мм	2	33кг	55x20x22см	28,5кг	GHSHC 3060
	9М	30/10мм	2	33кг	55x25x26см	37кг	GHSHC 3090
	12М	30/10мм	2	33кг	55x25x26см	43кг	GHSHC 30120
6 000 КГ	3М	30/10мм	2	35кг	55x20x23см	43,8кг	GHSHC 6030
	6М	30/10мм	2	35кг	55x20x23см	45кг	GHSHC 6060
	9М	30/10мм	2	35кг	55x46x27см	63кг	GHSHC 6090
	12М	30/10мм	2	35кг	55x46x27см	75,2кг	GHSHC 60120

GEARSEN PA

Таль электрическая канатная (мини)



ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНОЙ ТАЛИ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В

Грузоподъемность	Высота подъема	Диаметр каната	Скорость подъема	Мощность двигателя	Габаритные размеры	Полный вес	Артикул
125 - 250 КГ	12/6м	3мм	10/5 м/мин	500Вт	38x31x25см	10,5кг	GPAS 12512
	20/10м	4мм	10/5 м/мин	900Вт	45x34x28см	17кг	GPAS 25012
250 - 500 КГ	12/6м	4мм	10/5 м/мин	900Вт	45x34x28см	16,5кг	GPAS 25012
	20/10м	4мм	10/5 м/мин	900Вт	45x34x28см	17кг	GPAS 25020
500 - 1000 КГ	12/6м	6мм	10/5 м/мин	1600Вт	56x25x32см	16,5кг	GPAS 50012
	20/10м	6мм	10/5 м/мин	1600Вт	56x25x32см	17кг	GPAS 50020
600 - 1200 КГ	12/6м	6мм	10/5 м/мин	1750Вт	56x25x32см	29кг	GPAS 60012
	20/10м	6мм	10/5 м/мин	1750Вт	56x25x32см	30кг	GPAS 60020

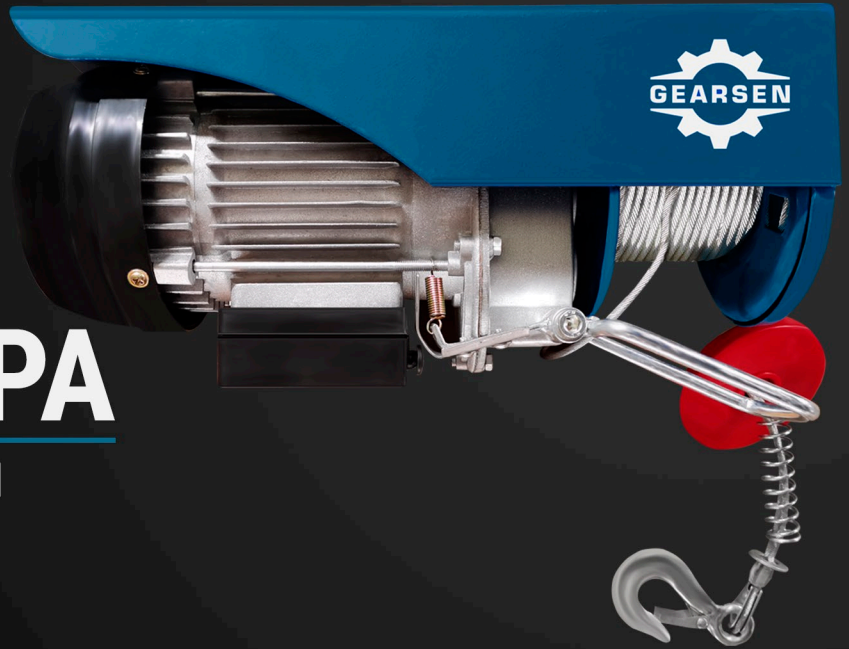
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДВИЖНОЙ ТАЛИ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В

Грузоподъемность	Высота подъема	Диаметр каната	Подъем (перемещение)	Мощность двигателя	Габаритные размеры	Полный вес	Артикул
125 - 250 КГ	12/6м	3мм	10/5(13)м/мин	500Вт	38x31x25см	10,5кг	GPAK 12512
	20/10м	4мм	10/5(13)м/мин	900Вт	45x34x28см	16,5кг	GPAK 25012
250 - 500 КГ	12/6м	4мм	10/5(13)м/мин	900Вт	45x34x28см	16,5кг	GPAK 25012
	20/10м	4мм	10/5(13)м/мин	900Вт	45x34x28см	16,5кг	GPAK 25020
500 - 1000 КГ	12/6м	6мм	10/5(13)м/мин	1600Вт	56x25x32см	16,5кг	GPAK 50012
	20/10м	6мм	10/5(13)м/мин	1600Вт	56x25x32см	17кг	GPAK 50020
600 - 1200 КГ	12/6м	6мм	10/5(13)м/мин	1750Вт	56x25x32см	29кг	GPAK 60012
	20/10м	6мм	10/5(13)м/мин	1750Вт	56x25x32см	30кг	GPAK 60020



GEARSEN PA

Таль электрическая канатная (мини)



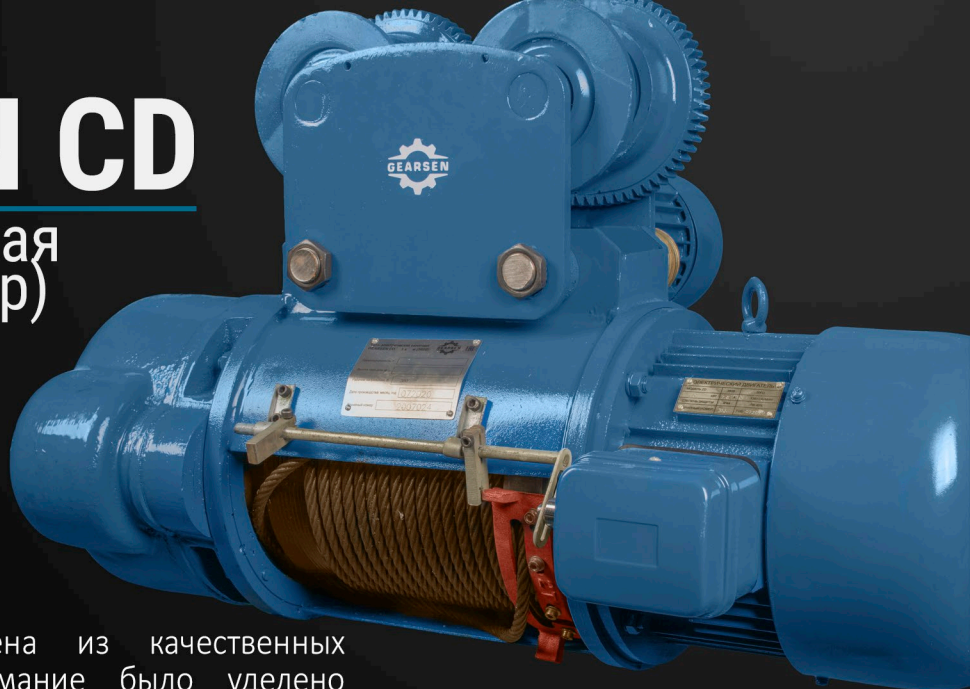
Таль GEARSEN PA изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: медная обмотка, канат с защитой от коррозии, шестерни из легированной стали.

- 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 CD

Таль электрическая канатная (тельфер)



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 коррозионную стойкость.
- Крюк изготовлен из конструкционной углеродистой стали №45, с повышенными прочностными характеристиками.



GEARSEN CD

Таль электрическая канатная (тельфер)



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 380В

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ДИАМЕТР КАНАТА	ПОДЪЕМ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ)	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
1 000 КГ	6м	7,4мм	8(20)м/мин	667Вт	86х40х62см	127кг	GCD 1060
	9м	7,4мм	8(20)м/мин	767Вт	91х40х62см	132кг	GCD 1090
	12м	7,4мм	8(20)м/мин	767Вт	106х40х62см	156кг	GCD 10120
2 000 КГ	6м	11мм	8(20)м/мин	840Вт	94х45х65см	195кг	GCD 2060
	9м	11мм	8(20)м/мин	950Вт	104х45х65см	202кг	GCD 2090
	12м	11мм	8(20)м/мин	950Вт	114х45х65см	244кг	GCD 20120
	18м	11мм	8(20)м/мин	950Вт	134х45х65см	261кг	GCD 20180
3 200 КГ	6м	13мм	8(20)м/мин	954Вт	100х50х70см	239кг	GCD 3260
	9м	13мм	8(20)м/мин	1058Вт	113х50х70см	249кг	GCD 3290
	12м	13мм	8(20)м/мин	1058Вт	125х50х70см	286кг	GCD 32120
	18м	13мм	8(20)м/мин	1058Вт	144х50х70см	308кг	GCD 32180
5 000 КГ	24м	15мм	8(20)м/мин	1120Вт	200х54х84см	553кг	GCD 50240
	36м	15мм	8(20)м/мин	1283Вт	218х54х84см	585кг	GCD 50360

