



Лебедки проходческие ЛПЭ100-500 У, ЛПЭ100-800 У, ЛПЭ100-1100 У

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Лебедки проходческие ЛПЭ100-500 У, ЛПЭ100-800 У, ЛПЭ100-1100 У

Предназначены для подвески проходческих полков, опалубок и другого оборудования при проходке, углубке, армировании стволов и ремонте вертикальных стволов шахт, ведении различных монтажных и вспомогательных работ в угольной и горнорудной промышленности.

Характеристики	ЛПЭ100-500	ЛПЭ100-800	ЛПЭ100-1100
Статическое напряжение каната на первом слое навивки, кН (тс)	98 (10)	98 (10)	98 (10)
Скорость каната, м/с:			
на первом слое навивки	0,095	0,095	0,095
на последнем слое	0,130	0,151	0,164
Тяговый орган - канат 28-Г-Н1770 ГОСТ 3077:			
диаметр, мм	28,00	28,00	28,00
разрывное усилие, кН	517,50	517,50	517,50
Барабан:			
диаметр, мм	780,00	780,00	780,00
канатоемкость барабана	500	800	1100
число слоев навивки	6	9	11
высота реборды, мм	400	400	400
ширина барабана между ребордами, мм	850	850	850
Редуктор:			
Цилиндрический двухступенчатый			
марка передаточное отношение		1Ц2У-315НМ-40-11М 40	
Электродвигатель:			
марка	ВРП160М8	ВРП160М8	ВРП160М8
мощность, кВт	11	11	11
синхронная частота вращения, об/мин	750	750	750
Тормоз предохранительный: диаметр тормозного барабана, мм тормозной момент. Нм		ЛПЭ10.04.000	1550 83170
Толкатель электрогидравлический			
марка	ТГМ1	ТГМ1	ТГМ1
ход, мм	250	250	250
тяговое усилие, Н	3000	3000	3000

Тормозной маневровый-колодочный тормоз	ТКГ200	ТКГ200	ТКГ200
Габаритные размеры,мм:			
длина	3170	3170	3170
ширина	1920	1920	1920
высота	1780	1780	1780

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93