

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ МОДЕЛЕЙ АНW





Назначение.

Лебедки монтажные ручные моделей AHW предназначены для ручного подъема и перемещения грузов с намоткой металлического каната (троса) на барабан. В качестве приводного механизма на лебедках модели AHW используется редуктор с цилиндрическими прямозубыми шестернями.

Лебедки тяговые ручные предназначены для перемещения груза, при использовании лебедок для подъема, необходимо помнить, что грузоподъемность данной серии равна 75% от тягового усилия.

Лебедки не предназначены для подъема и перемещения людей.

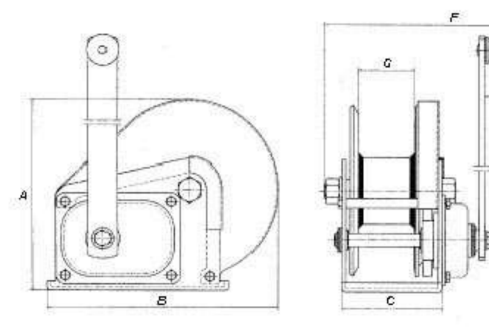
Лебедки не предназначены для работы в пожаро- и взрывоопасных зонах.

Температура окружающей среды от -20 до +40 град. С.

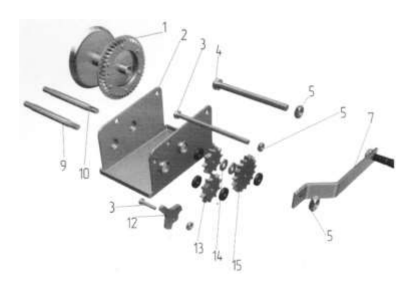
Допускается эксплуатация лебедок на открытом воздухе. При попадании влаги по окончании работы протереть открытые от смазки места лебедки сухой салфеткой.

H

1. Технические характеристики лебедок модель АНW



Наименование/Модель		AHW12	AHW18	AHW 26	AHW 26	AHW 26
T	кг.	545	825	1200	1200	1200
Тяговое усилие		1200	1800	2600	2600	2600
Комплектация канатом	M.	10	10	10	35	50
Передаточное отношение		4.2:1	5:1	10:1	10:1	10:1
	Α	156	203	216	216	216
	В	184	256	293	293	293
	С	88	107	127	127	127
Populary (var.)	D	210	319	319	319	319
Размеры (мм.)	Е	27	27	27	27	27
	F	272	283	305	305	305
	G	51	60	63	63	63
		109	109	109	109	109
Вес (кг.)		3.7	7.7	10.1	13.5	14.5

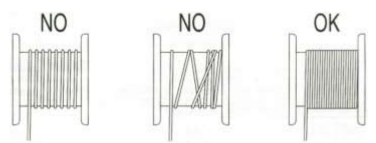


Комплектация AHW:

- 1 Барабан.
- 2 Рама лебедки.
- 3 Болт.
- 4 Вал барабана.
- 5 Гайка.
- 7 Рукоятка.
- 9 Вал.
- 10 Вал.
- 12 Переключатель.
- 13 Зубчатое колесо.
- 14 Опорная втулка.
- 15 Зубчатое колесо.
- 2. Меры безопасности при работе с ручными лебедками:
 - 2.1 Лебедки моделей AHW, являются сложными механическими устройствами повышенной опасности.
 - 2.2 Перед установкой лебедок ознакомьтесь со следующими инструкциями:
- «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» (ПБ10-382-00)
- «Типовая инструкция по охране труда для машинистов лебедок электрических» (ТОИ Р-66-38-95 или ТИ Р О-027-2003)
- «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами» (РД 10-34-93)
- «Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами» (РД 10-107-96)
 - 2.3 Основные меры безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Поднимать груз, вес которого превышает грузоподъемность лебедки.

- Удлинять канат при недостаточной длине
- Выводить из зацепления собачку храпового механизма.
- Производить чистку, смазку и ремонт лебедки во время работы.
- Работать на неисправной лебедке и/или с поврежденным канатом.
- Находиться посторонним лицам около лебедки во время работы.
- 3. Порядок установки и работы ручных лебедок моделей AHW:
- 3.1 Выберете или изготовьте ровную поверхность под основание лебедки. Поверхности для лебедок моделей AHW необходимо подбирать или изготавливать с учетом длины рукоятки.
- 3.2 Установите на площадке анкерные болты с резьбой равной диаметру установочного отверстия лебедки или просверлите в ней соответствующие отверстия под болтовое соединение.
- 3.3 Установите лебедку на основание и убедитесь, что конструкция выдержит нагрузки, под которые предназначена лебедка.
- 3.4 Проверьте работоспособность механизмов лебедки.
- 3.5 Заправьте и закрепите канат, кроме лебедок модели Т.
- 3.6 Намотайте канат на лебедку с нагрузкой не менее 60 кг. Первый слой намотки должен соответствовать рисунку. Намотку каната производите строго по стрелке, которая находится под рукояткой.



- 3.7 Лебедка готова к работе.
- 3.8 Лебедки моделей AHW оснащены храповым механизмом, препятствующим произвольному вращению барабана и грузоупорным тормозом, состоящему из фрикционных дисков.
- 3.9 При работе с лебедками категорически запрещается снимать фиксатор храповика.
- 4. Сведения о Производителе Лебедки произведены произведена Заводом Завод сертифицирован по ISO9001-2000. Изделие соответствует стандартам СЕ и GS. Марка **Euro-Lift**
- 5. Гарантийные обязательства
- 5.1 На основании «Гражданского Кодекса РФ» и Закона РФ «О защите прав потребителя» на лебедку устанавливается гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи лебедки.
- 5.2 В целях определения причин отказа и/или характер повреждений лебедки проводится техническая экспертиза в сервисном центре, в сроки, оговоренные Законом РФ.
- 5.3 Гарантии распространяются на все поломки, вызванные дефектами изготовления, материала или конструкции.
- 5.4 Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же на изделие со следами несанкционированного вмешательства в устройство изделия.

_	\sim		
6	Отметки	\sim	THOTOTICA
U.	OTMCTRA	v	продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель	Дата продажи «»	20	Γ.
Продавец	№ Накладной или Сер. №		-
М.П.			

- 7. Техническое обслуживание и освидетельствование:
 - 7.1 Техническое обслуживание лебедки заключается во внешнем осмотре не менее одного раза в месяц и смазке зубчатой передачи смазкой типа «ЛИТОЛ 24». При внешнем осмотре особое внимание обращайте на канат, заделку крюка и крепления лебедки.
 - 7.2 После одного года эксплуатации подвергните лебедку техническому освидетельствованию согласно «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» (ПБ10-382-00) и сделайте соответствующую пометку в таблице.

Сведения о местонахождении лебедки (Для юридических лиц заполнять обязательно)

Наименование владельца лебедки	Местонахождение лебедки	Дата установки
поодил		

Сведения о назначении инженерно-технических работников, ответственных за содержание лебедки в исправном состоянии/Освидетельствование лебедки (Для юридических лиц заполнять обязательно)

Номер и дата - Приказа о назначении/Освидетельствования	Должность, ФИО	Полица
		Подпись

Сведения о ремонте элементов лебедки, замене механизмов и канатов.

Дата Сведения о характере ремонта и замене элементов дебедки из ремонта (дата, номер документа) Спедения о приемке дебедки из ремонта (дата, номер документа) Спедения о карактере ремонта (дата, номер документа) Подпись инженервотехнического работника, ответственного за содержание дебедки в исправном состоянии		Т	тментов леоедки, замене механизмо	
	Дата	ремонта и замене элементов	ремонта (дата, номер	технического работника, ответственного за содержание лебедки в

[•] При передаче лебедки другому лицу, паспорт передается вместе с лебедкой и с соответствующей отметкой.