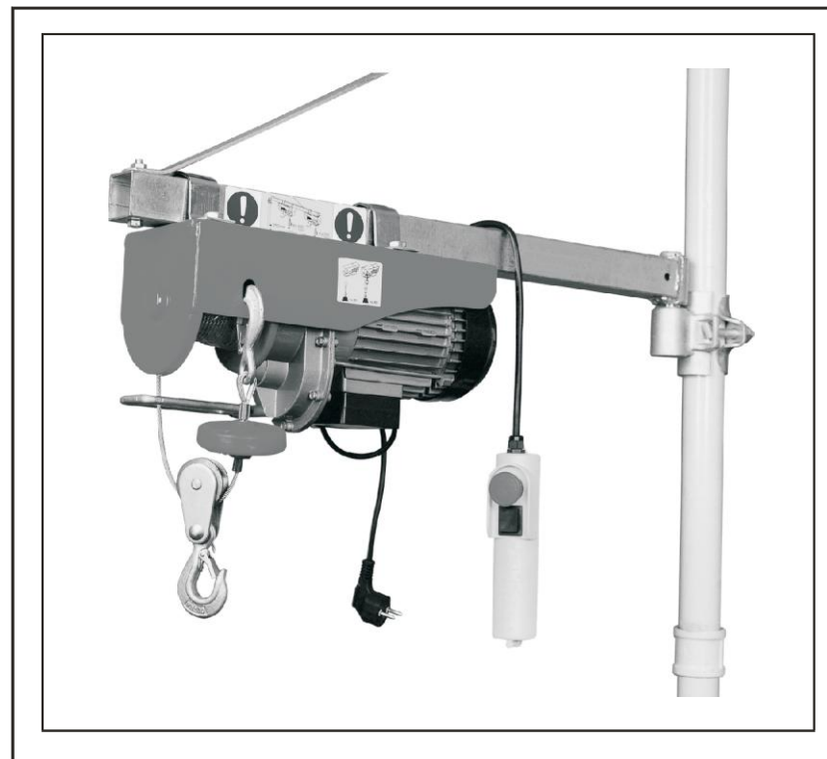


Инструкция по Обслуживанию
ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ HOIST

HUSAR
WINCH BETTER STRONGER TOUGHER



BST P 150 – BST P 1200



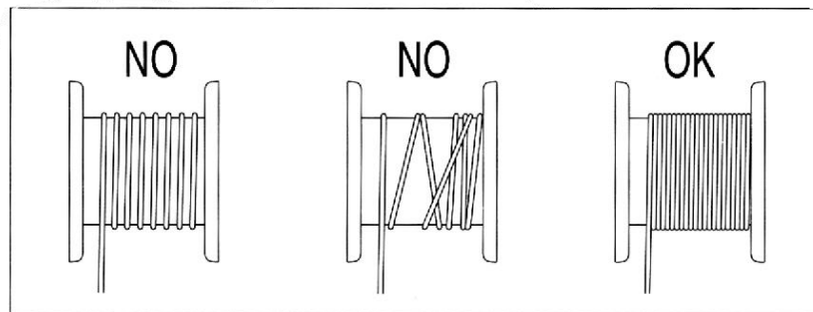
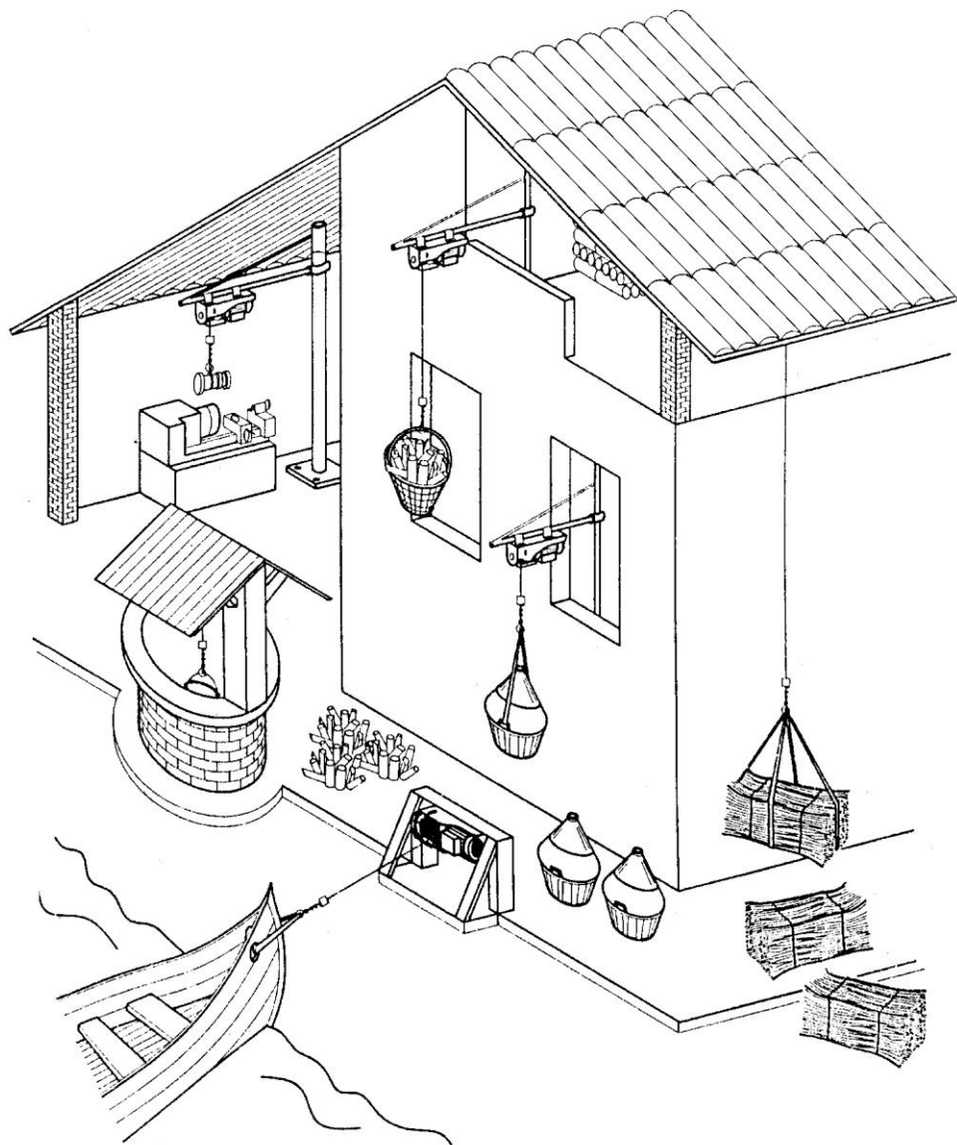


Спасибо, что выбрали лебедки **HUSAR**. Мы надеемся, что эти лебедки, изготовленная с самыми высокими требованиями к качеству и использующая новейшие технологии, будет служить вам лучше всего. Поэтому, пожалуйста, внимательно прочитайте всю инструкцию по технике безопасности эксплуатации перед вводом в эксплуатацию и сохраните их для дальнейшего использования. Если вы отдаете или продаете лебедку кому-то другому, дайте инструкцию по технике безопасности. Соблюдайте все предупреждения и информацию в инструкции по технике безопасности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Перед работой с этим электроинструментом внимательно прочтите основные меры безопасности, перечисленные ниже.

- Ваши розетки должны иметь соответствующие рекомендации по безопасности. Если ваши розетки не подходят, они должны быть проверены подготовленным специалистом.
- Ваши розетки должны быть обязательно заземлены и ваша электросеть должна иметь пакетный выключатель-автомат.
- Если подъемник оставлен без присмотра в рабочем состоянии, не позволяйте детям приближаться к нему.
- Категорически запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии.
- Не дергайте за электрический шнур при выключении из сети.
- Данный подъемник предназначен для использования при температуре не менее -10 градусов.
- Если подъемник не может поднять груз, не жмите на кнопку - это означает, что машина перегружена.
- Нельзя разбирать подъемник, когда он работает или включен в сеть.
- Нельзя работать с подъемником в шторм и дождь.
- Не стойте под грузом.
- Перед тем, как начать работу, проверьте правильно ли намотан трос на катушку.



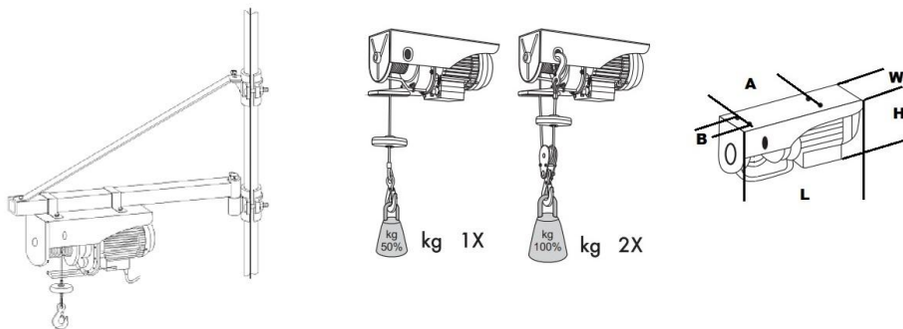
- При работе с пультом управления лебедки - не допускать частичного (не полного) нажатия кнопок, это может привести к перегреву контактора и выходу пульта из строя! Никогда нельзя нажимать одновременно две кнопки. Это может привести к серьезной поломке двигателя. Данная неисправность легко диагностируется и гарантия на пульт управления не распространяется!

УСТАНОВКА

Стандартная модель мини электрической тали снабжена скобами, позволяющей его крепить за трубы.

Убедитесь, что характеристики розетки (вольт-герц) соответствуют указанным на табличке машины; тогда вы можете подключить розетку.

В случае, если требуется удлинитель кабеля, очень важно соблюдать данные кабеля.



ИЗМЕРЕНИЕ

BST P СЕРИЯ	150	250	300	400	500	600	800	1000	1200
L	330	330	330	385	385	385	410	470	470
W	134	134	134	147	147	147	147	170	170
H	146	146	146	178	178	178	178	265	265
A	212			220		220		270	270
B	88			100		100		112	112
Размер винта	M8x22mm			M10x24mm			M12x30mm		

ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС

Класс изоляции: В

Степень защиты: IP54

Рабочая система: прерывистый рабочий цикл (S3 20% -10 мин)

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ежедневно перед использованием осматривайте мини электрическую таль с целью своевременного обнаружения возможных неполадок и предотвращения поломок, Особое внимание следует уделять состоянию шнура питания и вилки, состоянию корпуса, надежности крепления корпуса.

- Периодически проверяйте состояние стального троса ;

- Проверьте резьбовые соединения, кронштейны и пульт управления;

- Проверьте состояние и надежность болтов, закрепляющих зажимы троса;

- Периодически проверяйте выключатель двигателя. Включающая кнопка должна быть в хорошем рабочем состоянии.

РАСШИРЕННАЯ ДЛИНА	EL. КАБЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ
До 20м до 20м до 50м	1.5mm 2.5mm



1-2- replace

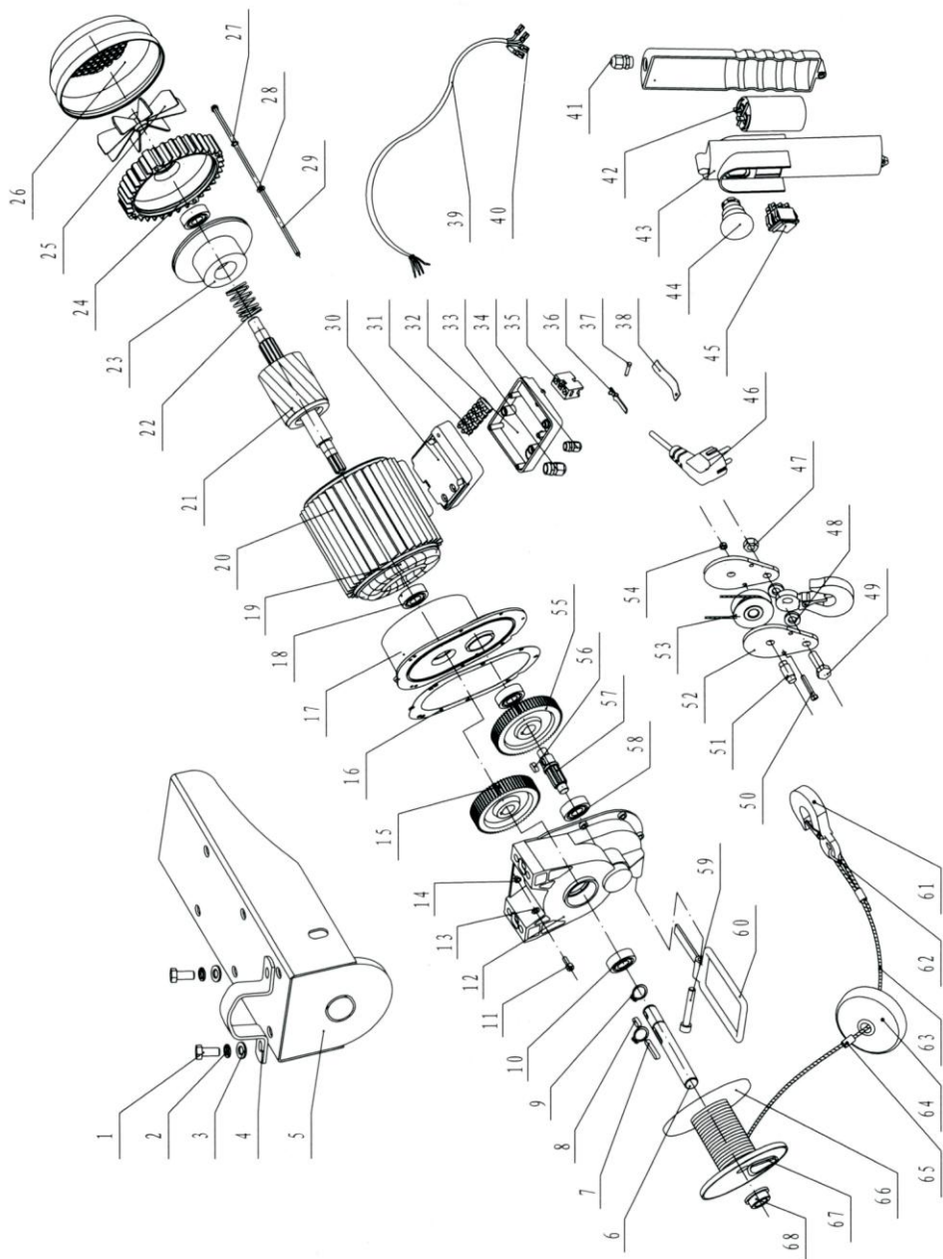


СЕРИЯ BST P	150	250	300	400	500	600	800	1000	1200
Размер троса	Диаметр 3mm	3mm	3mm	4mm	4mm	4mm	5mm	6mm	6mm
длина	18,5M	18,5M	18,5M	18,5M	18,5M	18,5M	18,5M	18,5M	18,5M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	крюк	Номинальная мощность (кг)	Скорость подъема (м / мин)	Высота подъема (м)	Длина веревки (М)	Входная мощность (Вт)	Рабочая система	Номинальное напряжение (В)
BSTP150	Single	150	10	18	18	580	S3	Один этап 22V/230V 50Hz/60Hz
	Double	300	5	9			20%-10min	
BSTP250	Single	125	10	18	18	620	S3	
	Double	250	5	9			20%-10min	
BSTP300	Single	150	10	18	18	650	S3	
	Double	300	5	9			20%-10min	
BSTP400	Single	200	10	18	18	950	S3	
	Double	400	5	9			20%-10min	
BSTP500	Single	250	10	18	18	1350	S3	
	Double	500	5	9			20%-10min	
BSTP600	Single	300	10	18	18	1500	S3	
	Double	600	5	9			20%-10min	
BSTP700	Single	350	10	18	18	1600	S3	
	Double	700	5	9			20%-10min	
BSTP800	Single	400	10	18	18	1800	S3	
	Double	800	5	9			20%-10min	
BSTP 1000	Single	500	10	18	18	2000	S3	
	Double	1000	5	9			20%-10min	
BSTP 1200	Single	600	10	18	18	2100	S3	
	Double	1200	5	9			20%-10min	

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления



Нр.	Описание	№.	Описание
1	Болт с шестигранной головкой	35	Safety switch
2	Проволочная губка	36	Контактор выключателя
3	Плоская шайба	37	Установочный штифт
4	Крепежное кольцо	38	Ушко
5	Структура поддержки	39	Кабель
6	Канатный вал	40	Разъем
7	Плоский ключ	41	Держатель
8	Плоский ключ	42	Конденсатор
9	Эластичный воротник	43	Нижняя крышка выключателя
10	Подшипник	44	СТОП выключатель
11	Винт с шестигранной головкой	45	Переключатель подъема и падения
12	Коробка передач	46	Трехконтактный штекер
13	Проволочная губка	47	Контргайка
14	Плоская шайба	48	Крюковая шайба
15	Шестерня	49	Болт с шестигранной головкой
16	Прокладка	50	Hexagon bolt Болт с шестигранной головкой
17	Передняя крышка	51	Колесная ось
18	Подшипник	52	лубок
19	Статор	53	Блок
20	Оболочка статора	54	гайка крюка
21	Ротор	55	Gearwheel
22	Отключение весны	56	Плоский ключ
23	Тормоз	57	Gear shaft
24	Кормовое закрытие	58	Bearing
25	Лопасть вентилятора	59	Винт с шестигранной головкой
26	Крышка вентилятора	60	Рамка
27	Проволочная прокладка	61	Крюк
28	Плоская шайба	62	Канат наперсток
29	Болт с шестигранной головкой	63	Трос
30	Распределительная коробка	64	Блок
31	Терминал	65	Алюминиевая заминка
32	Крышка	66	Барабан
33	Держатель	67	Клин
34	Держатель	68	Подшипник