

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pis.nt-rt.ru

Кабеленаматыватели ПРОМИНВЕСТСЕРВИС. Техническое описание

Кабеленаматыватель открытый КТП 4008

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабеленаматыватель на санях КТП 4008.00.00.000-01 (далее по тексту «Кабеленаматыватель») предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан при подъеме УЭЦН из скважины

Подъем и опускание барабана с роlikоопор производится автокраном.

Кабеленаматыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 20-25м от скважины.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель на санях в составе:

1.1.Кабеленаматыватель КТП 4008.00.00.000-01 1шт.

1.2.Штырь заземления с кабелем 1шт.

1.4 Пульт выносной с кабелем 1шт.

1.5.Шкаф управления 1шт.

2.Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Кабеленаматыватель на санях КТП 4008.00.00.000-01ПС» 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1

Исполнение электрооборудования взрывозащищенное
Масса кабеленаматывателя (без барабана), кг, не более 2700
Габаритные размеры кабеленаматывателя, мм:
длина 3000
длинна с опущенным дышлом 4600
ширина 2245
высота 2555
Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)
Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4
Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние
Автонаматыватель на шасси КТП 4009

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Кабеленаматыватель предназначен для подачи кабеля при спуске УЭЦН в скважину , а также приема кабеля и укладки его на барабан при подъеме УЭЦН из скважины.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Размеры кабельного барабана:

Диаметр щеки, мм, до - 2250

Ширина м/у щек, мм - 1000

Полная ширина (по втулкам), мм - 1400

Наружный диаметр втулки (цапфы), мм, - 92

Тип используемого кабеля - КПБП

Ширина перематываемого кабеля, мм - 40

Частота вращения барабана с кабелем, об/мин - 3,2

Скорость намотки кабеля, м/с - 0,25

Полная масса барабана с кабелем, кг, до - 5000

Привод барабана и кабелеукладчика:

Электродвигатель:

мощность, кВт - 3

число оборотов, об/мин - 750

Масса снаряженной установки, кг – 2600

Кабеленаматыватель на тележке с подогревом КТП 4010

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Кабеленаматыватель предназначен для подачи кабеля при спуске УЭЦН в скважину, а также приема кабеля и укладки его на барабан при подъеме УЭЦН из скважины.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

2.1. Узлы и детали кабеленаматывателя смонтированы на санях.

Погрузка-разгрузка кабельного барабана осуществляется с помощью отдельного грузоподъемного механизма, предварительно установив в центральное отверстие барабана ось с водилом.

2.2. Ось с водилом соединяется с приводом, передающим вращение на барабан и на вал кабелеукладчика. Кабелеукладчик служит для равномерной укладки кабеля при его намотке на барабан по всей ширине катушки барабана.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Размеры кабельного барабана:

Диаметр щеки, мм, до - 2160

Ширина м/у щек, мм - 1320

Полная ширина (по втулкам), мм - 1420

Диаметр катушки, мм, - 1067

Диаметр центрального отверстия оси, мм, - 109

Диаметр отверстий под штифты водила, мм, - 65

Диаметр окружности расположения штифтов водила, мм, - 600

Тип используемого кабеля - 4AWG плоский

Ширина перематываемого кабеля, мм - 37,3

Частота вращения барабана с кабелем, об/мин - 2,5

Скорость намотки кабеля, м/с - 0,25

Полная масса барабана с кабелем, кг, до - 8500

Привод барабана и кабелеукладчика:

Электродвигатель:

мощность, кВт - 3

число оборотов, об/мин - 750

Масса снаряженной установки, кг - 2600

Габаритные размеры установки, мм:

длина (без дышла) - 3500

ширина - 2600

высота - 2550

Кабеленаматыватель утеплённый на санях КТП 4012

Кабеленаматыватель с укрытием КТП 4012.00.00.000 (далее по тексту «Кабеленаматыватель») предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан. Подогрев и сохранение положительной температуры погружного электрокабеля при проведении монтажа и спуска в скважину электропогружного насоса(УЭЦН).

Подъем и опускание барабана с роликоопор производится автокраном.

Кабеленаматыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 20-25м от скважины.

Кабеленаматыватель предназначен для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель с укрытием в составе:

1.1.Кабеленаматыватель КТП 4012.00.00.000 1шт.

1.2.Штырь заземления с кабелем 1шт.

1.4 Пульт выносной с кабелем ____20м 1шт.

1.5.Шкаф управления 1шт.

1.6.Тепловентилятор ТВ5/7 1шт.

1.7.Пульт управления тепловентиляторами 1шт.

1.8.Укрытие 1шт.

2.Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Кабеленаматыватель с укрытием КТП 4012.00.00.000ПС» 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание рама на санях оснащённых тягово-сцепным устройством(дышлом)

Максимальные размеры кабельного барабана, мм:

Диаметр щеки 2200

Полная ширина барабана 1200

Ширина между щек 1000

Полная масса барабана с кабелем, кг, не более 8000
Шаг укладки перематываемого кабеля, мм 40
Число оборотов барабана с кабелем, об/мин 3,2
Средняя скорость намотки кабеля, м/с 0,25
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1
Масса кабеленаматывателя (без барабана), кг, не более 3000
Масса укрытия не более 1000
Габаритные размеры кабеленаматывателя, мм:
длина 3400
ширина 2200
высота 2519
Автоматическая система управления электродвигателем
Станция управления, шт. 1
Концевой выключатель
Система обогрева:

Температура внутри укрытия, град.С, 5...20

Напряжение питающей сети, В/Гц 380/50
Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)
Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4
Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние

Кабеленаматыватель поперечный КТП 4014

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабеленаматыватель на санях КТП 4014.00.00.000 (далее по тексту «Кабеленаматыватель») предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан при подъеме УЭЦН из скважины

Подъем и опускание барабана с роlikоопор производится автокраном.

Кабеленаматыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель на санях в составе:

1.1.Кабеленаматыватель КТП 4014.00.00.000 1шт.

1.2.Штырь заземления с кабелем 1шт.

1.4 Пульт выносной с кабелем 1шт.

1.5.Шкаф управления 1шт.

2.Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Кабеленаматыватель поперечный на санях КТП 4014.00.00.000ПС» 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание - сани оснащённые тягово-сцепным устройством(дышлом)

Максимальные размеры кабельного барабана, мм:

Диаметр щеки 2546 ± 10

Полная ширина барабана 1700 ± 7

Ширина между щек 1500 ± 5

Полная масса барабана с кабелем, кг, не более 12000

Тип используемого кабеля, КПБП

ширина кабеля, мм 27,5 - 40

Шаг укладки перематываемого кабеля, мм 40

Число оборотов барабана с кабелем, об/мин 3,2

Средняя скорость намотки кабеля, м/с 0,25

Привод барабана и кабелеукладчика:

Электродвигатель АИР 132 М8-У1, шт. 1

- Мощность, кВт 5,5 - Число оборотов, об/мин 750

Редуктор Ч-125-80-52-1-КК-У1, шт. 1

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1

Масса кабеленаматывателя (без барабана), кг, не более 2400

Габаритные размеры кабеленаматывателя, мм:

длинна, мм 3570

длинна с опущенным дышлом, мм: 4965

ширина 2200

высота 2559

Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)

Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4

Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние

Кабеленаматыватель двух-валковый на колесном шасси КТП 4015

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабеленаматыватель двух-валковый на колесном шасси КТП 4015.00.00.000 предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан при подъеме УЭЦН из скважины

Подъем и опускание барабана производится автокраном. Кабелена-матыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 20-25м от скважины.

Внимание! Шасси предназначено для перевозки только кабеленаматы-вателя.

Транспортировка кабеленаматывателя с полностью загруженным барабаном категорически ЗАПРЕЩЕНА!

Кабеленаматыватель предназначен для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель двух-валковый на колесном шасси, в составе:

1.1. Прицеп-шасси 1шт.

1.2. Кабеленаматыватель КТП 4015.00.00.000 1шт.

2. Комплект ЗИП в составе:

2.1. Штырь заземления КТП 4007.00.00.021 1шт.

3. Эксплуатационная документация:

-Паспорт на «Кабеленаматыватель двух-валковый на колесном шасси» КТП 4015.00.00.000
ПС 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание – прицеп тракторный БВП

Масса шасси, кг, не более 2000

Мах.скорость буксировки, км/час 35

Габаритные размеры, мм, не более

Длина 4000(6000)

Ширина(рама) 2500

Ширина(колесная база) 2500

Высота 1300

Дорожный просвет 360

Тормозная система пневматическая двухконтурная

Поворотный механизм – поворотный круг

Основание кабеленаматывателя - рама стационарная.

Максимальные размеры кабельного барабана, мм:

Диаметр щеки 2200

Полная ширина барабана 1200

Ширина между щек 1000

Полная масса барабана с кабелем, кг, не более 8000

Шаг укладки перематываемого кабеля, мм 40

Число оборотов барабана с кабелем, об/мин 2.1.....2.65

Средняя скорость намотки кабеля, м/с 0.15... ..0,25

Привод барабана и кабелеукладчика:

Мотор-редуктор :

- Мощность электродвигателя, кВт 3,0 - Число оборотов выходного вала, об/мин 88

Привод кабелеукладчика:

Мотор-редуктор двухступенчатый:

- Мощность электродвигателя, кВт 0.12

-Число оборотов выходного вала, об/мин 2
Масса кабеленаматывателя без шасси
(без барабана), кг, не более 1800
Габаритные размеры кабеленаматывателя, мм:
длина 2100
ширина 2490
высота 2160
Общая масса кабеленаматывателя на шасси, кг, не более 4000
Габаритные размеры кабеленаматывателя с шасси, мм:
длина 4000
ширина 2500
высота 3400
Напряжение питающей сети, В/Гц 380/50
Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)
Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4
Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние

Кабеленаматыватель на шасси КТП 4016

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабеленаматыватель на шасси с боковой загрузкой КТП 4016.00.00.000 (далее по тексту «Кабеленаматыватель») предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан при подъеме или спуске УЭЦН из скважины.

Подъем и опускание барабана с роликоопор производится автокраном.

Кабеленаматыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 10-25м от скважины.

Кабеленаматыватель предназначен для перевозки по всем видам дорог и эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 40°С.,

Категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель на шасси в составе:

- 1.1.Прицеп-шасси 1шт.
- 1.2.Кабеленаматыватель КТП 4016.00.00.000 1шт.
- 1.3. Штырь заземления с заземляющим проводом 1шт.
- 1.4.Шкаф управления 1шт.

2.Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Кабеленаматыватель на шасси с боковой загрузкой», КТП 4018.00.00.000ПС 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание - шасси :

Мах.скорость буксировки, км/час 35

Габаритные размеры шасси, мм не более :

Длина 6000

Ширина (по раме) 1260

Ширина(колесная база) 2060

Высота 1120

Масса шасси, кг, не более 1800

Дорожный просвет 360

Тормозная система пневматическая двухконтурная

Поворотный механизм – поворотный круг

Габаритные размеры кабельного барабана, мм:

Максимальный диаметр щеки 1829

Максимальная ширина барабана 1200

Максимальная ширина между щек 1000

Полная масса барабана с кабелем, кг, не более 8000

Тип используемого кабеля – кабель для погружных насосов серии КП...

ширина кабеля, мм 27,5 - 40

Шаг укладки перематываемого кабеля, мм 40

Число оборотов барабана с кабелем, об/мин 3,2

Средняя скорость намотки кабеля, м/с 0,25

Привод барабана и кабелеукладчика:

Мотор-редуктор Ч-125-80-52-1-КК-У1 , шт. 1 Электродвигатель АИР 112 МВ8

- Мощность, кВт 3,0 - Число оборотов, об/мин 750

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1

Масса кабеленаматывателя (без барабана), кг, не более 2500

Габаритные размеры кабеленаматывателя, мм:

длина, мм 2100

ширина 2000

высота 2165

Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)

Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4

Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние

Кабеленамат утеплённый на шасси выкатной КТП 4017

НАЗНАЧЕНИЕ

Установка для перематки и обогрева кабеля КТП 4017.00.00.000 предназначена для подачи, приема и укладки кабеля на барабан. В укрытии обеспечивается подогрев и сохранение положительной температуры погружного электрокабеля при проведении монтажа и спуска в скважину электропогружного насоса (УЭЦН).

Подъем и опускание барабана с роликоопор производится автокраном. Установка

располагается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 20-25м от скважины.

Внимание! Установка устанавливается на подготовленной площадке с уклоном в сторону от дышла не менее 1°. Рама выдвижная выкатывается по рельсам из под укрытия под действием собственной тяжести после того, как снимут упоры. В исходное положение рама выдвижная возвращается с помощью лебёдки.

Установка предназначена для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Установка для перемотки и обогрева кабеля в составе:

- 1.1. Прицеп-шасси 1шт.
- 1.2. Кабеленаматыватель выкатной с укрытием КТП 4017.00.00.000 1шт.
- 1.3. Теплоventильатор ТВ-3/5 2шт.
- 1.4. Трос ф8 для подъема рукава. 30м.
- 1.5. Рукав 1шт.
- 1.6. Упоры на рельсы 2шт.
- 1.7. Лестница 1шт.
- 1.8. Лестница облегченная 1шт.
- 1.9. Ограждения 3шт.
- 1.10. Болты М20х40 для крепления площадки к шасси 8шт.
- 1.11. Подошвы для опор (300х300)0 4шт.

2. Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Установки для перемотки и обогрева кабеля КТП 4017.00.00.000 ПС» 1шт.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание - шасси т 1

Основание кабеленаматывателя - рама выдвижная. 1

Максимальные размеры кабельного барабана, мм:

Диаметр щеки 2200

Полная ширина барабана 1200

Ширина между щек 1000

Полная масса барабана с кабелем, кг, не более 8000

Шаг укладки перематываемого кабеля, мм 40

Число оборотов барабана с кабелем, об/мин 3,2

Средняя скорость намотки кабеля, м/с 0,25

Привод барабана и кабелеукладчика:

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1

Масса установки с шасси

(без барабана), кг, не более 7000

Габаритные размеры установки на шасси, мм:

Длина (с дышлом) 7210

ширина 2350

высота 3560

Автоматическая система управления электродвигателем:

Шкаф управления, шт. 1

Концевой выключатель, шт 1

Система обогрева:

Тепловентилятор, шт. 2

Температура внутри укрытия, град.С, 5...20

Напряжение питающей сети, В/Гц 380/50

Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)

Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4

Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние

Кабеленаматыватель для буровой установки

Назначение: Установка Кабеленаматыватель универсальный предназначена для размотки кабельного барабана с помощью тягового барабана с тросом и последующей подачи погружного кабеля через кабельную подвеску в устье скважины.

Кабеленаматыватель утеплённый с тормазным механизмом КТП 4018

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабеленаматыватель с укрытием КТП 018.00.00.000 предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан. Подогрев и сохранение положительной температуры погружного электрокабеля при проведении монтажа и спуска в скважину электропогружного насоса(УЭЦН).

Подъем и опускание барабана с роликоопор производится автокраном.

Кабеленаматыватель предназначен для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель с укрытием в составе:

1.1.Кабеленаматыватель КТП 018.00.00.000 1шт.

1.2.Штырь заземления с кабелем 1шт.

1.4 Пульт выносной с кабелем ____20м 1шт.

1.5.Шкаф управления 1шт.

1.6.Тепловентилятор ТВ9/12 2шт.

1.7.Пульт управления тепловентиляторами 1шт.

2.Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Кабеленаматыватель с укрытием КТП 018.00.00.000ПС» 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание сани оснащённые тягово-сцепным устройством(дышлом)

Максимальные размеры кабельного барабана, мм:

Диаметр щеки 2200

Полная ширина барабана 1200

Ширина между щек 1000

Полная масса барабана с кабелем, кг, не более 8000

Шаг укладки перематываемого кабеля, мм 40

Число оборотов барабана с кабелем, об/мин 4,0

Средняя скорость намотки кабеля, м/с 0,25

Привод барабана и кабелеукладчика:

Мотор-редуктор 1МЧ-160-63-52-1-К-У1 , шт 1 Электродвигатель АИР 112/3/750

- Мощность, кВт 3,0 - Число оборотов, об/мин 750

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1

Масса кабеленаматывателя (без барабана), кг, не более 3000

Масса укрытия не более 1000

Габаритные размеры кабеленаматывателя, мм:

длина 3000

длина с опущенным дышлом 4600

ширина 2200

высота 2625

Автоматическая система управления электродвигателем

Станция управления, шт. 1

Концевой выключатель

Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)

Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4

Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние

Кабеленаматыватель утеплённый на шасси КТП 4018.01

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабеленаматыватель на шасси с боковой загрузкой и выкатным укрытием (далее по тексту «Кабеленаматыватель») предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан. В укрытии обеспечивается подогрев и сохранение положительной температуры погружного электрокабеля при проведении монтажа и спуска в скважину электропогружного насоса(УЭЦН).

Подъем и опускание барабана с роликоопор производится автокраном.

Кабеленаматыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 20-25м от скважины.

Внимание! Кабеленаматыватель устанавливается на подготовленной площадке с уклоном в сторону дышла не менее 1°. Выдвижное укрытие выкатывается по рельсам рамы кабеленаматывателя в ручную. В исходное положение укрытие возвращается таким же

образом- вручную.

Кабеленаматыватель предназначен для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель на шасси выкатной в составе:

1.1. Прицеп тракторный САП - 6м. 1шт.

1.2. Кабеленаматыватель 1шт.

1.3. Укрытие выкатное ПИС 003.02.00.000 1шт.

1.4. Тепловентилятор ТВ-3/9 2шт.

1.5. Мотор - редуктор NMRV-130-100-9-2.2

(Эл Двигатель АИР100LG -2.2кВт) 1шт.

1.6 Пульт выносной с кабелем _____25м 1шт.

1.7 Кабель питания _____ 25м 1шт

2. Комплект ЗИП в составе:

2.1. Штырь заземления КТП 4007.00.00.021 с проводником-20м 1шт.

3. Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Кабеленаматыватель на шасси с боковой загрузкой и выкатным укрытием» КТП4018.00.00.000 ПС 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание – прицеп тракторный САП (6м):

Масса перевозимого груза кг, не более 8000

Масса шасси, кг, не более 2016

Мах.скорость буксировки, км/час 35

Габаритные размеры, мм, не более

Длинна(без дышла) 6000

Ширина(рама) 2450

Ширина(колесная база) 2030

Высота 1200

Дорожный просвет 360

Тормозная система пневматическая двухконтурная

Поворотный механизм – поворотный круг

Основание кабеленаматывателя - рама с двух-сторонними рельсовыми путями

Максимальные размеры кабельного барабана, мм:

Диаметр щеки 2200
Полная ширина барабана до 1200
Ширина между щек 1000
Полная масса барабана с кабелем, кг, не более 8000
Шаг укладки перематываемого кабеля, мм 40
Число оборотов барабана с кабелем, об/мин 3,2
Средняя скорость намотки кабеля, м/с 0,25
Привод барабана и кабелеукладчика:
Мотор -редуктор NMRV-130-100-9-2.2
- Мощность электродвигателя, кВт 3,0 - Число оборотов, об/мин 9
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У1
Масса кабеленаматывателя без шасси
(без барабана) с укрытием, кг, не более 2000
Габаритные размеры кабеленаматывателя на шасси, мм:
длина (без шасси) 6000
ширина 2440
высота 3870
Автоматическая система управления электродвигателем:
Станция управления, шт. 1
Концевой выключатель шт 1
Система обогрева:
Тепловентилятор ТВ 3/9, шт. 2
мощность, кВт 9,0
Температура внутри укрытия, град.С, 5...20
Напряжение питающей сети, В/Гц 380/50
Условия хранения по ГОСТ 15150-69 Л(1)
Категория размещения по ГОСТ 15150-69 4
Условия транспортирования по ГОСТ 23170-78 средние

Кабеленаматыватель в арктическом исполнении

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабеленаматыватель на санях с боковой загрузкой и выкатным укрытием предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан. В укрытии обеспечивается подогрев и сохранение положительной температуры погружного электрокабеля при проведении монтажа и спуска в скважину электропогружного насоса(УЭЦН).

Подъем и опускание барабана с роликоопор производится автокраном.

Кабеленаматыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 20-25м от скважины.

Внимание! Кабеленаматыватель устанавливается на подготовленной площадке с уклоном в сторону дышла не менее 1°. Выдвижное укрытие выкатывается по рельсам рамы кабеленаматывателя в ручную. В исходное положение укрытие возвращается таким же образом- вручную.

Кабеленаматыватель предназначен для эксплуатации в микроклиматических районах с

умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.Кабеленаматыватель на санях выкатной в составе:

1.1. Сани - 6м. 1шт.

2.1. Штырь заземления КТП 4007.00.00.021 с проводником-20м 1шт.

3. Эксплуатационная документация:

-Паспорт и инструкция по эксплуатации «Кабеленаматыватель на санях с боковой загрузкой и выкатным укрытием» КТП4018.00.00.000 ПС 1шт.

-Паспорта на покупные изделия 1к-т.

Кабеленаматыватель двухбарабанный КТП 4016.01

Кабеленаматыватель предназначен для подачи кабеля при спуске УЭЦН в скважину , а также приема кабеля и укладки его на барабан при подъеме УЭЦН из скважины.

Автовымотка на санях для ГГК

НАЗНАЧЕНИЕ: Кабеленаматыватель преднозначен для спускоподъемных операций с использованием кабеля различного назначения в том числе и грузонесущего греющего кабеля

Кабеленаматыватель двух-валковый на колесном санях

Кабеленаматыватель двух-валковый на санях КТП 4015.01.00.000 (далее по тексту «Кабеленаматыватель») предназначен для подачи, приема и укладки кабеля на барабан при подъеме УЭЦН из скважины

Подъем и опускание барабана производится автокраном. Кабелена-матыватель устанавливается вне взрывоопасной зоны, на расстоянии 20-25м от скважины.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pis.nt-rt.ru