

Лебедка ЛПЭР 63-1500 У

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

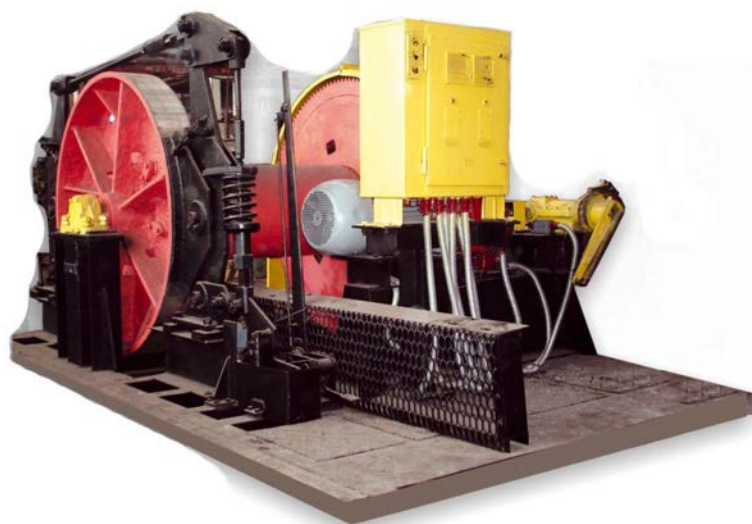
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

Лебедка ЛПЭР 63-1500 У ГОСТ Р 52218-2004



Лебедка проходческая с ручным приводом предназначена для навески спаса углубке, армировании и ремонте стволов шахт с установкой на поверхности.

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Статическое натяжение каната на первом слое навивки, кН, не более | - 63 |
| Канатоемкость барабана, не более, м | - 1500 |
| Канат, тип | 25,0-ГЛ-1-Н-1770 (180) ГОСТ 16828-81 |
| Скорость каната на последнем слое навивки, не более, м/с | - 0,35 |
| Рабочие размеры барабана: Диаметр, мм Ширина между ребордами, мм Высота реборды, мм | - 530 - 1300 - 460 |
| Электродвигатель: Тип Мощность, кВт Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин) | ВРП 160 М8 - 11 - 12,5(750) |
| Редуктор, тип | цилиндрический двухступенчатый 1Ц2У-250-20-31 |
| Передаточное число | - 20 |
| Общее передаточное число кинематической цепи | - 153 |
| Тормоз колодочный | - ТКГ-200 |
| Тормоз предохранительный | пружинный колодочный растормаживание вручную |
| Устройство стопорное | с ручным управлением |
| Блокировка тормозных устройств | электрическая |
| Габаритные размеры: Длина, мм Ширина, мм Высота, мм | - 4210 - 2900 - 1955 |

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

эл. почта: yns@nt-rt.ru || **сайт:** <http://yasnas.nt-rt.ru>