

624.26

115

Подъемно-транспортное оборудование

Каталог-справочник

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

РСФСР
Вашсовнархоз
Уфимский химзавод
Технической библиотека

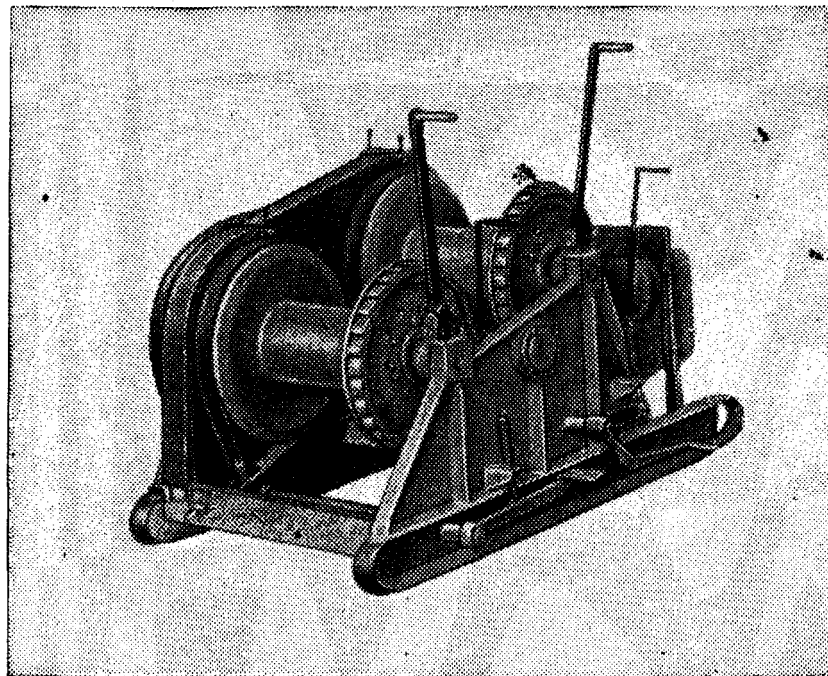
20697

Канат:		диаметр ведущего шкива, мм	150
тип	11-160-1	передаточное число	4
ГОСТ	3071-55	Зубчатая передача:	
диаметр, мм	11	модуль, мм	6
длина	80	число зубьев	89/17
Муфта включения:		передаточное число	5,24
тип	Конусная, фрикционная	Электродвигатель:	
усилие на рукоятке, кг	14	тип	А61-6-Щ2
Тормоз:		мощность, кВт	7
тип	Ленточный, замкнутый	число оборотов в минуту	970
диаметр тормозного обода, мм	520	напряжение, в	220/380
усилие на педали, кг	13	Габаритные размеры, мм:	
Стопор	Храповое колесо с управляемой собачкой	длина	1435
Клиноременная передача:		ширина	1130
тип ремня	Б-2800	высота	1000
ГОСТ	1284-57	Вес (с канатом), кг	610
количество ремней, шт.	5	Цена, тыс. руб.	0,205
		Завод-изготовитель	Саратовский строительных машин
		Совнархоз	Саратовский

ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКА ДВУХБАРАБАННАЯ ФРИКЦИОННАЯ Т-136 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1,25 т

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. Электрولةбедка двухбарабанная фрикционная Т-136 грузоподъемностью 1,25 т

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грузоподъемность, т	1,25	длина, мм	404
Барабан:		число оборотов в минуту	46,3
количество	2	канатоемкость при трехслойной навивке каната, м	78
диаметр, мм	210		

Скорость каната, <i>м/сек</i>	0,54—0,65	диаметр ведущего шкива, <i>мм</i>	150
Канат:		передаточное число	4
тип	11,5-160-1	Зубчатая передача:	
ГОСТ	2688—55	модуль, <i>мм</i>	6
диаметр, <i>мм</i>	11,5	число зубьев	89/17
длина (на каждый барабан), <i>м</i>	80	передаточное число	5,24
Муфта включения:		Электродвигатель:	
тип	Конусная, фрик- ционная	тип	A62-6-Щ2
усилие на рукоятке, <i>кг</i>	15	мощность, <i>квт</i>	10
Тормоз:		число оборотов в минуту	970
тип	Ленточный, замкнутый	напряжение, <i>в</i>	220/380
диаметр тормозного обода, <i>мм</i>	520	Габаритные размеры, <i>мм</i> :	
усилие на педали, <i>кГ</i>	15	длина	1783
Стопор	Храповое колесо с управляемой собачкой	ширина	1181
		высота	1185
Клиноременная передача:		Вес (с канатом), <i>кг</i>	1050
тип ремня	Б-2800	Цена, тыс. руб.	0,4
ГОСТ	1284—57	Завод-изготовитель	Саратовский строительных машин
количество ремней, <i>шт</i>	5	Совнархоз	Саратовский

ЛЕБЕДКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ЛМЦ-3 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3 т

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, <i>т</i>	3,0	число оборотов в минуту	680
Скорость каната, <i>м/мин</i>	7,6—10	напряжение, <i>в</i>	220/380
Число слоев навивки каната	5	Электромагнит тормозной	МО-200Б
Барабан:		Контроллер	НТ-58
диаметр, <i>мм</i>	360	Габаритные размеры, <i>мм</i> :	
длина, <i>мм</i>	680	длина	1615
канатоемкость, <i>м</i>	250	ширина	1388
Число оборотов барабана в минуту	6,4	высота	845
Диаметр каната, <i>мм</i>	17,5	Вес лебедки, <i>кг</i> :	
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	Миллеровский подъемно- транспортного оборудования им. Гаврилова
Тормоз	ТКТ-200	Совнархоз	Ростовский
Электродвигатель:			
тип	МТК-31-8		
мощность, <i>квт</i>	7,5		