

ЛЕБЕДКА ПРОХОДЧЕСКАЯ ЛПЭП

Технические характеристики

Наименование параметров	Значение (норма)								
	ЛПЭ 50-500	ЛПЭ 50-1000	ЛПЭ 63-1500	ЛПЭ 100-500	ЛПЭ 100-800	ЛПЭ 100-1500	ЛПЭ 160-1500	ЛПЭ 250-1500	ЛПЭ 450-1500
Статистическое напряжение каната на первом слое навивки, кН, не более	49	50	63	98			160	250	450
Канатоёмкость барабана, не более, м Число слоёв навивки	510 8	1000 10	1500 12	500 6	800 10	1500 11	1675 12	1500 11	1500 10
Диаметр каната, мм ГОСТ	22,5 7665-80		22,5 7668-80	33,5 3077-80			40 3077-80	45 3077-80	61,5 3077-80
Средняя скорость каната, м/с	0,1		0,1	0,1			0,15		
Рабочие размеры барабана - диаметр, мм -ширина между реборами, мм	530680	5001080	5301300	8001200-1380			9001340	11201320	13501450

Электродвигатель Тип Мощность, кВт Частота вращения, об/мин	5АМХ(ВРП)132М8 5,5 750	АИР(ВРП)160М8 11 750	АИР(ВРП)160М8 11 750			АИР(ВРП) 18,5 750	АИР(ВРП) 37 750	АИР(ВРП) 55 1500
Редуктор тип	1Ц2У-250			1Ц2У-315		1Ц2У-400	ЦТНД-500	Ц2У-400Н
Тормоз -маневренный, тип - предохранительный, тип - устройства стопорное	Колодочный типа ТКГ-200							
	Грузовой колодочный ТЭГ-300А				Грузовой колодочный ТЭГ-600А			
	Управление стопорными устройствами производиться толкателями электрогидравлическими ТЭ-30							
Габаритные размеры, мм - длина -ширина -высота	2200 1800 1550	2410 2120 1488	3870 2750 1955	3265 2605 1945	6000 3130 2100	7360 3130 2470	8300 3130 3020	9415 3380 3275
Масса без каната, кг, не более	3100	3440	5800	7680	9000	15000	25000	41000