624.26

Подъемно-транспортное оборудование

Каталог - справочник

Под редакцией Б. М. СКВОРЦОВА (гл. специалист Госплана СССР)

46908



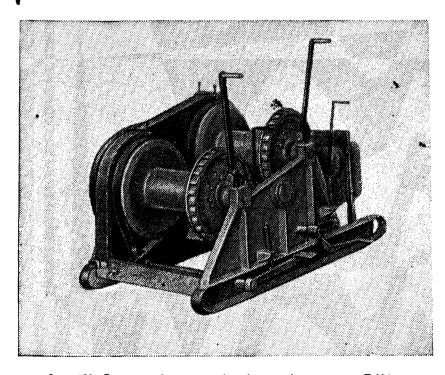
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Канат: тип 11-160-1 ГОСТ 3071-55	диаметр ведущего шкива, мм
диаметр, <i>мм</i>	модуль, мм 6
Муфта включения:	передаточное число 5,24
тип	Электродвигатель: тип
усилие на рукоятке, кг	мощность, квт
Тормоз: тип , Ленточный,	число оборотов в минуту
замкнутый диаметр тормозного обода, <i>им</i> 520	Габаритные размеры, <i>мм</i> : длина
усилие на педали, кг	ширина
Стопор	Высота
мой собачкой Клиноременная передача:	Цена, тыс. руб
тип ремия	одрагостина строительных машин
количество ремней, <i>шт</i>	Совнархоз Саратовский

ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКА ДВУХБАРАБАННАЯ ФРИКЦИОННАЯ Т-136 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1,25 m

Лебедка двухбарабанная фрикционная Т-136 (фиг. 172) предназначена для монтажных и грузоподъемных работ, а также используется в агрегате с мачтово-стреловыми кранами, свайными копрами, копровыми установками с дизельным молотом и может быть применена для скреперных работ.

Основные узлы лебедки: сварная рама, два канатных барабана, электродвигатель, клиноременная и зубчатая передачи, фрикционные муфты, ленточные тормоза и пусковая аппаратура.



Фиг. 172. Электролебедка двухбарабанная фрикционная Т-136 грузоподъемностью 1,25 τ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грузоподъемность, Барабан:	Ť				•	1,25	длина, <i>мм</i>	404 46,3
количество диаметр, <i>мм</i>			-	-		2 210	канатоемкость при трехслойной на- вивке каната, м	78

Скорость каната, м/сек . 0,54-0,65	диаметр ведущего шкива, мм 150
Канат:	передаточное число 4
тип	Зубчатая передача:
ΓOCT	модуль, мм 6
диаметр, мм	число зубьев
длина (на каждый барабан), м 80	передаточное число 5,24
Муфта включения:	Электродвигатель:
тип	тип
ционная	мощность, квт
усилие на рукоятке, кг 15 Тормоз:	число оборотов в минуту 970
тип . , Ленточный,	напря жение, в
замкнутый	Габаритные размеры, <i>мм</i> :
диаметр тормозного обода, мм . 520	длина
усилие на педали, <i>кГ</i>	ширина
Стопор	высота
с управляемой	Вес (с канатом), кг
собачкой	Цена, тыс. руб
Клиноременная передача:	Завод-изготовитель Саратовский
тип ремня	строительных
ΓOCT	машин
количество ремней, шт	Совнархоз

ЛЕВЕДКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ЛМЦ-3 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3 m

Лебедка ЛМЦ-3 (фиг. 173) предназначена для обслуживания работ по подъему, опусканию и перемещению грузов на монтажно-строительных площадках и в цехах.

Лебедка состоит из следующих узлов: рамы свар-

ной конструкции, канатного барабана, редуктора, муфты, соединенной с тормозным шкивом, колодочного тормоза и электродвигателя.

Управление лебедкой — дистанционное с помощью контроллера.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грузоподъемность, т	3,0	число оборотов в минуту	680
Скорость каната, м/мин	7.6—10	напряжени е, в	220/380
Число слоев навивки каната	5	Электромагнит тормозной	MO-200B
Барабан:		Қонтроллер	HT-58
диаметр, мм	360	Габаритные размеры, мм:	
длина, мм .	680	длина	1615
канатоемкость, м	250	ширина	1388
Число оборотов барабана в минуту	6,4	высота	845
Днаметр каната, мм	17,5	Вес лебедки, кг:	
Редуктор:		с электрооборудованием	1282
тип	ЦД2-400	с пусковой электроаппаратурой .	1307
передаточное число	20,74	Цена, тыс. руб	0,56
Общее передаточное число	106,65	Завод-изготовитель	иллеровский
Тормоз	TKT-200		одъемно-
Электродвигатель:			ранспортного борудования
тип	MTK-31-8		м. Ѓаврилова
мощность, <i>квт</i>	7,5	Совнархоз	осто вский