

«Scientific and Production
Company «Engineering and
Technological Solutions», LLC
11 Ilyinsky Proezd, Saratov, Russia
TIN 6454142582
www.npk-itr.ru



410056, г. Саратов, Ильинский пр-д, д. 11, оф. 208-1
ИНН 6454142582 КПП 645401001

Р/счет 40702810618420002128 в
ФИЛИАЛЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА
ВТБ (ПАО)
БИК 044525411
К/счет30101810145250000411
(8452) 44-85-80, npk.itr@gmail.com

ООО «Научно-Производственная Компания «Инженерные Технологические Решения»

№ 192/947

Для ООО Мир намоточных станков"

19.02.2024г.

Запрос коммерческого предложения

Добрый день! Прошу Вас предоставить коммерческое предложение для ознакомления с актуальными ценами и условиями поставки на станок для намотки, отмотки кабеля с гидравлическим подъёмником, с автоматическим кабелеукладчиком:

Технические характеристики
Принцип подъема кабельного барабана гидравлический домкрат (ручной)
Принцип раскладки кабеля автоматический
Максимальный № поднимаемого кабельного барабана (по ГОСТ 5151-79) 22
Минимальный № поднимаемого кабельного барабана (по ГОСТ 5151 - 79) 16А
Напряжение питающей сети (+/-5%) 3-х фазное, 380В
Частота переменного тока питающей сети, Гц (+/-5%) 50
Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более

5

Номинальный крутящий момент мотор-редуктор, Нм

1 350

Частота вращения приводного барабана, об/мин

3-35 (возможность плавной регулировки)

Точность измерения длины кабеля

В соответствии с описанием типа СИ

Диаметр измеряемого материала, мм

3-65

Измеритель длины материала

ИДМ-65ПВР

Ширина раскладки материала на раскладчике, мм

не более 1 100

Максимальная масса наматываемого материала на установленный барабан

(по ГОСТ 5151-79), кг., не более 3 000

Время разгона в режиме плавного пуска

с 3 (можно изменить)

Защита электродвигателя Станка для отмотки кабеля

- от скачков напряжения питающей сети +

- от короткого замыкания +

- от перегрева +

Габаритные размеры, мм (+/-100)

3150x1800x2510

Масса, кг. (расчетная) (+/-10)

910

Температурный диапазон работы

по температуре окружающей среды +5 С до +32 С

Для нужд РН-Юганскнефтегаз. Спасибо!

«19» февраля 2024 г. _____ (Сенин Р.А.)

М.П.

(подпись)

ФИО

