

Кабелеразматыватель КР 261-100 01

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

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

Кабелеразматыватель КР 261-100 01

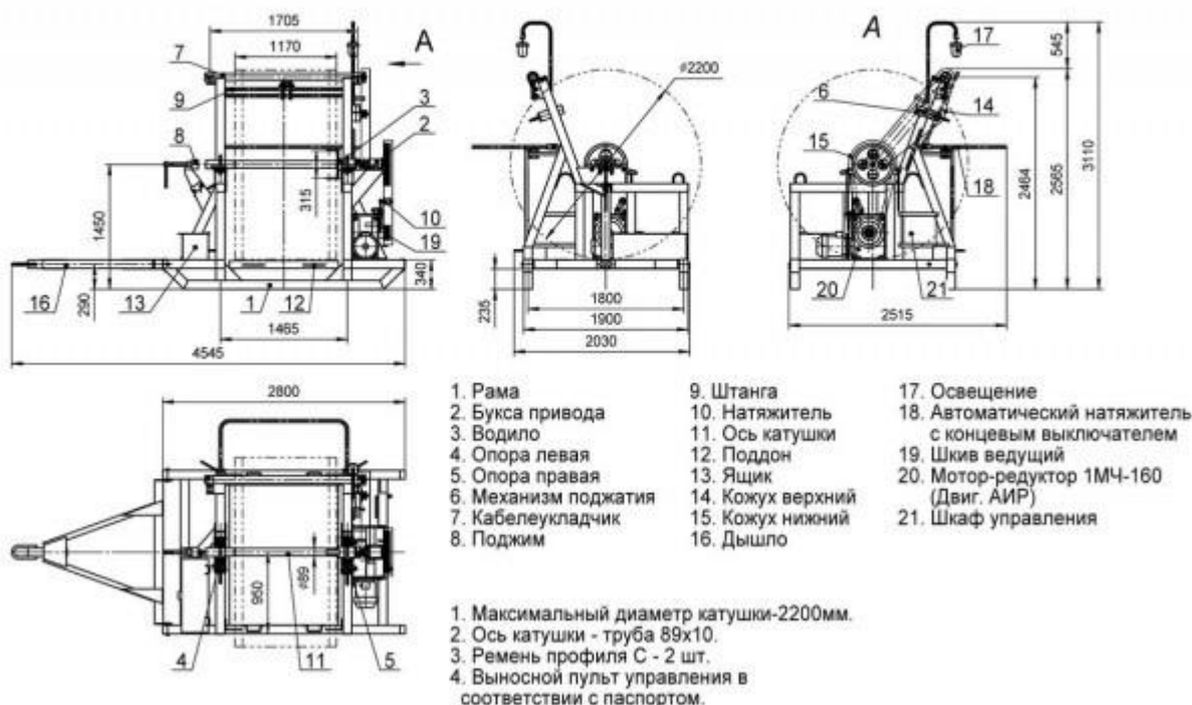
Предназначен для механизированной перемотки кабеля при проведении спускоподъемных операций на скважинах с погружными центробежными насосами в нефтяной и газовой промышленности. Кабеленаматыватели рассчитаны на использование совместно с кабелями КПБП сечением от 10 до 35 мм² или аналогичными, уложенными на катушки диаметром от 1700 до 2200 мм, общей массой не более 8 тонн. Кабеленаматыватели рассчитана 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.

Характеристика	Значение
1. Число оборотов кабельной катушки, об/мин	4
2. Средняя скорость намотки кабеля, м/с	0,25
3. 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. Сечение клинового ремня	С
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 рабочие, мм	
длина	4545
ширина	2525
высота	3110

**Кабелеразматыватель одновалковый
с автоматической регулировкой
натяжения кабеля
КР 261-100 01**



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