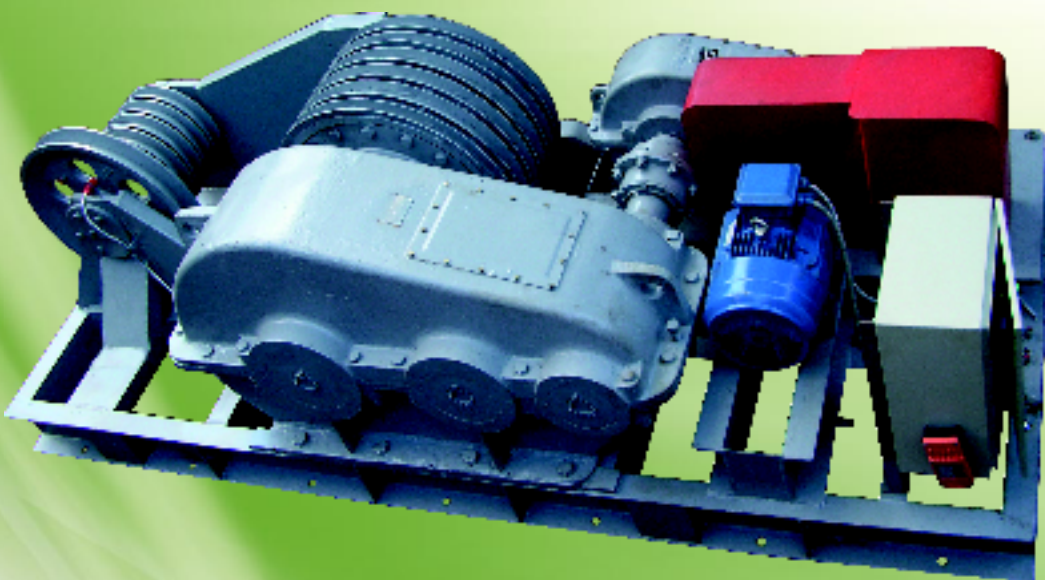


*Инновации и традиции
на службу людям!*

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ООО "НПП Модуль"
г. Винница



ООО "НВП Модуль" - предприятие входящее в группу компаний "Винтал-Плюс", работающей на рынке грузоподъемной техники более 20 лет.

Предлагает услуги по проектированию, изготовлению, монтажу и наладке оборудования для различных отраслей промышленности.

ООО "НВП Модуль" обладает собственной производственной базой. На предприятии работает высококвалифицированный персонал.

Оперативно решаем задачи которые ставит наша быстро изменяющаяся жизнь.

Украина, 21001, г. Винница, ул. Привокзальная, 40А

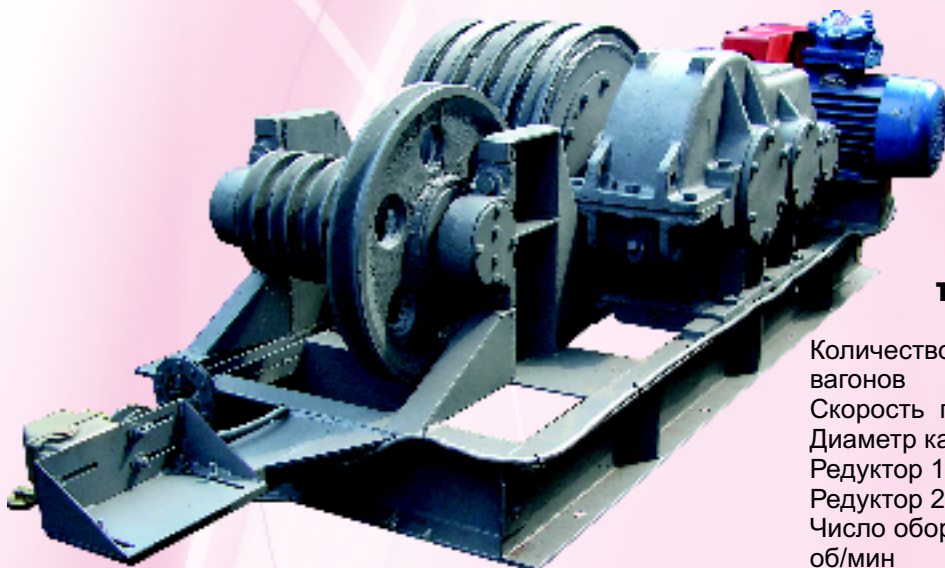
т/ф. (0432) 61-05-15

моб: (067) 975-65-30, (067) 975-65-05, (050) 447-66-46

www.nvpmodul.com, e-mail:nvp.modul@gmail.com

www.vintalplus.com.ua

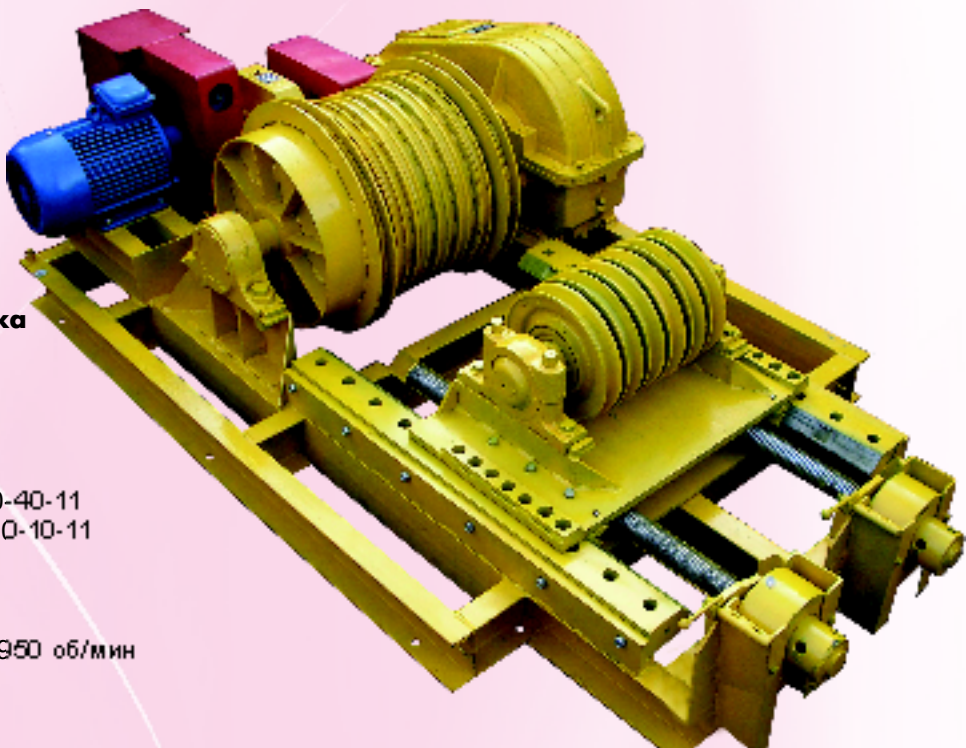
Лебедка маневровая ЛМ-6ДП



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	6
Скорость подачи, м/с	0,1
Диаметр каната, мм	22,5
Редуктор 1	Ц2У-315-к
Редуктор 2	Ц2У-200
Число оборотов барабана, об/мин	4
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	7,5кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	2200
ширина	1100
высота	950
Масса, кг	1650

Лебедка маневровая ЛМ-8ДП-М

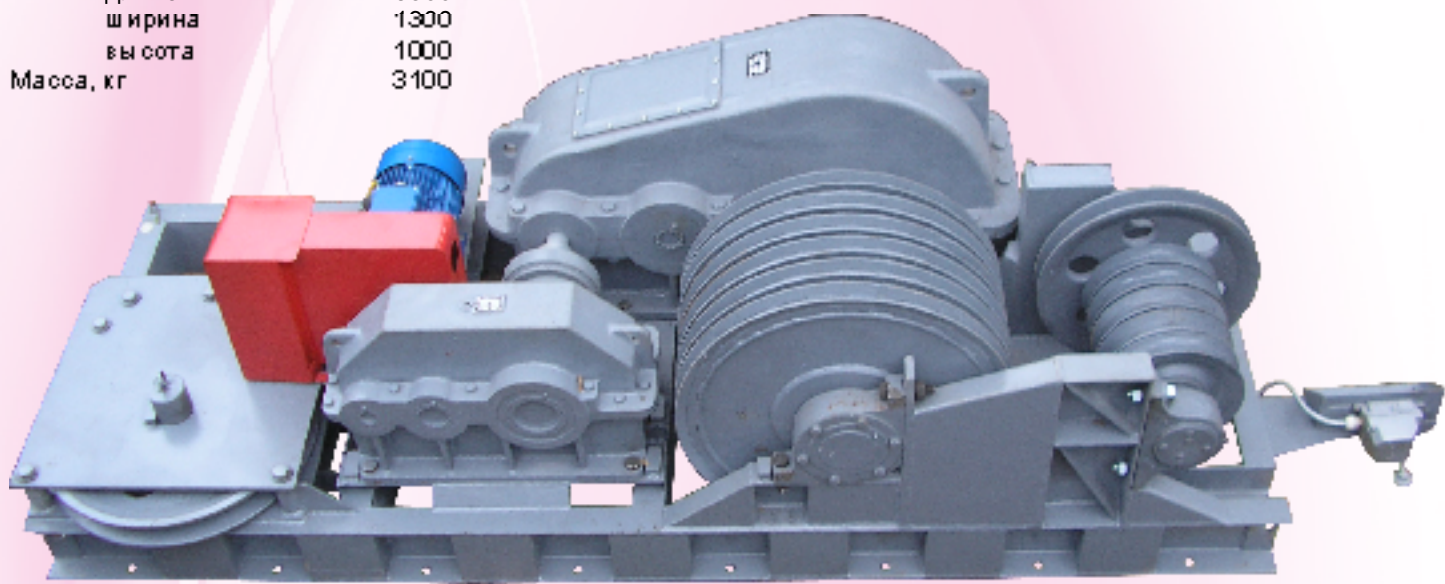


Техническая характеристика

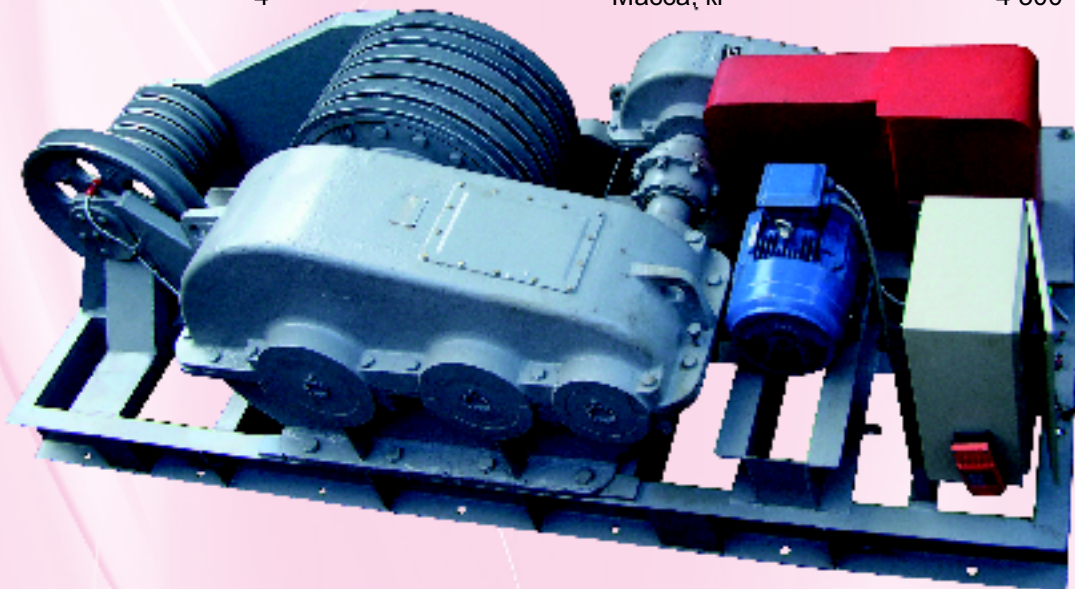
Количество перемещаемых вагонов	8
Скорость подачи, м/с	0,1
Диаметр каната, мм	22,5
Редуктор 1	PM-500-40-11
Редуктор 2	Ц2У-200-10-11
Число оборотов барабана, об/мин	4
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	7,5кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	2500
ширина	1300
высота	800
Масса, кг	2100

Техническая характеристика

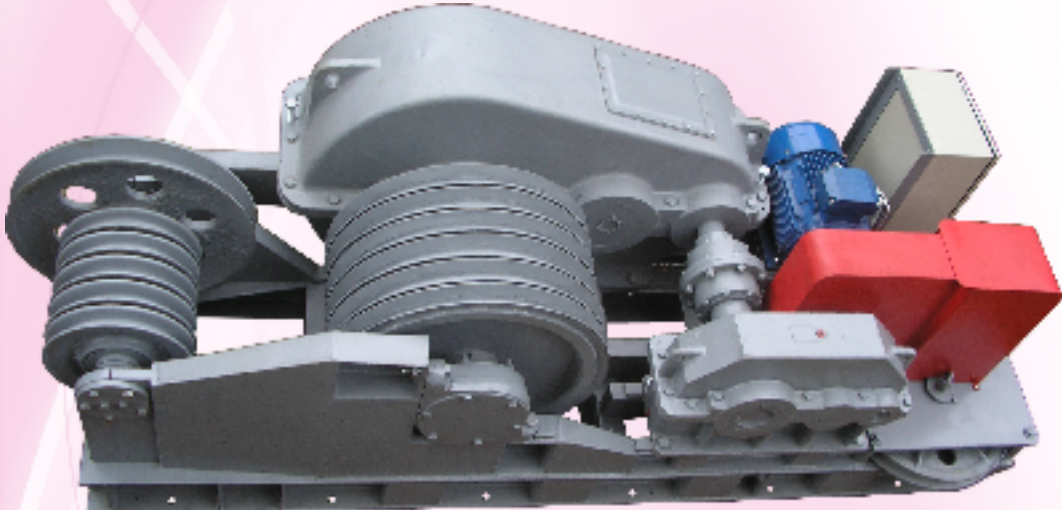
Количество перемещаемых вагонов	12
Скорость подачи, м/с	0,12
Диаметр каната, мм	22,5
Редуктор 1	Ц2У-250
Редуктор 2	PM-750
Число оборотов барабана, об/мин	3
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	11кВт/1450 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	3500
ширина	1300
высота	1000
Масса, кг	3100

Лебедка маневровая ЛМ-12ДП**Лебедка маневровая ЛМ-16ДП****ПУЛЬТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ****Техническая характеристика**

Количество перемещаемых вагонов	16	Режим работы ПВ	100 %														
Скорость подачи, м/с	0,10	Электродвигатель:	15 кВт/1450 об/мин														
Диаметр каната, мм	28	Напряжение, В	380														
Редуктор 1	PM850	Габаритные размеры, мм:															
Редуктор 2	PM-400	Число оборотов барабана, об/мин	4	длина	3550			ширина	1430			высота	1100			Масса, кг	4 300
Число оборотов барабана, об/мин	4	длина	3550														
		ширина	1430														
		высота	1100														
		Масса, кг	4 300														



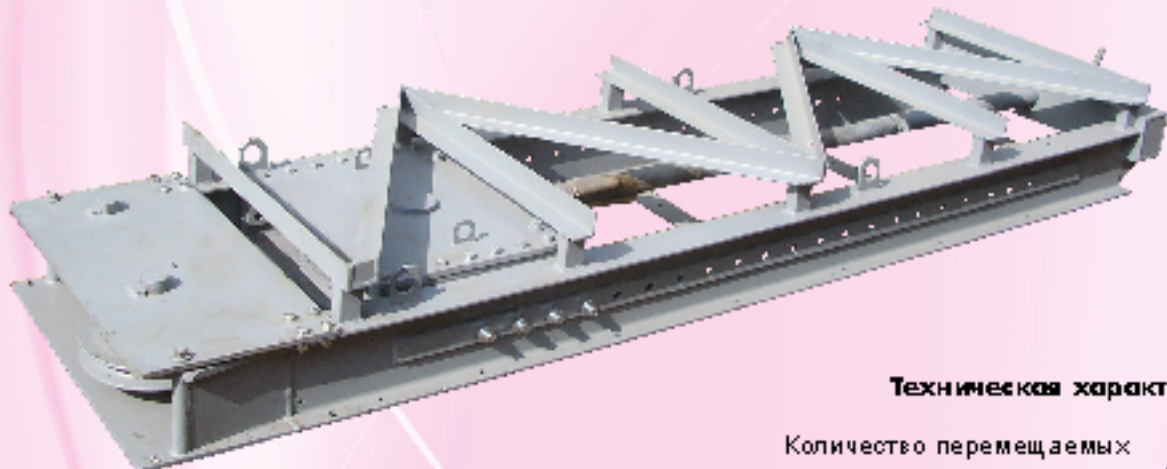
Лебедка маневровая ЛМ-20ДП



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	20	Режим работы ПВ	100 %
Скорость подачи, м/с	0,1	Электродвигатель:	18,5 кВт/1450 об/мин
Диаметр каната, мм	28	Напряжение, В	380
Редуктор 1	РМ-850	Габаритные размеры, мм:	
Редуктор 2	Ц2У-250	длина	3500
Число оборотов барабана, об/мин	2	ширина	1300
		высота	1000
		Масса, кг	4500

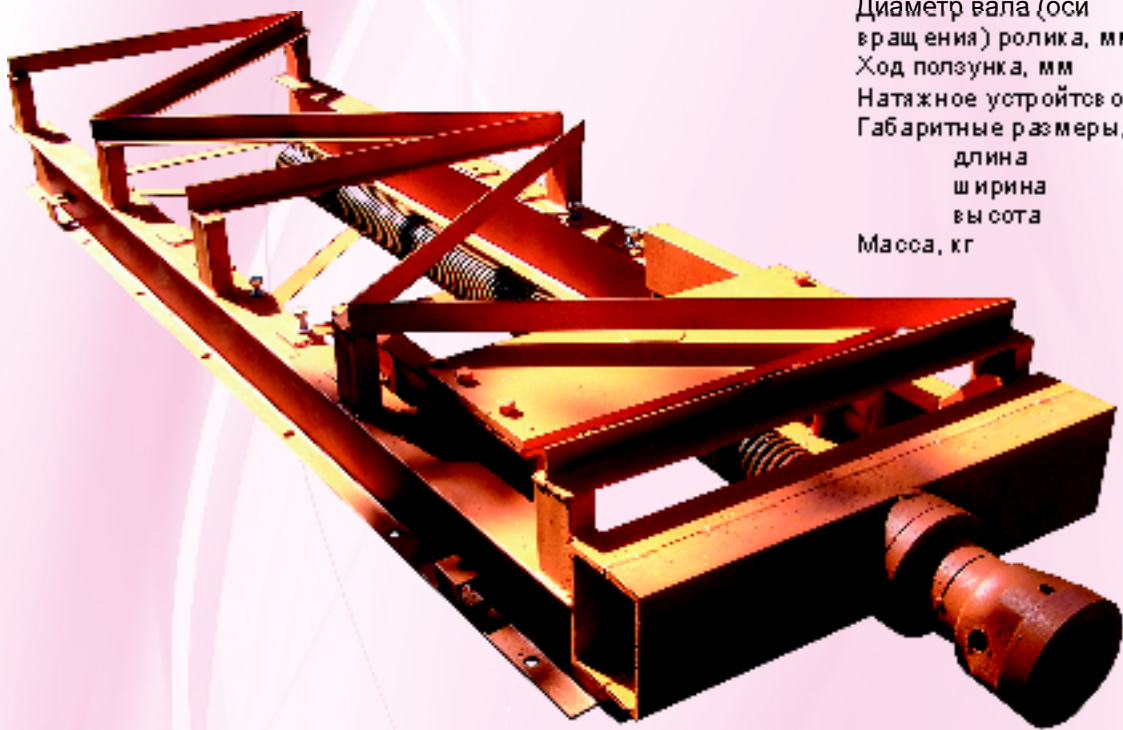
Натяжная станция СН-20



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	20
Диаметр каната, мм	28
Диаметр оси канатного блока, мм	100
Диаметр канатного блока, мм	600
Натяжное устройство	лебедочного типа
Габаритные размеры, мм:	
длина	3 500
ширина	1 000
высота	500
Масса, кг	800

Натяжная станция СН-6



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	6
Скорость подачи, м/с	0,12
Диаметр каната, мм	22,5
Диаметр ролика, мм	600
Диаметр вала (оси вращения) ролика, мм	100
Ход ползуника, мм	2 000
Натяжное устройство	винтового типа
Габаритные размеры, мм:	
длина	3 000
ширина	900
высота	450
Масса, кг	550

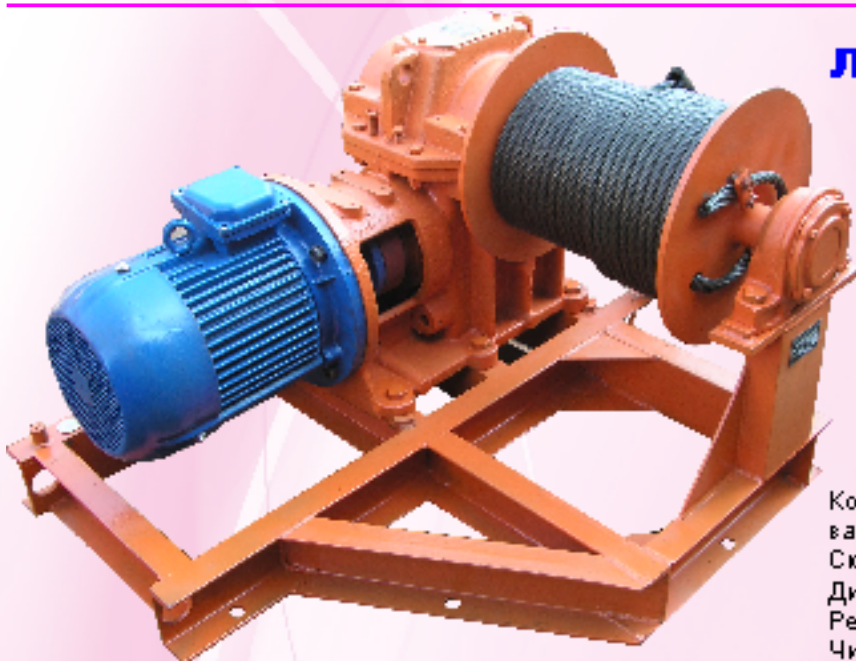
Натяжная станция СН-10



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	10
Диаметр каната, мм	22,5
Диаметр оси канатного блока, мм	100
Диаметр канатного блока, мм	600
Натяжное устройство	лебедочного типа
Габаритные размеры, мм:	
длина	3 000
ширина	1 000
высота	500
Масса, кг	600

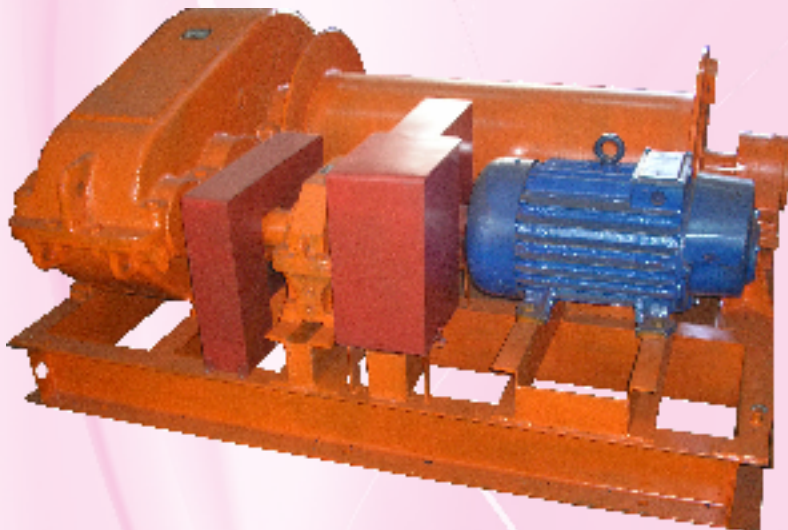
Лебедка маневровая ЛВ



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	5
Скорость подачи, м/с	0,2
Диаметр каната, мм	16,5
Редуктор	РГСЛ-160
Число оборотов барабана, об/мин	4
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	5,5кВт/730 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1300
ширина	950
высота	750
Масса, кг	720

Лебедка маневровая ЛМ-5-250



Техническая характеристика

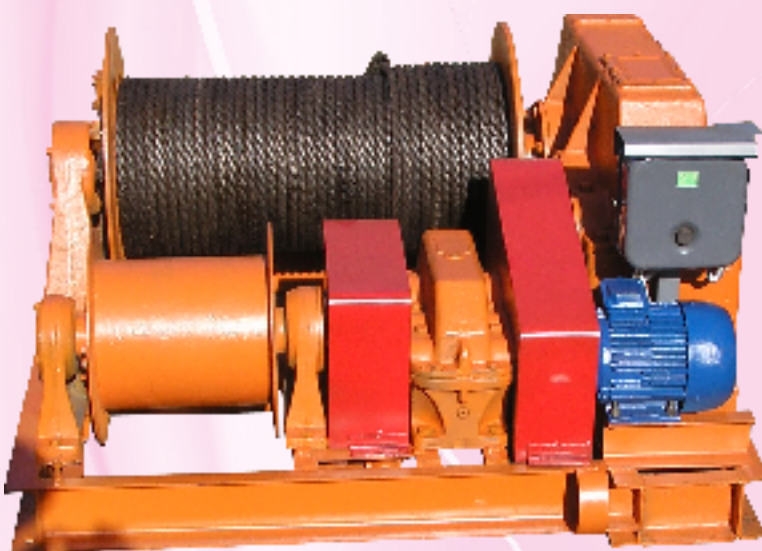
Количество перемещаемых вагонов	5
Скорость подачи, м/с	0,15
Диаметр каната, мм	22,5
Редуктор 1	РМ-650
Редуктор 2	1ЦУ-160
Число оборотов барабана, об/мин	9
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	7,5кВт/1000 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1500
ширина	1650
высота	900
Масса, кг	2700

Лебедка маневровая ЛМ-140-200



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	14
Скорость подачи, м/с	0,12
Диаметр каната, мм	28
Редуктор 1	РЧУ-240
Число оборотов барабана, об/мин	3
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	11 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1800
ширина	2000
высота	1100
Масса, кг	2550



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	5
Скорость подачи, м/с	0,08
Диаметр каната (1), мм	22,5
Диаметр каната (2), мм	9,7
Редуктор 1	Ц2У-315к-31,5-22
Редуктор 2	Ц2У-160-31,5-21
Число оборотов барабана, об/мин	3
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4кВт/1440 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1540
ширина	1610
высота	925
Масса, кг	1375

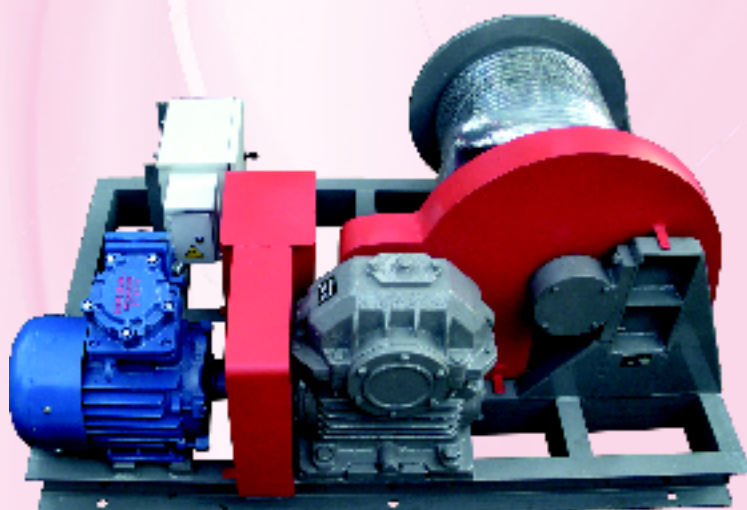
Лебедка маневровая ЛМ-10-300



Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	10
Скорость подачи, м/с	0,12
Диаметр каната, мм	28
Редуктор 1	Ц2Н-450
Число оборотов барабана, об/мин	3
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	15 кВт/1460 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1800
ширина	2000
высота	1100
Масса, кг	3500

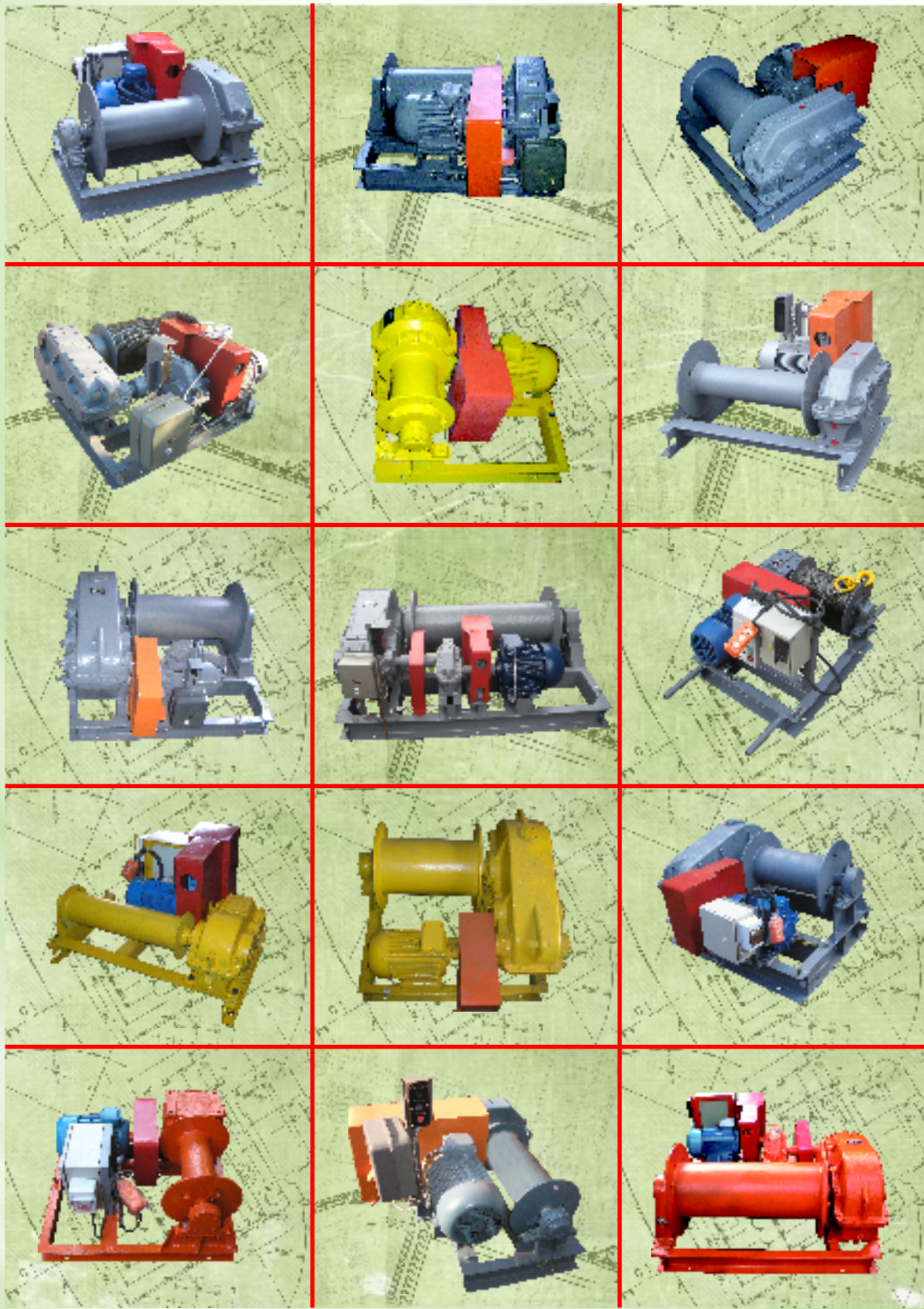
Лебедка маневровая ЛМ-71

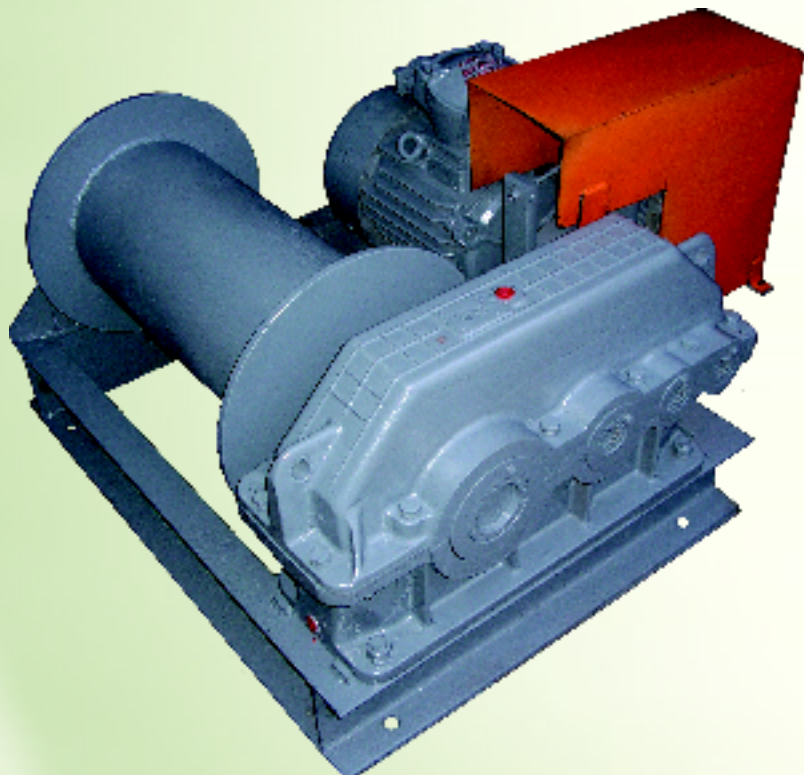


Техническая характеристика

Количество перемещаемых вагонов	7
Скорость подачи, м/с	0,08
Диаметр каната, мм	22,5
Редуктор 1	
Число оборотов барабана, об/мин	3
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4кВт/750 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1800
ширина	1220
высота	950
Масса, кг	1050

Лебедки электрические



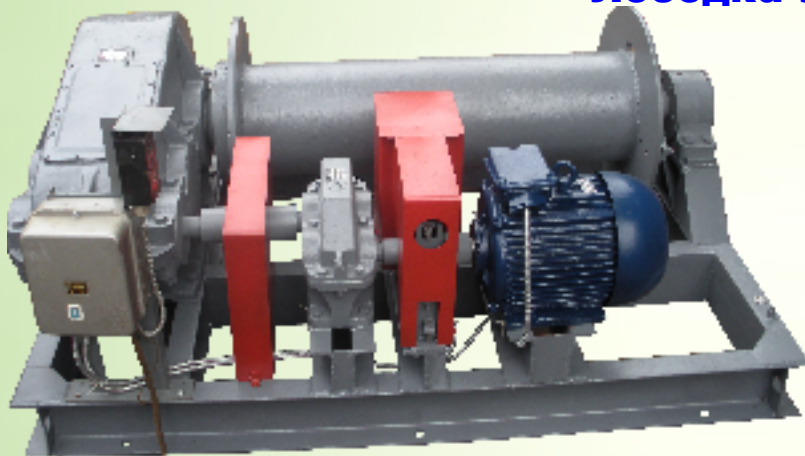
Лебедка электрическая ЛЭП-2,5-120**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	2,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,1
Диаметр барабана, мм	300
Расчетная канатоемкость барабана, м	120
Диаметр каната, мм	15
Редуктор	Ц2У-200-160-11Ц
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	3кВт/960 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1050
ширина	1000
высота	700
Масса, кг	480

Лебедка электрическая ЛЭЦ-0,5-300**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,35
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	300
Диаметр каната, мм	8,1
Редуктор	Ц3У-160-40-11
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4 кВт/1440 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1070
ширина	940
высота	650
Масса, кг	230

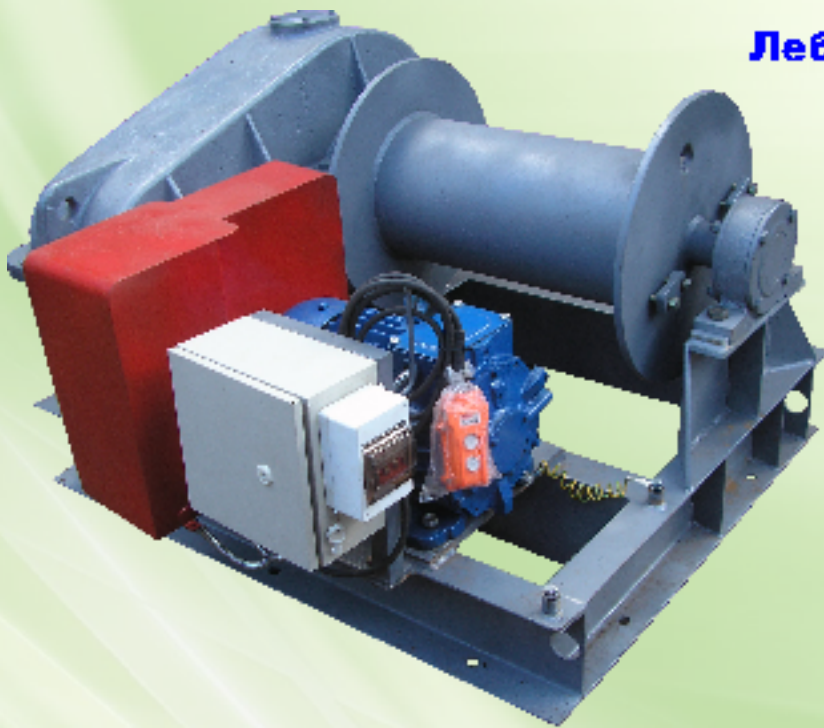
Лебедка электрическая ЛЭЦ-2-12-250



Техническая характеристика

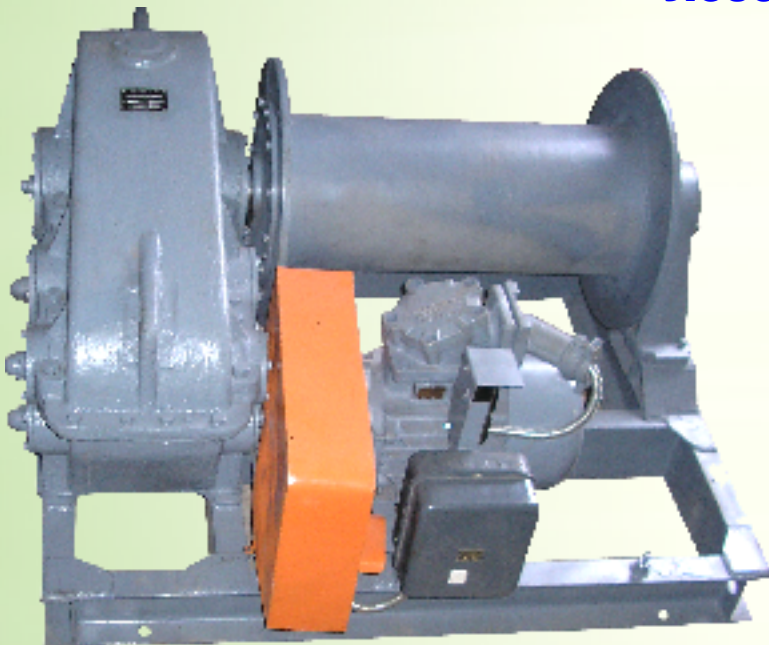
Тяговое усилие на канате, тс	12
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,09
Диаметр барабана, мм	400
Расчетная канатоемкость барабана, м	250
Диаметр каната, мм	27
Редуктор 1	РМ-650-50-11
Редуктор 2	1ЦУ-160-6,3-12
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	11 кВт/1000 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	2200
ширина	1500
высота	920
Масса, кг	2250

Лебедка электрическая ЛЭЦ-5

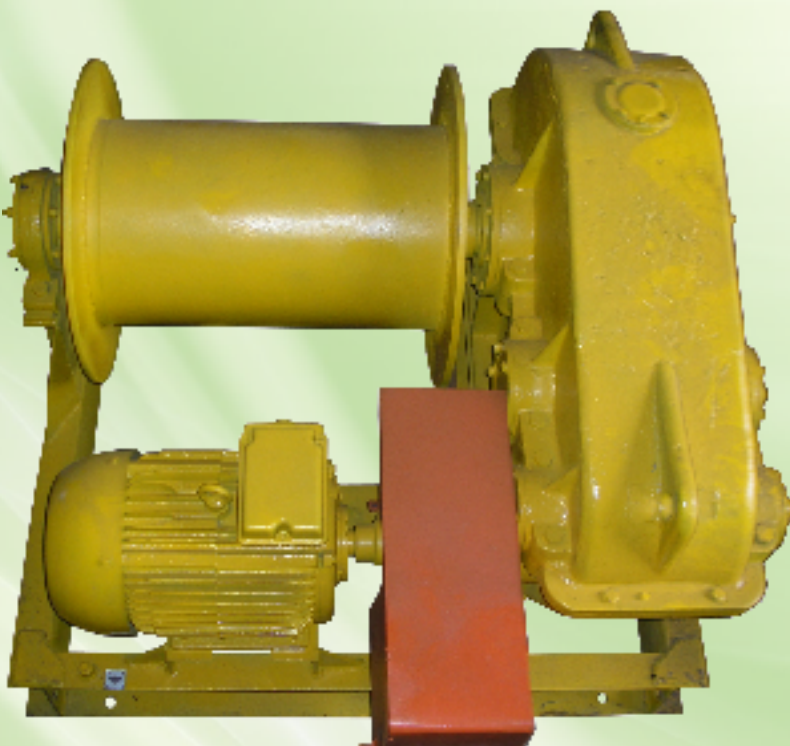


Техническая характеристика

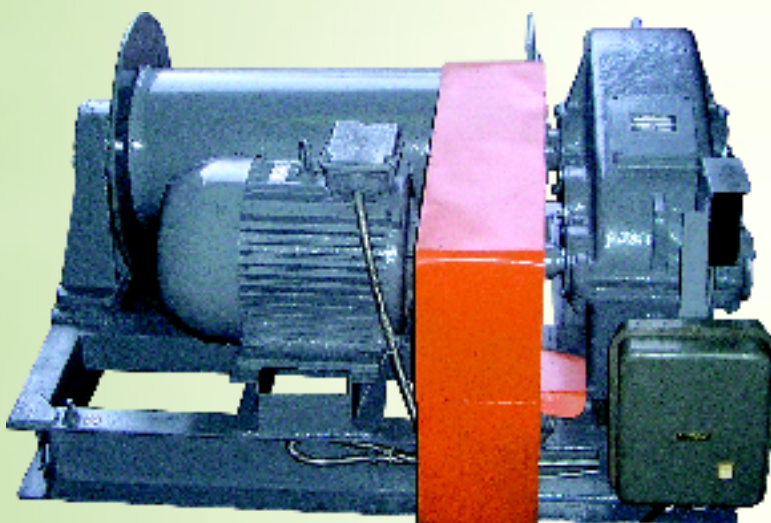
Тяговое усилие на канате, тс	5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,15
Диаметр барабана, мм	275
Расчетная канатоемкость барабана, м	80
Диаметр каната, мм	19,5
Редуктор	РМ-500
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	3,5 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1200
ширина	1000
высота	700
Масса, кг	750

Лебедка электрическая ЛЭЦ-5-120**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,14
Диаметр барабана, мм	360
Расчетная канатоемкость барабана, м	120
Диаметр каната, мм	22
Редуктор	ЦТНД-315-100-11
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	11 кВт/700 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1420
ширина	1250
высота	900
Масса, кг	1080

Лебедка электрическая ЛЭЦ-5-150-0,2**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,22
Диаметр барабана, мм	450
Расчетная канатоемкость барабана, м	150
Диаметр каната, мм	22,5
Редуктор	УВСТ-6
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	11 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1800
ширина	1510
высота	1000
Масса, кг	1550

Лебедка электрическая ЛЭЦ-5-150**Техническая характеристика**

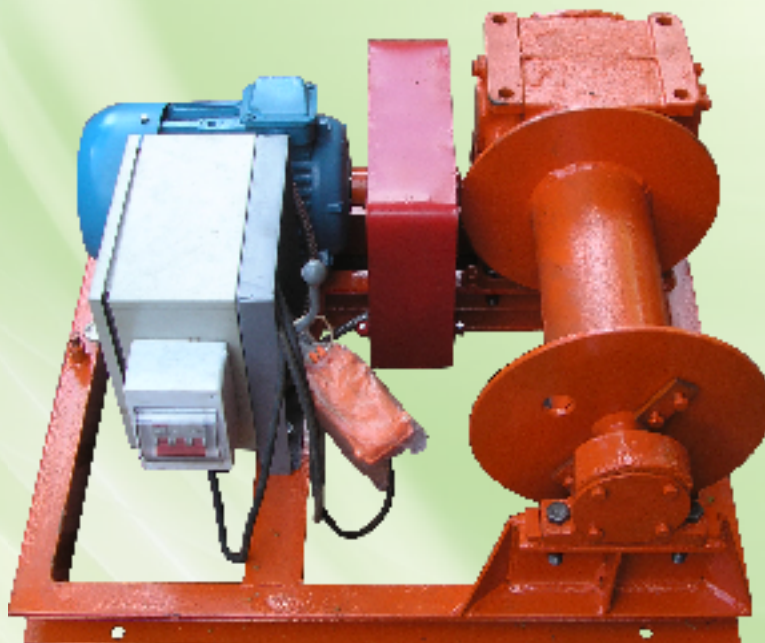
Тяговое усилие на канате, тс	5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,33
Диаметр барабана, мм	380
Расчетная канатоемкость барабана, м	250
Диаметр каната, мм	22,8
Редуктор	ЦДН-50-50-11
Тормоз, тип	ТКГ-300
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	18,5 кВт/1000 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1550
ширина	1350
высота	900
Масса, кг	1800

Лебедка электрическая ЛЭЧ-0,25-200**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	0,25
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,2
Диаметр барабана, мм	130
Расчетная канатоемкость барабана, м	200
Диаметр каната, мм	4,8
Редуктор	Ч80
Тормоз, тип	МО-100
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	1,1 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1130
ширина	620
высота	700
Масса без каната, кг	90

Лебедка электрическая ЛЭЧ-0,4-100**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	0,4
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,2
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	100
Диаметр каната, мм	6,3
Редуктор	Ч-80
Тормоз, тип	ТКТ-100
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	1,5 кВт/1450 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	900
ширина	480
высота	610
Масса без каната, кг	100

Лебедка электрическая ЛЭЧ-0,5**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,15
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	100
Диаметр каната, мм	6,9
Редуктор	Ч100-40
Тормоз, тип	ТКТ-100
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	2,2 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	700
высота	440
Масса без каната, кг	180

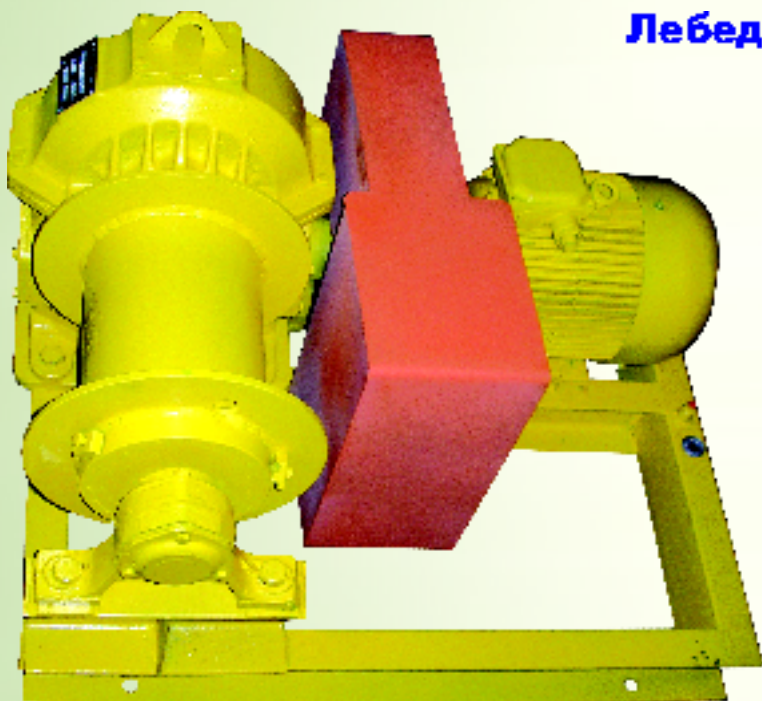
Лебедка электрическая ЛЭЧ-1-100**ПУЛЬТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ****Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	1
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,2
Диаметр барабана, мм	220
Расчетная канатоемкость барабана, м	100
Редуктор	РЧУ-120
Тормоз, тип	ТКТ-100
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	3 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1000
ширина	750
высота	500
Масса без каната, кг	220

Лебедка электрическая ЛЭЧ-1-12**Техническая характеристика**

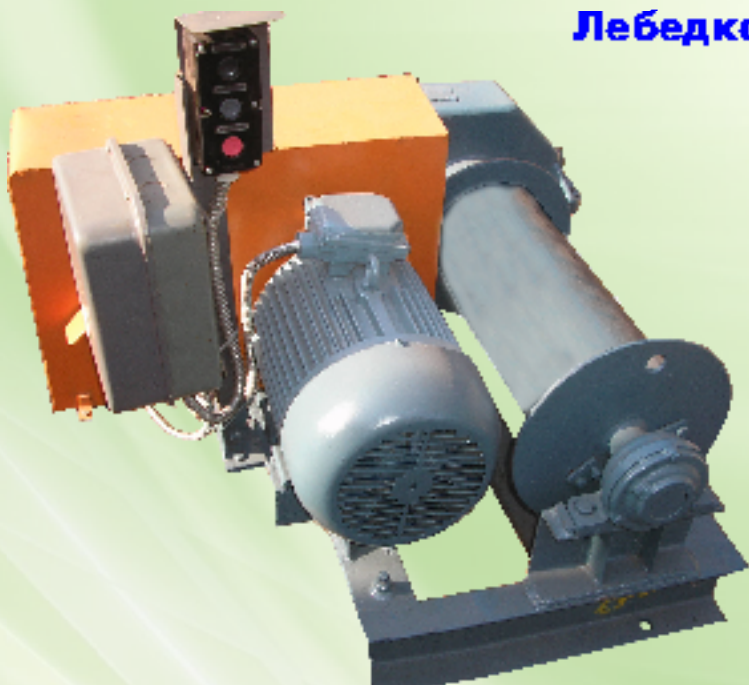
Тяговое усилие на канате, тс	1
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,12
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	12
Диаметр каната, мм	11
Редуктор	Ч-125-40-52
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	3 кВт/730 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	950
ширина	600
высота	570
Масса без каната, кг	470

Лебедка электрическая ЛЭЧ-1,5-12

**Техническая характеристика**

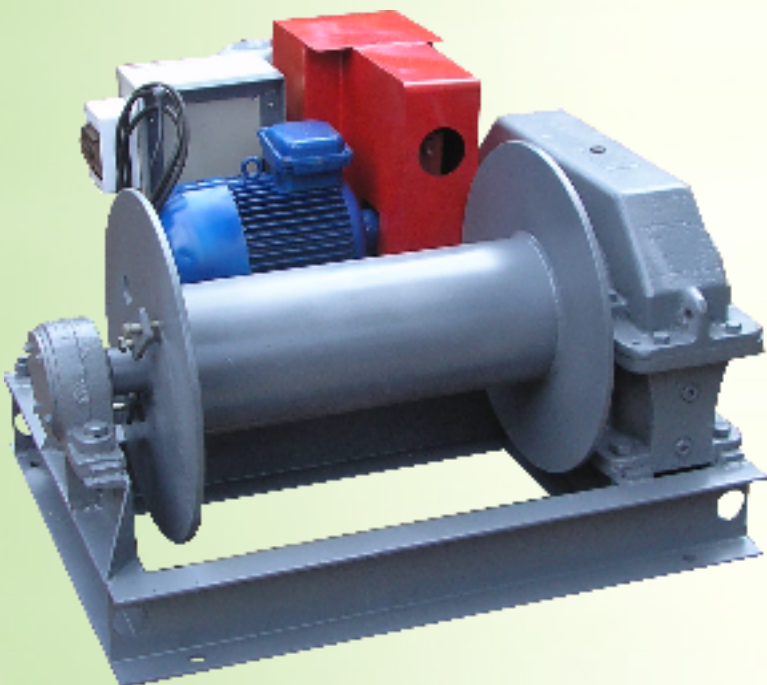
Тяговое усилие на канате, тс	1,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,3
Диаметр барабана, мм	220
Расчетная канатоемкость барабана, м	12
Диаметр каната, мм	13,5
Редуктор	РЧУ-180-40-52
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	5,5 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1080
ширина	760
высота	750
Масса без каната, кг	400

Лебедка электрическая ЛМ-2-50-0,08

**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	2
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,08
Диаметр барабана, мм	220
Расчетная канатоемкость барабана, м	50
Диаметр каната, мм	14
Редуктор	ЦЗУ-200-160-11Ц
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	5,5 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1000
ширина	1100
высота	680
Масса без каната, кг	500

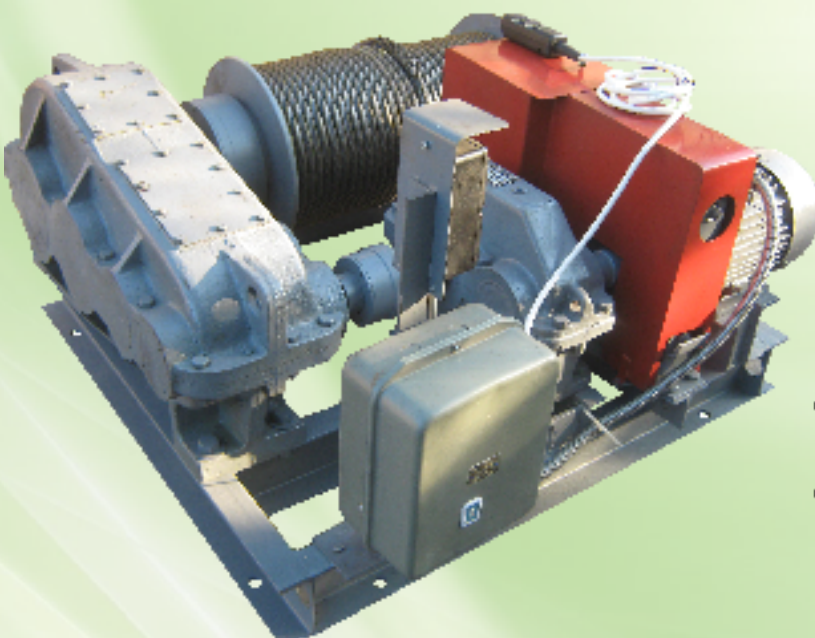
Лебедка электрическая ЛМ-2-250



Техническая характеристика

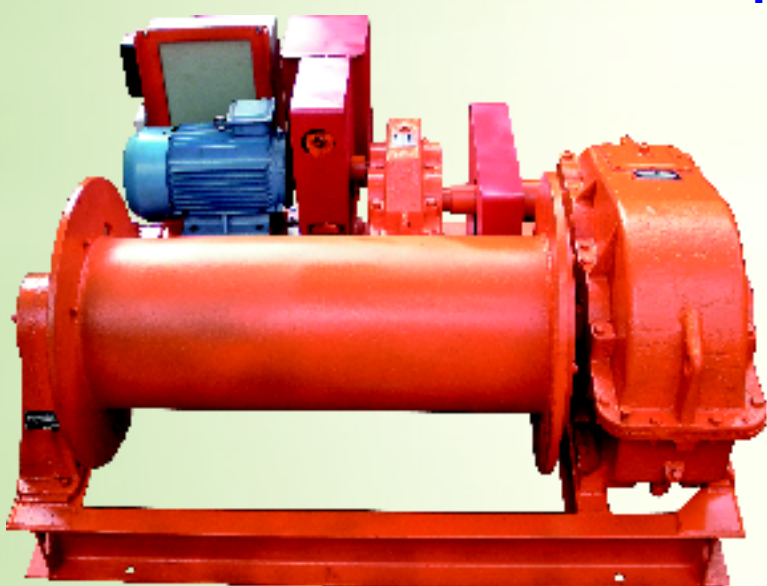
Тяговое усилие на канате, тс	2
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,3
Диаметр барабана, мм	250
Расчетная канатоемкость барабана, м	250
Диаметр каната, мм	14
Редуктор	Ц2У200-40-11
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	7,5 кВт/880 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1170
ширина	1140
высота	650
Масса без каната, кг	600

Лебедка электрическая ЛМ-3,2-100-0,1Д



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	3,2
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,1
Диаметр барабана, мм	220
Расчетная канатоемкость барабана, м	100
Диаметр каната, мм	18
Редуктор 1	ЦТН-550-80-11
Редуктор 2	1ЦУ-160-3,15-12
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4 кВт/1000 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1200
ширина	1140
высота	900
Масса, кг	720

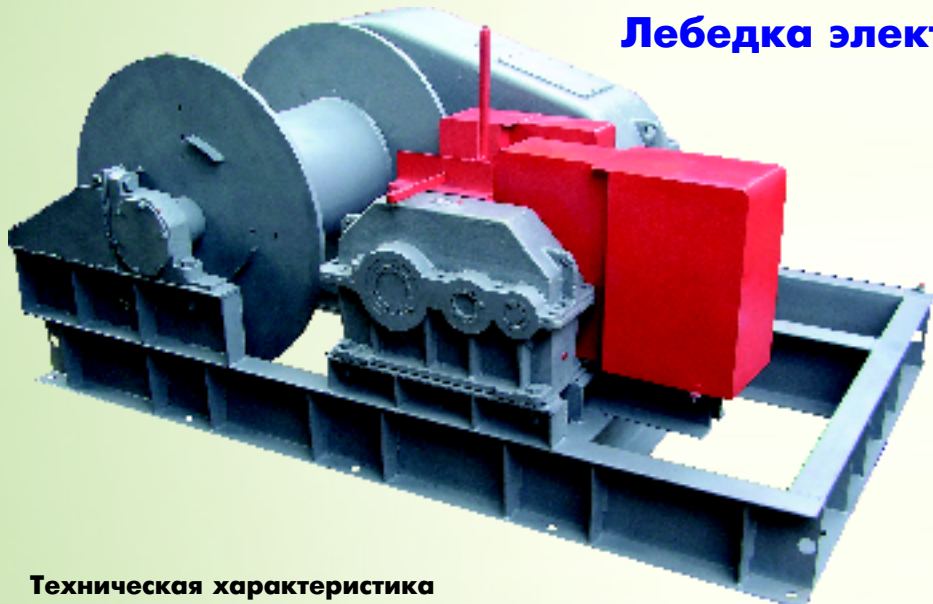
Лебедка электрическая ЛМ-3,2-150**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	3,2
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,08
Диаметр барабана, мм	275
Расчетная канатоемкость барабана, м	150
Диаметр каната, мм	18
Редуктор 1	РМ-500
Редуктор 2	1ЦУ-160
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1170
ширина	1450
высота	770
Масса, кг	800

Лебедка электрическая Т66-Д1**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,46
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	130
Диаметр каната, мм	8,3
Редуктор	РЦД-250
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4 кВт/1440 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	1040
высота	610
Масса без каната, кг	230

Лебедка электрическая ТЛ-40

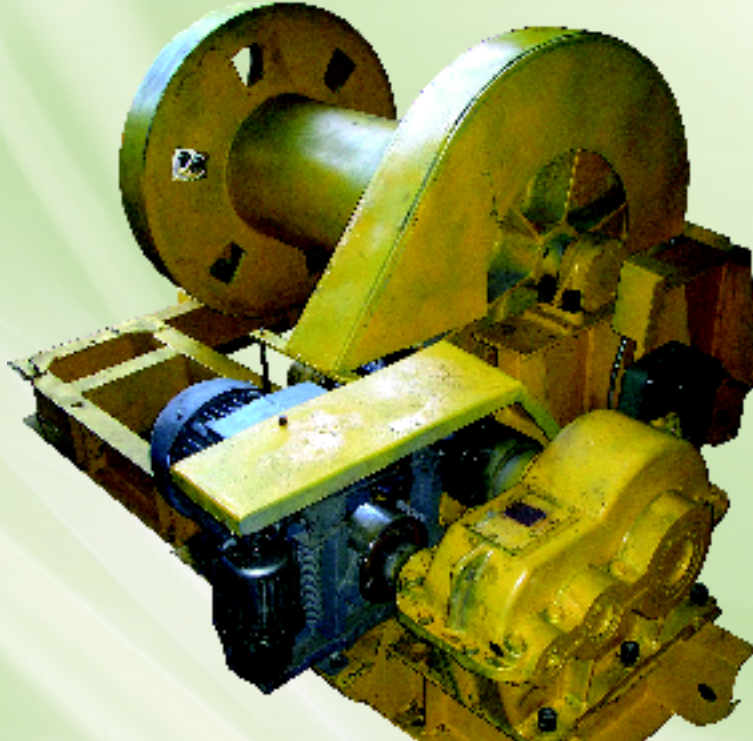


Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	4
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,1
Диаметр барабана, мм	275
Расчетная канатоемкость барабана, м	150
Диаметр каната, мм	18
Редуктор 1	РМ-1000
Редуктор 2	Ц2У-250
Тормоз, тип	ТКТ-300

Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	22 кВт/1450 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	2500
ширина	1700
высота	1100
Масса, кг	3 600

Лебедка электрическая ЛШВ-15

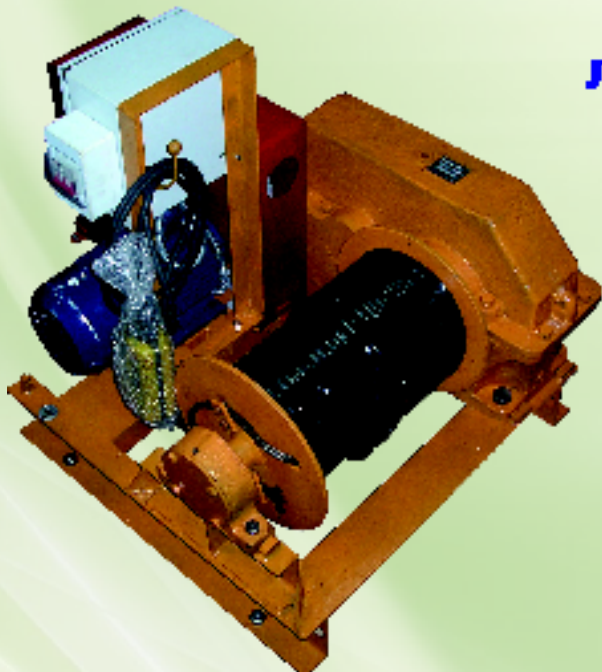


Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	15
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,08
Диаметр барабана, мм	500
Расчетная канатоемкость барабана, м	1 000
Диаметр каната, мм	32,5
Редуктор	РЦД-400-40-22
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	11 кВт/730 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	2230
ширина	2800
высота	1410
Масса без каната, кг	3 200

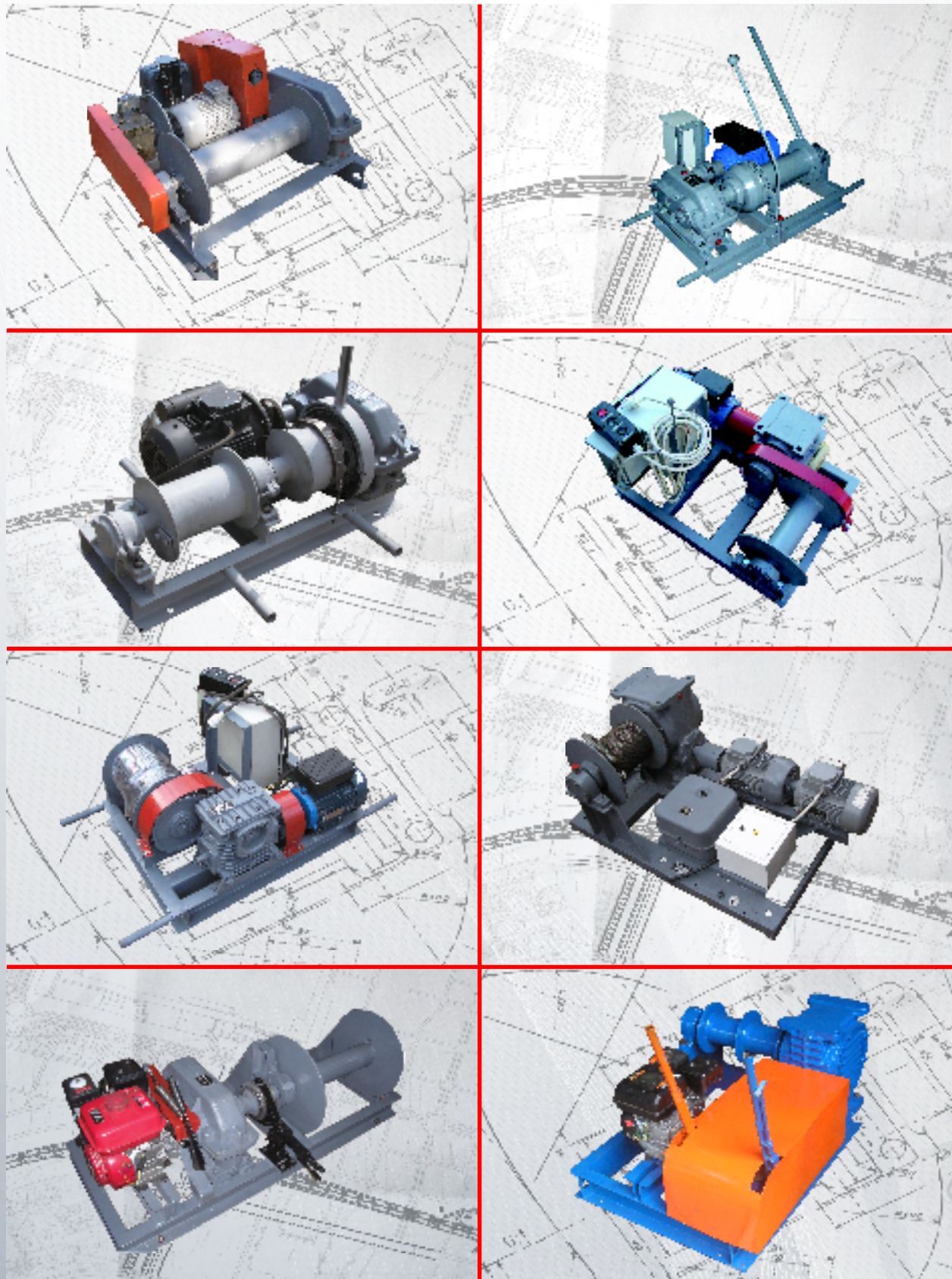
Лебедка электрическая ЛЭП-2-250**Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	2
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,2
Диаметр барабана, мм	200
Расчетная канатоемкость барабана, м	250
Диаметр каната, мм	14
Редуктор	Ч-160
Тормоз, тип	встроенный
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1200
ширина	600
высота	600
Масса, кг	450

**Лебедка электрическая ЛЭЦ-1,5-50****Техническая характеристика**

Тяговое усилие на канате, тс	1,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,2
Диаметр барабана, мм	200
Расчетная канатоемкость барабана, м	50
Диаметр каната, мм	12
Редуктор	Ц2У-200
Тормоз, тип	ТКГ-200
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	5,5 кВт/1500 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	650
высота	500
Масса без каната, кг	300

Лебедки специальные



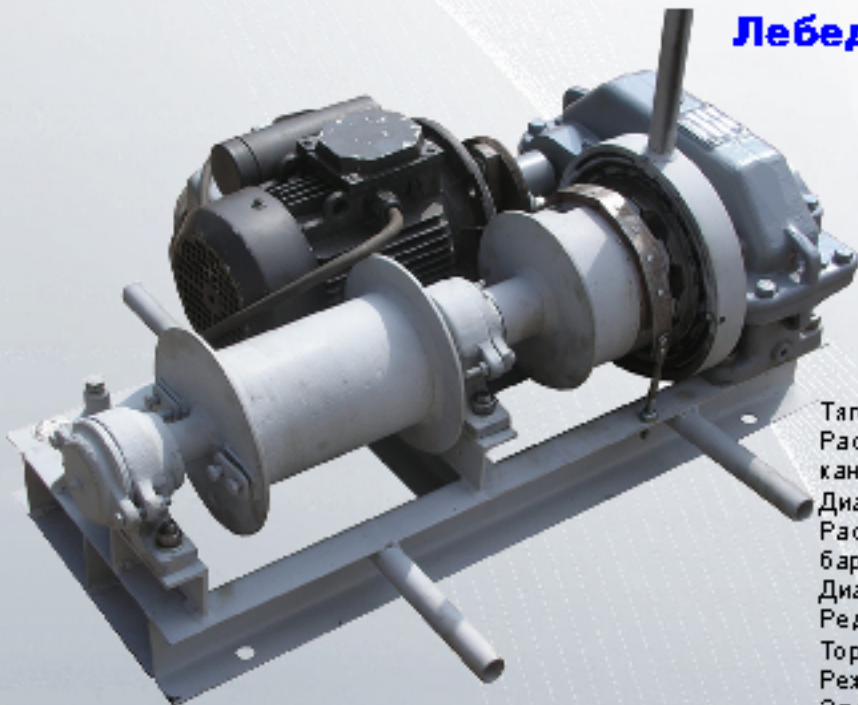
Лебедка специальная ЛЕЦ-0,5-300К



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,35
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	300
Диаметр каната, мм	8,1
Редуктор	ЦЗУ-160-40-11
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4 кВт/1440 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	1070
ширина	940
высота	650
Масса без каната, кг	350

Лебедка специальная ЛСБ-0,25

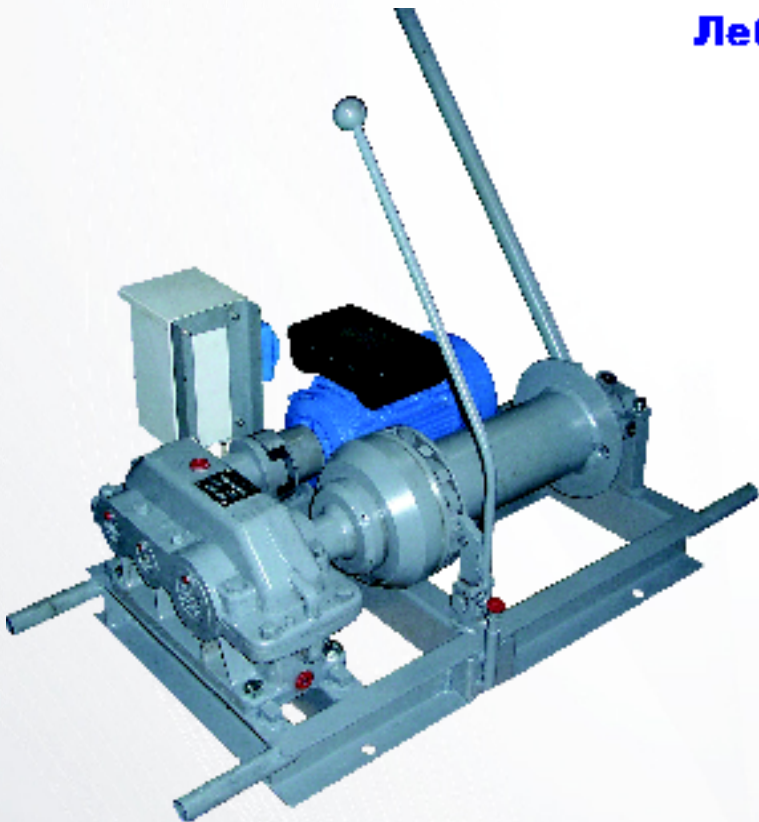


Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,25
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,5
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	50
Диаметр каната, мм	4,9
Редуктор	Ц2У-100
Тормоз, тип	ленточный
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	1,5 кВт/1440 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	500
высота	400
Масса без каната, кг	80

Лебедка специальная ЛСБ-0,5-30

220V

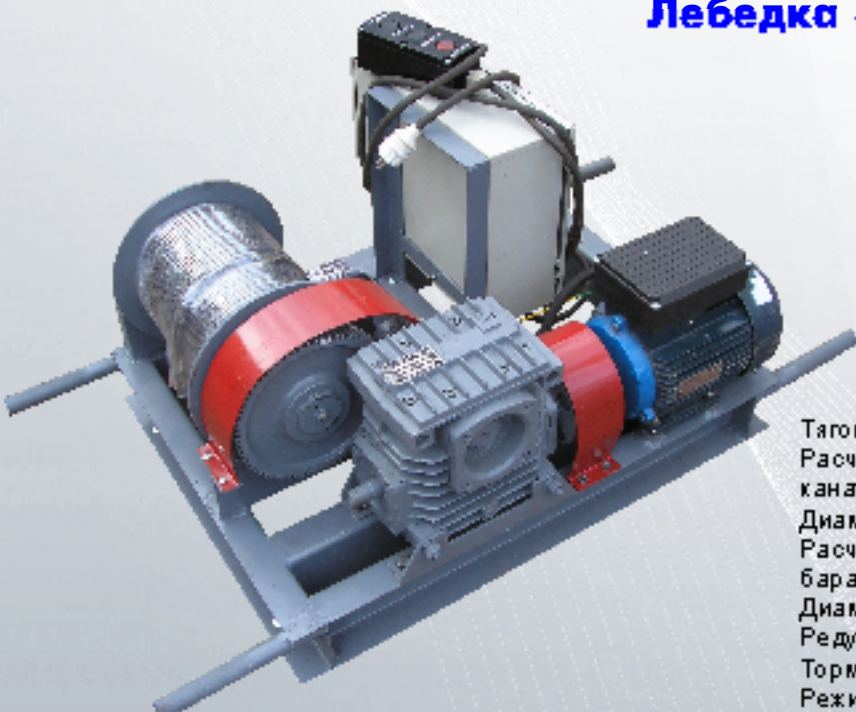


Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,5
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	30
Диаметр каната, мм	4,9
Редуктор	Ц2У-100
Тормоз, тип	ленточный
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	1,5 кВт/1440 об/мин
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	500
высота	400
Масса без каната, кг	80

Лебедка специальная ЛЕО-0,5-100

220V

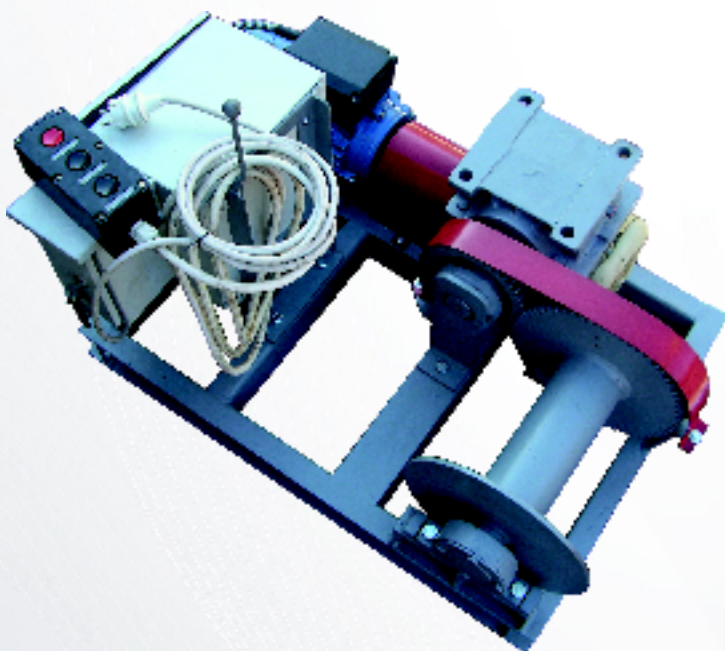


Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,18
Диаметр барабана, мм	80
Расчетная канатоемкость барабана, м	100
Диаметр каната, мм	6,9
Редуктор	24-80-40
Тормоз, тип	МО-100
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	1,5 кВт/1380 об/мин
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	625
высота	400
Масса без каната, кг	110

Лебедка специальная ЛЕО-0,5-60

220V

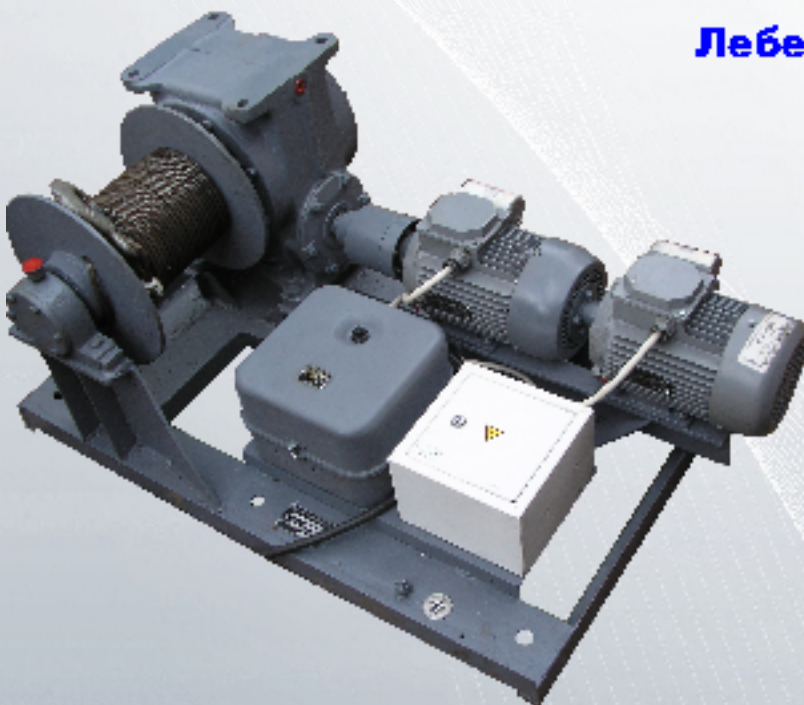


Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,12
Диаметр барабана, мм	125
Расчетная канатоемкость барабана, м	60
Диаметр каната, мм	6,3
Редуктор	Ч-80
Тормоз, тип	ТКТ-100
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	1,5 кВт/1400 об/мин
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм:	
длина	1000
ширина	600
высота	620
Масса без каната, кг	100

Лебедка специальная ЛЕЧ-0,4-50

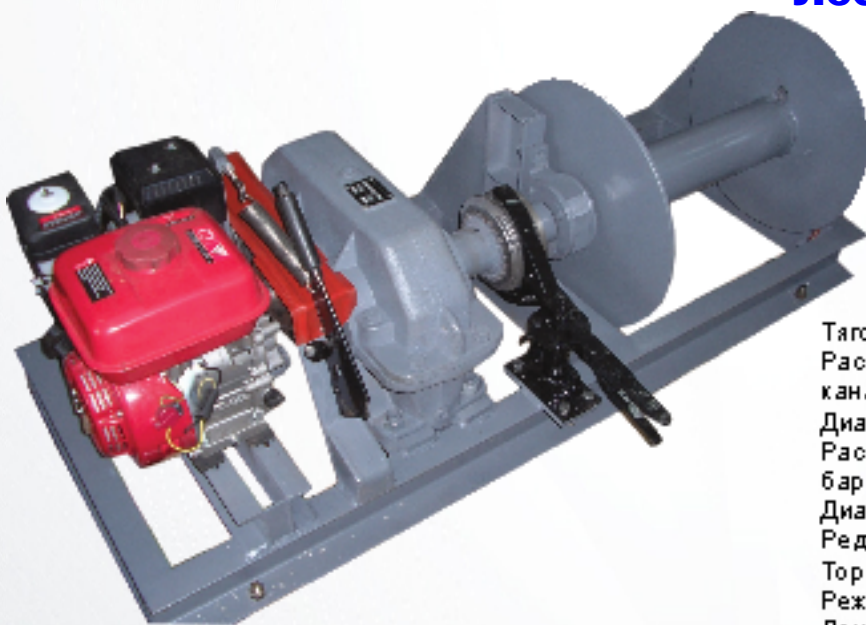
220V



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,4
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,3
Диаметр барабана, мм	130
Расчетная канатоемкость барабана, м	50
Диаметр каната, мм	6,3
Редуктор	Ч-125-64-51
Тормоз, тип	
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель(2 шт):	1,5 кВт/1350 об/мин
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм:	
длина	1060
ширина	640
высота	530
Масса без каната, кг	220

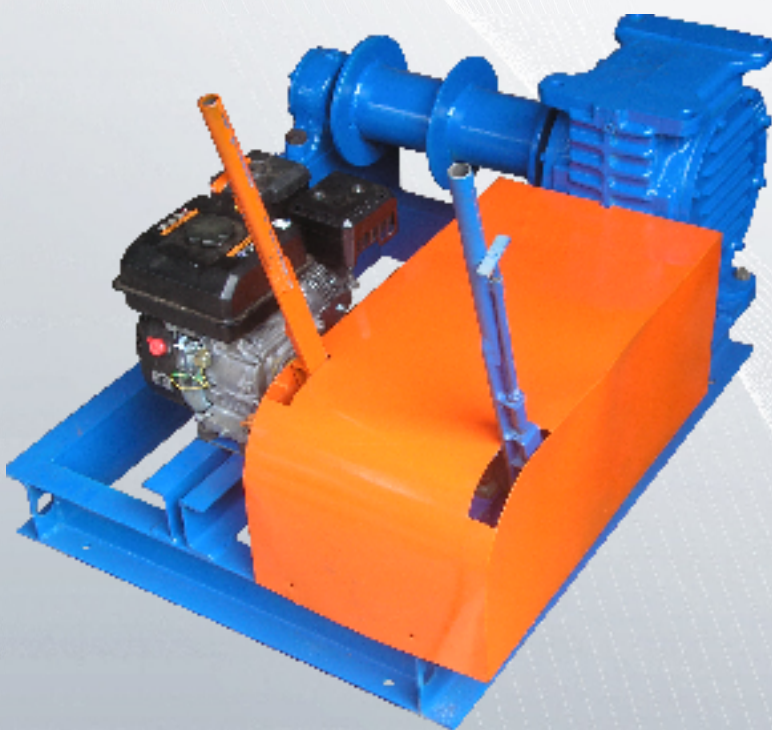
Лебедка специальная ТЛ-0,5



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,2
Диаметр барабана, мм	120
Расчетная канатоемкость барабана, м	100
Диаметр каната, мм	4,9
Редуктор	Ц2У-100
Тормоз, тип	ручной
Режим работы ПВ	100 %
Двигатель внутреннего сгорания, топливо:	бензин
Мощность двигателя, л/с	7 (при 3600 об/мин)
Габаритные размеры, мм:	
длина	1 200
ширина	600
высота	400
Масса без каната, кг	75

Лебедка специальная ТЛ-1,5



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	1,5
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,04
Диаметр барабана, мм	160
Расчетная канатоемкость барабана, м	2 x 40
Диаметр каната, мм	9,9
Редуктор	Ч2-160
Тормоз, тип	ручной
Режим работы ПВ	100 %
Двигатель внутреннего сгорания, топливо:	бензин
Мощность двигателя, л/с	7 (при 3600 об/мин)
Габаритные размеры, мм:	
длина	1100
ширина	1000
высота	900
Масса без каната, кг	420



Лебедка специальная ТЛ-3-500

Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	3
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,15
Диаметр барабана, мм	300
Расчетная канатоемкость барабана, м	500
Диаметр каната, мм	19,5
Редуктор	Ч-120
Режим работы ПВ	100 %
Двигатель внутреннего сгорания, топливо:	бензин
Мощность двигателя, л/с	11 (при 3600 об/мин)
Габаритные размеры, мм:	
длина	1 200
ширина	1 400
высота	800
Масса без каната, кг	550

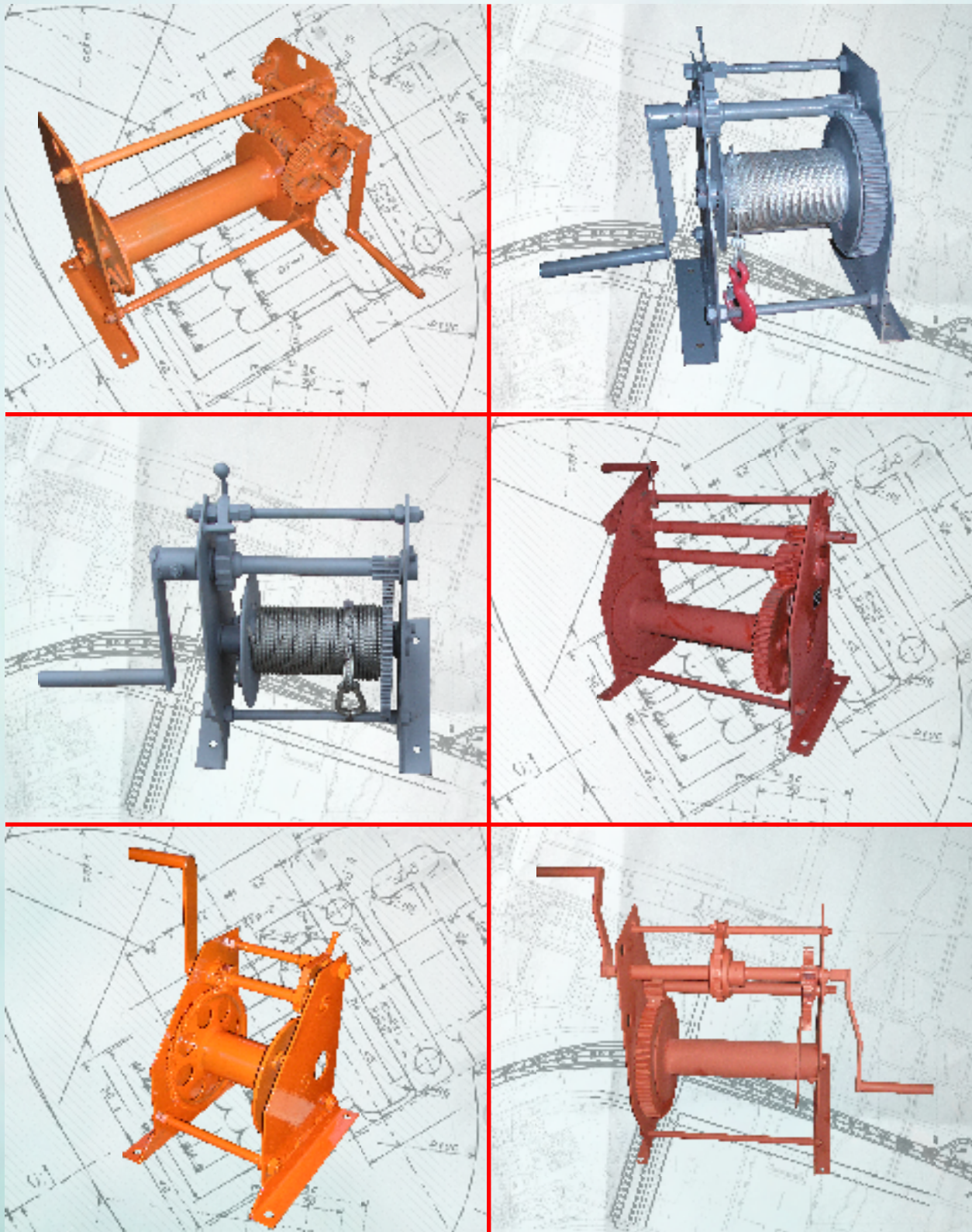
Лебедка электрическая пожаровзрывобезопасная ЛЭЧ-1-150



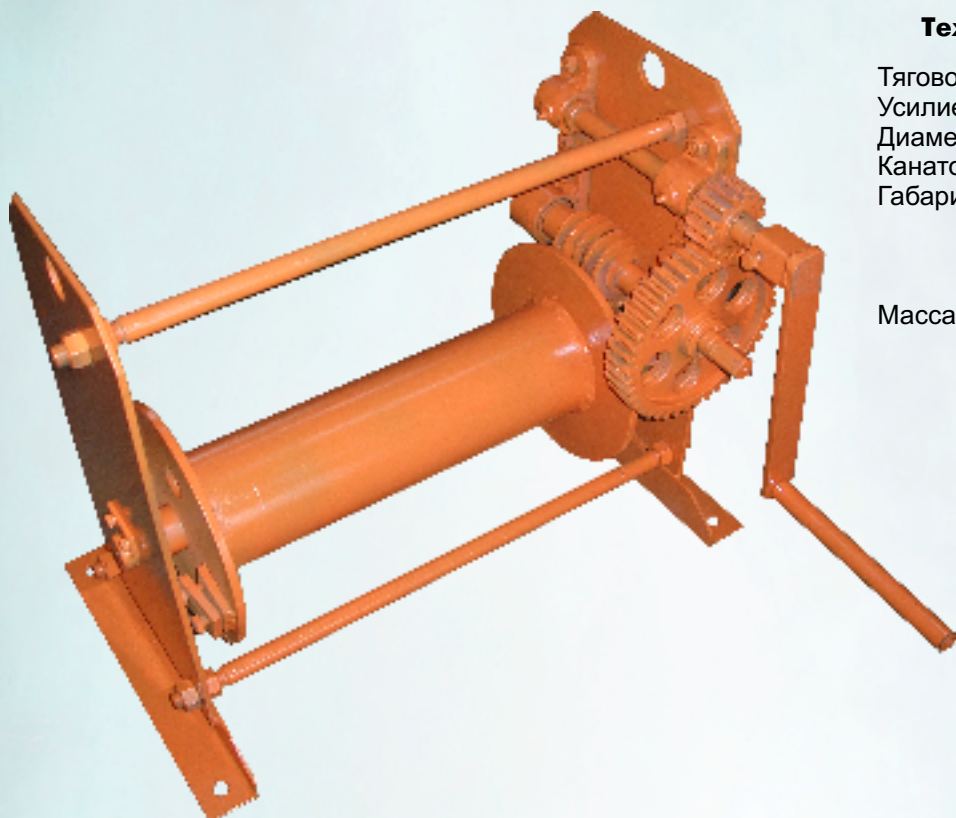
Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	1
Расчетная скорость навивки каната на 1-м слое, м/с	0,15
Диаметр барабана, мм	200
Расчетная канатоемкость барабана, м	150
Диаметр каната, мм	11
Редуктор	Ч-125
Тормоз, тип	ТКГ-160
Режим работы ПВ	100 %
Электродвигатель:	4 кВт/950 об/мин
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	950
ширина	1000
высота	550
Масса без каната, кг	440

Лебедки ручные



Лебедка ручная цилиндро-червячная ЛРЦЧ-3-150



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	3
Усилие на рукоятке, кг	20
Диаметр каната, мм	18
Канатоемкость, м	150
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	600
высота	400
Масса без каната, кг	150

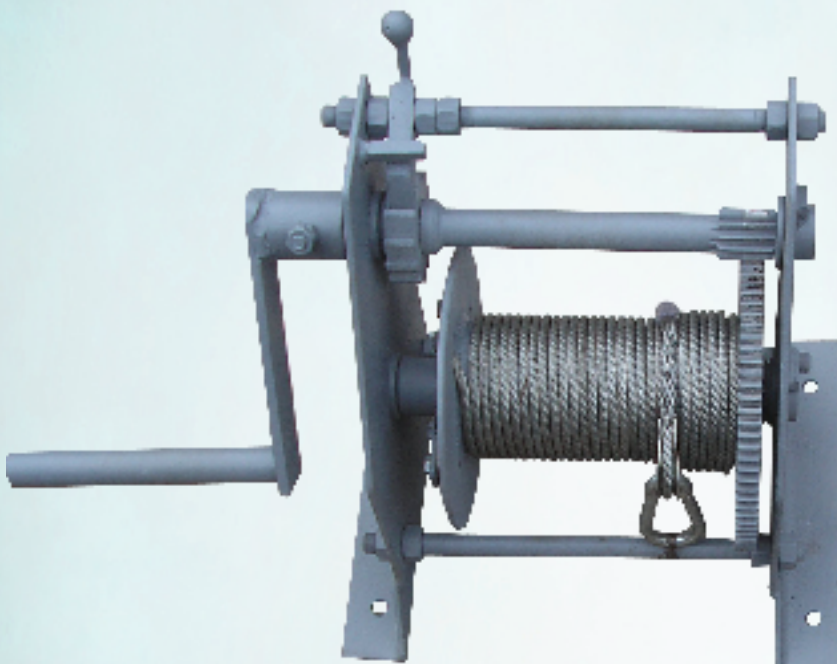
Лебедка ручная шестеренная ЛРШ-0,2-60



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,2
Усилие на рукоятке, кг	20
Диаметр каната, мм	6
Канатоемкость, м	60
Габаритные размеры, мм:	
длина	320
ширина	290
высота	350
Масса с канатом, кг	14

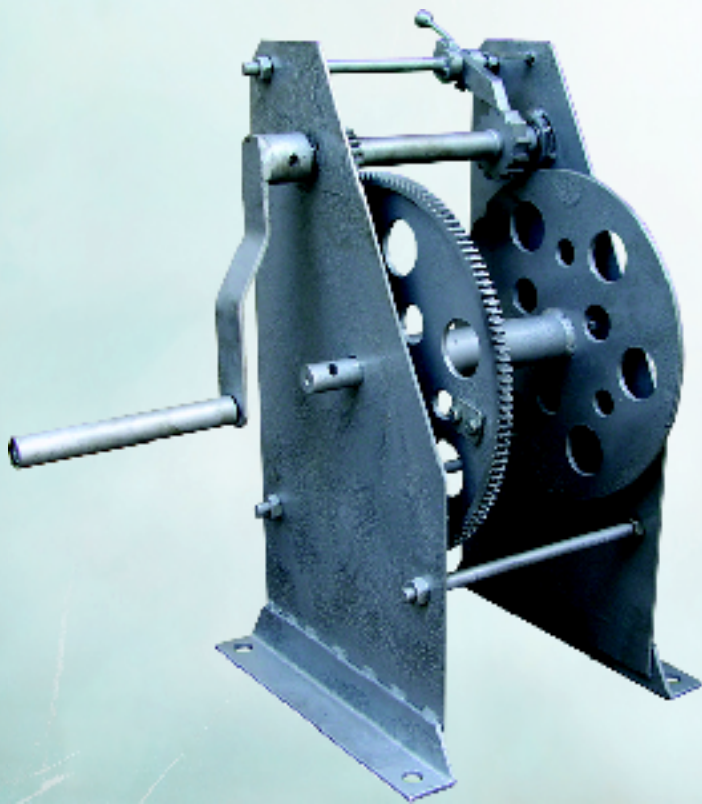
Лебедка ручная шестеренная ЛРШ-0,3-40



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,3
Усилие на рукоятке, кг	15
Диаметр каната, мм	4,9
Канатоемкость, м	40
Габаритные размеры, мм:	
длина	370
ширина	285
высота	335
Масса с канатом, кг	42

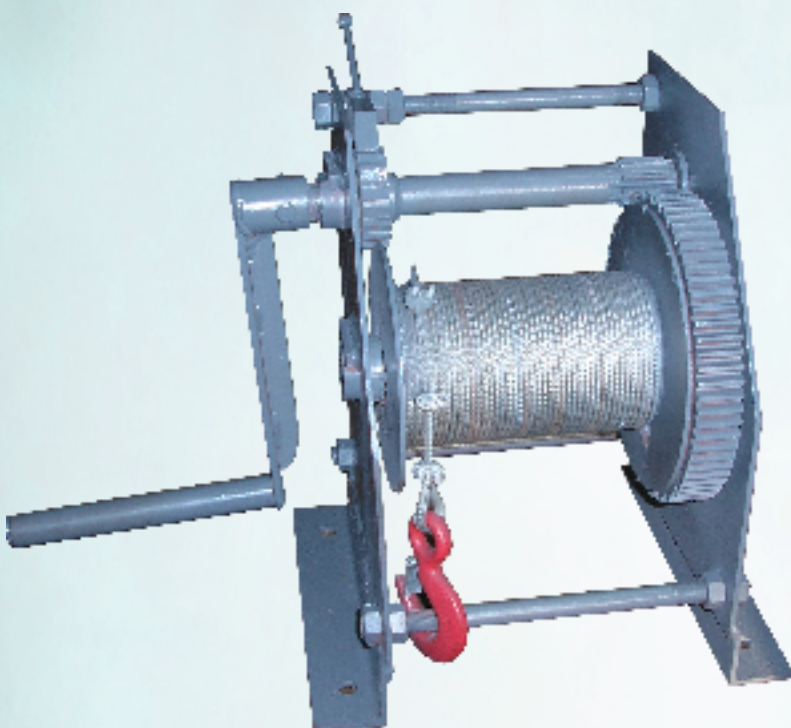
Лебедка ручная шестеренная ЛРШ-0,3-300



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,3
Усилие на рукоятке, кг	20
Диаметр каната, мм	4,9
Канатоемкость, м	300
Габаритные размеры, мм:	
длина	350
ширина	250
высота	620
Масса с канатом, кг	28

Лебедка ручная шестеренная ЛРШ-0,5-60



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	0,5
Усилие на рукоятке, кг	20
Диаметр каната, мм	5,1
Канатоемкость, м	60
Габаритные размеры, мм:	
длина	350
ширина	260
высота	290
Масса без каната, кг	75

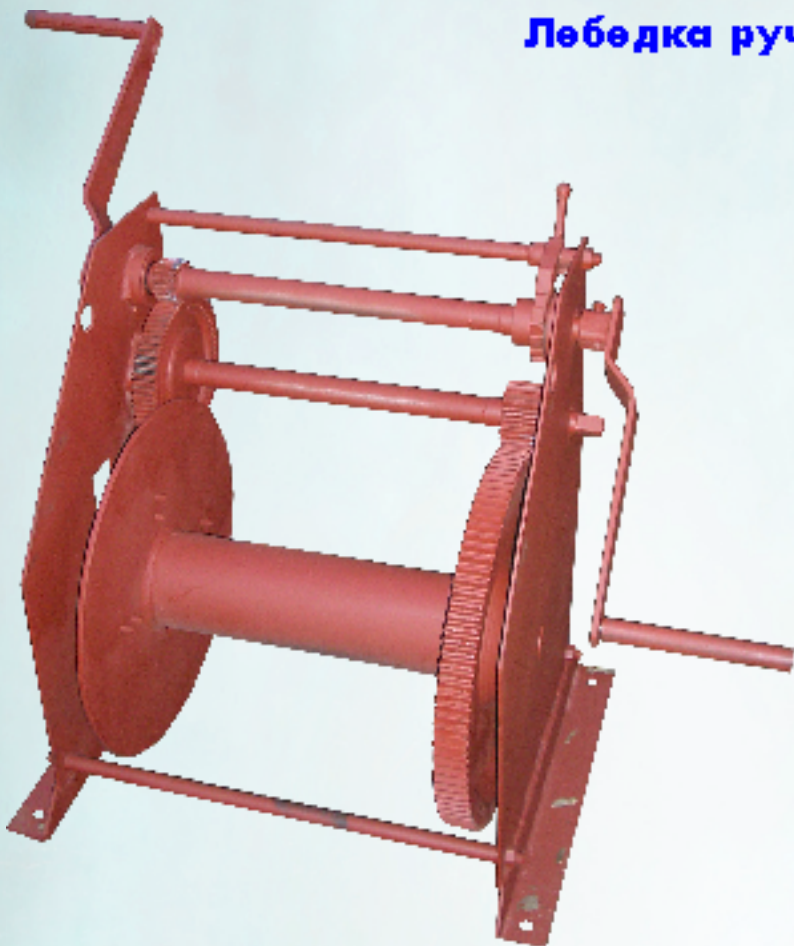
Лебедка ручная шестеренная ЛРШ-2-70



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	2
Усилие на рукоятке, кг	20
Диаметр каната, мм	14
Канатоемкость, м	70
Габаритные размеры, мм:	
длина	355
ширина	920
высота	580
Масса без каната, кг	160

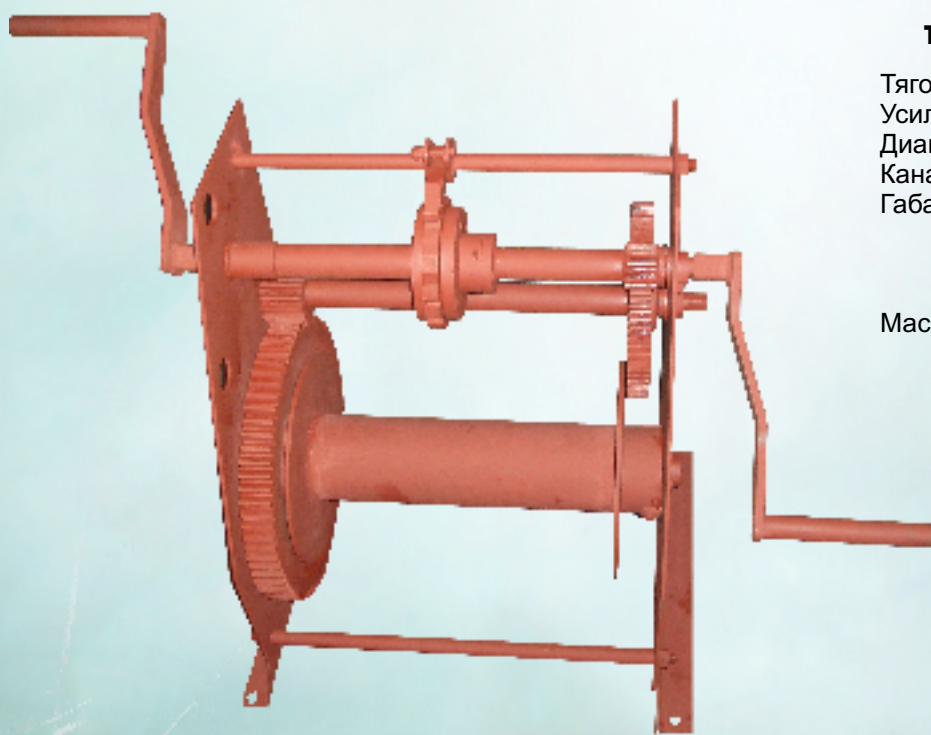
Лебедка ручная шестеренная ЛРШ-2-200



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	2
Усилие на рукоятке, кг	20
Диаметр каната, мм	14
Канатоемкость, м	200
Габаритные размеры, мм:	
длина	560
ширина	740
высота	790
Масса без каната, кг	130

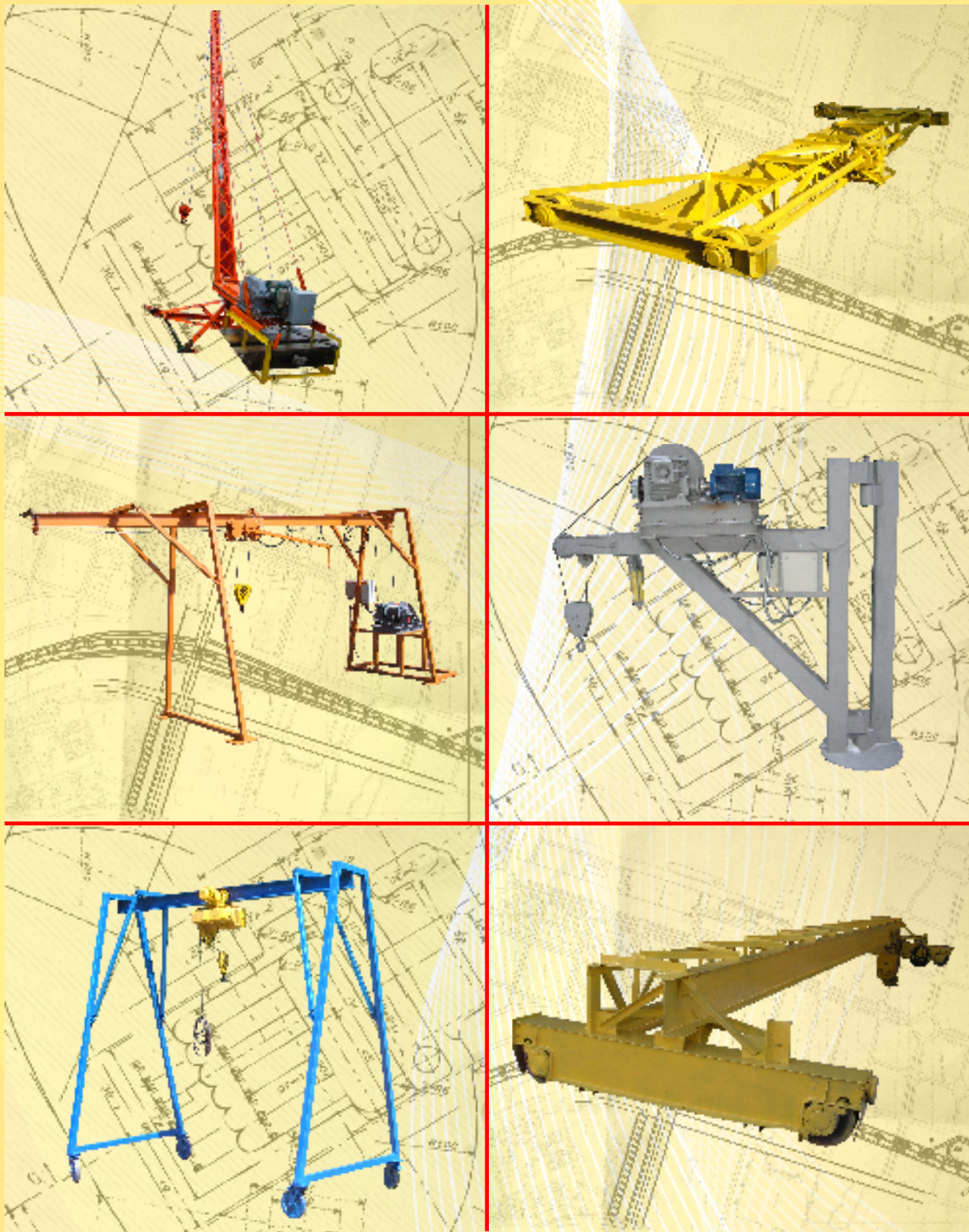
Лебедка ручная шестеренная ЛРШ-3-70



Техническая характеристика

Тяговое усилие на канате, тс	3
Усилие на рукоятке, кг	20
Диаметр каната, мм	18
Канатоемкость, м	70
Габаритные размеры, мм:	
длина	820
ширина	300
высота	880
Масса без каната, кг	210

Краны



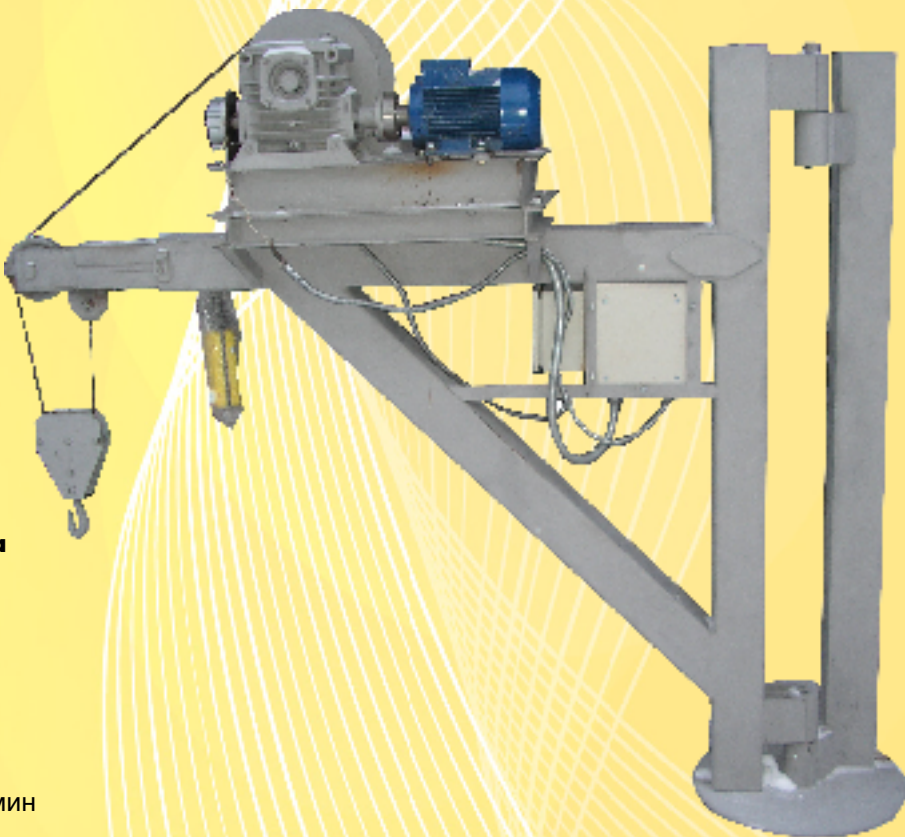
Кран КЛ-2



Техническая характеристика

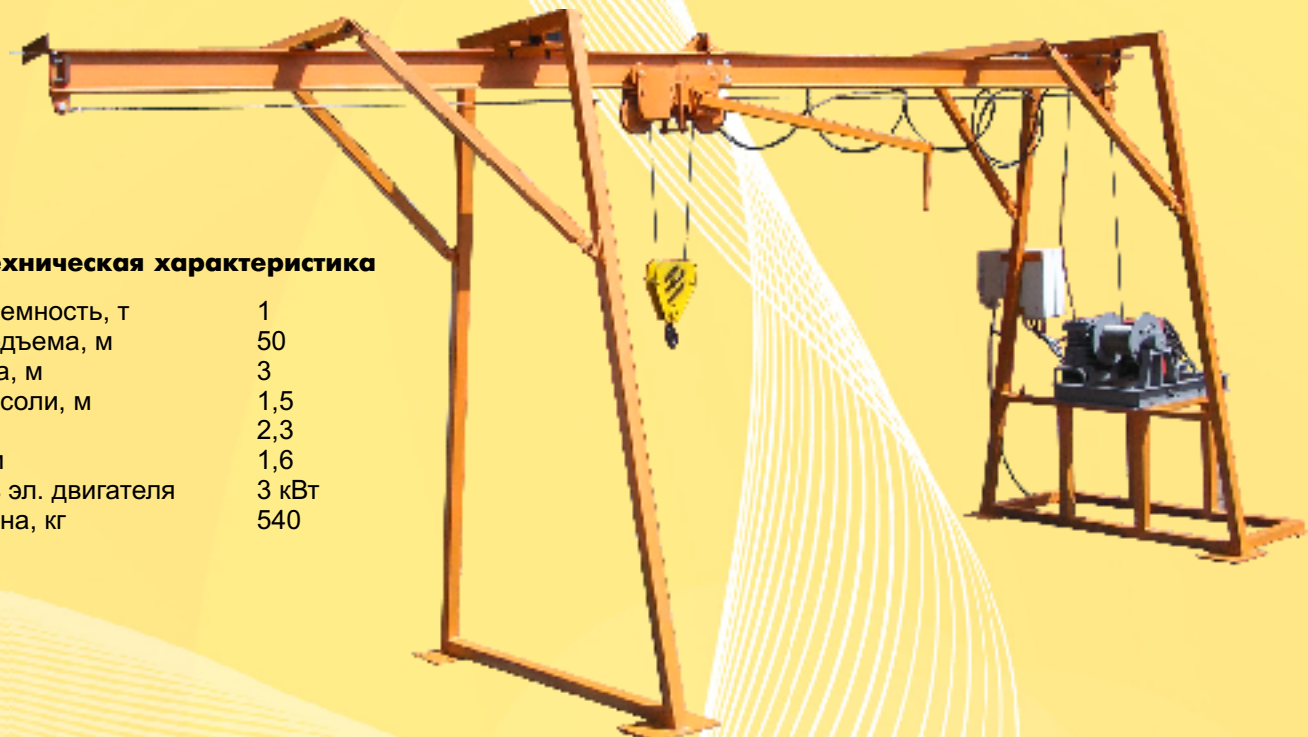
Грузоподъемность, т	2
Вылет стрелы, м	4
Опорный контур, м	3x3
Найбольший радиус поворотной части, м	2,5
Скорость подъема (опускания), м/мин	15
Скорость поворота, об/мин	1,2
Способ управления	выносной пульт
Мощность, кВт	5,5
Масса крана, т	2
Масса противовеса, т	1

Кран консольно-поворотный КП-0,6



Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	630
Высота крана, м	1,9
Вылет консоли, м	1,5-2,3
База крана, м	1,45
Угол поворота, °	240
Тип привода	электрический
Напряжение, В	380
Электродвигатель	1,5 кВт/1450 об/мин
Диаметр каната, мм	4,9

Кран в окно КО-1**Техническая характеристика**

Грузоподъемность, т	1
Высота подъема, м	50
База крана, м	3
Вылет консоли, м	1,5
Высота, м	2,3
Ширина, м	1,6
Мощность эл. двигателя	3 кВт
Масса крана, кг	540

Кран козловой передвижной ККП-1**Техническая характеристика**

Грузоподъемность, т	1
Высота подъема, м	2,5
Ширина пролета, м	3
Длина крана, м	1,65
Масса крана, кг	380
Место управления краном	с пола

Кран опорный электрический однобалочный

Техническая характеристика

Грузоподъемность, т	3,2
Пролет крана L, м	6
Диаметр колеса, мм	220
Скорость передвижения	10 м/мин
Сертификация тали	ТЭ 320
Привод передвижения	редуктор Ч-100-63-53
Электродвигатель:	0,75 кВт/950 об/мин



Кран опорный электрический однобалочный

Техническая характеристика

Грузоподъемность, т	5
Пролет крана L, м	11
Скорость передвижения	18 м/мин
Сертификация тали	ТЭ 500
Привод передвижения	редуктор А400
Электродвигатель:	2,2 кВт/950 об/мин





Таль электрическая ТЭ-0,25

Техническая характеристика

Грузоподъемность, т	0,25
Высота подъема, м	6
Скорость подъема	8 м/мин
Напряжение, В	380
Масса, кг	48



Таль электрическая Т-10232

Техническая характеристика

Грузоподъемность, т	0,5
Высота подъема, м	12
Скорость подъема	8 м/мин
Скорость передвижения	20 м/мин
Напряжение, В	380
Масса, кг	142

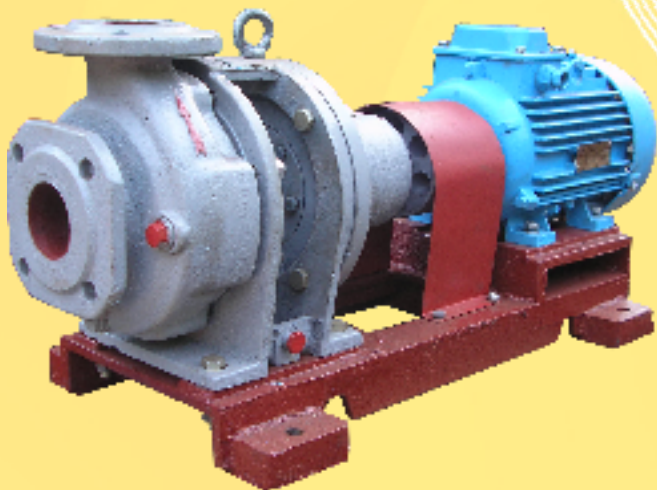


Классификатор песка КП-10

Техническая характеристика

Производительность, т/час	
по пескам	10
по сливу	2
Длина, м	6
Диаметр, мм	500
Установленная мощность, кВт	5,5
Число оборотов	3÷15

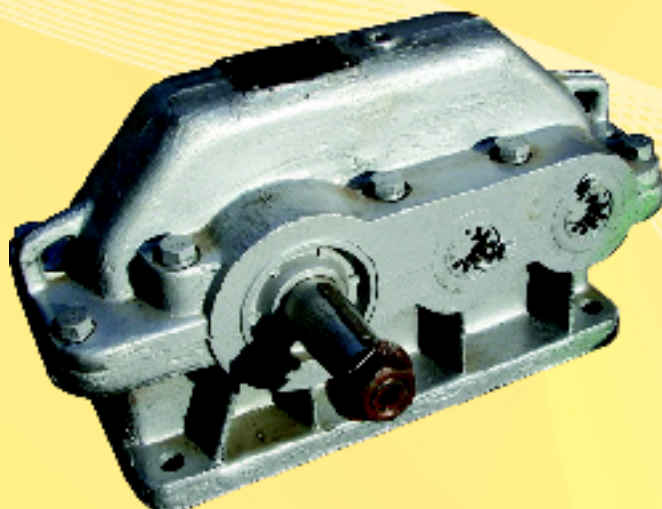
Насосный агрегат К20/30



Техническая характеристика

Производительность, м ³ /ч	20
Напор, м	30
Мощность эл. двигателя	4 кВт
Масса, кг	83

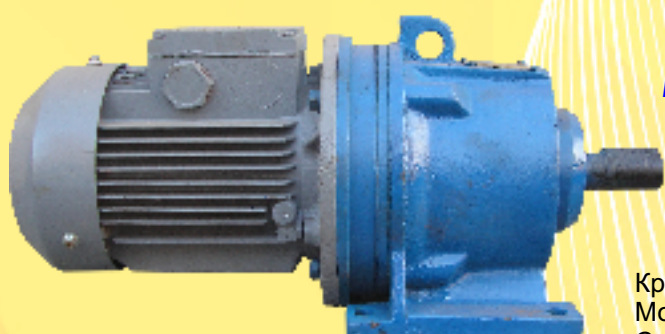
Редуктор Ц2У-160



Техническая характеристика

Крутящий момент, Нм	1250
Масса, кг	55

Мотор-редуктор ЗМП-31,5



Техническая характеристика

Крутящий момент, Нм	135
Мощность эл. двигателя	0,75 кВт
Скорость вращения	45 об/мин
Масса, кг	28