

Кабелеразматыватель с автоматической регулировкой натяжения кабеля КР 261-100.Ш 02

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Кабелеразматыватель с автоматической регулировкой натяжения кабеля КР 261-100.Ш 02

Предназначен для механизированной перемотки кабеля при проведении спускоподъемных операций на скважинах с погружными центробежными насосами в нефтяной и газовой промышленности. Кабеленаматыватели рассчитаны на использование совместно с кабелями КРБП сечением от 10 до 35 мм² или аналогичными, уложенными на катушки диаметром от 1700 до 2200 мм, общей массой не более 8 тонн. Кабеленаматыватель рассчитан для продолжительного режима работы от сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью и напряжением 380 В.

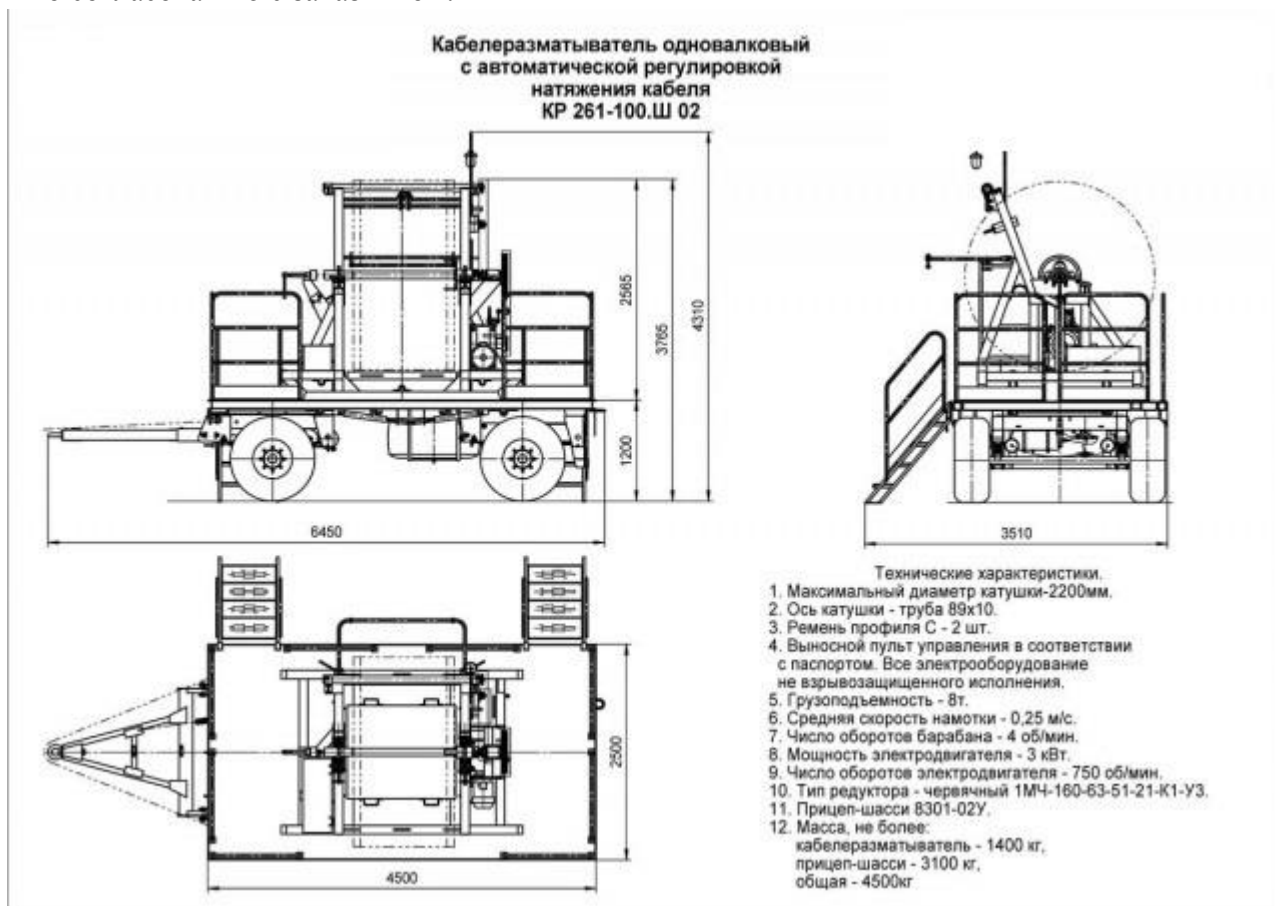
Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики кабелеразматывателя указаны в таблице.

№ п./п.	Характеристика	Значение
1.	Число оборотов кабельной катушки, об/мин	4
2.	Средняя скорость намотки кабеля, м/сек	0,25
3.	Привод – мотор-редуктор	1МЧ-160-63-51-21-К1-У3
4.	Электродвигатель	АИР112/3/750
5.	Мощность электродвигателя, кВт	3
6.	Частота вращения вала электродвигателя, об/мин	750
7.	Частота вращения выходного вала, об/мин	12
8.	Клиноременная передача с передаточным отношением	1/3
9.	Тип клинового ремня	С-2650
10.	Ход бегунка кабелеукладчика, мм	1000
11.	Диаметр катушки с кабелем, мм	1700-2200
12.	Полезная ширина катушки (под укладку кабеля), мм	1000
13.	Диаметр вала для катушки, мм	89 (102*)
14.	Масса катушки с кабелем, не более, кг	8000
15.	Габаритные размеры КР рабочие, мм длина ширина высота	2800 2015 3110
16.	Габаритные размеры КР транспортные, мм длина ширина высота	2800 2015 2565
17.	Габаритные размеры КР на шасси рабочие, мм длина ширина высота	6350 3510 4310

18.	Габаритные размеры КР на шасси транспортные, мм длина ширина высота	6350 2500 3765
19.	Масса КР (без катушки), кг	1300 ±10%
20.	Масса шасси с доработкой, кг	3100
21.	Масса КР на шасси, кг	4450

*По согласованию с заказчиком.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>