

**Адкрытае акцыянернае таварыства
“Магілеўскі завод ліфтавага
машынабудавання”
(ААТ “Магілеўліфтмаш”)**

пр-кт Міру, 42, 212798, г. Магілёў
Рэспубліка Беларусь

тэл.: прыёмная + 375 222 74 08 33
аддзел маркетынга +375 222 74 06 95
тэл./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, <http://liftmach.by>
BY69BPSB30121193250129330000

у Рэгіянальнай Дырэкцыі № 600 па Магілеўскай вобласці

ААТ “Сбер Банк”, г. Магілёў
ВІС ВPSBВY2X, УНП 700008856

СТБ ISO
9001
СТБ ISO
14001
СТБ ISO
45001



**Открытое акционерное общество
«Могилевский завод лифтового
машиностроения»
(ОАО «Могилевлифтмаш»)**

пр-кт Мира, 42, 212798, г. Могилев
Республика Беларусь

тел.: приемная + 375 222 74 08 33
отдел маркетинга +375 222 74 06 95
тел./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, <http://liftmach.by>
BY69BPSB30121193250129330000

в Региональной Дирекции № 600 по Могилевской области

ОАО «Сбер Банк», г. Могилев
ВІС ВPSBВY2X, УНП 700008856

Of 02.2022 № 05/14190
На _____ ад _____

ООО "Мир намоточных станков "

г. Москва

namotka@namotka.ru

[namotka@namotka.com](http://namotka.com)

Нашим предприятием проводятся маркетинговые исследования по закупке статорнамоточного станка для намотки статоров электродвигателей СД 05.00.000.

Перечень основных характеристик и требований, которым должен отвечать вновь приобретаемый станок:

1. Основные технические характеристики статора обмотанного:

Чертеж статора (Приложение 1)

2. Для выполнения намотки необходимо наличие реверса.

3. Возможность переналадки и регулировки станка при переходе:

- на другие обмоточные данные (минимальный диаметр провода 0,3 мм);
- на другой типоразмер статора (длина статора 5...80 мм; максимальный наружный диаметр статора до 150 мм).

Условия работы оборудования:

- режим работы – 2 сменный;
- предполагаемая программа выпуска – 150шт./смен.
- оборудование подключается к 3-х фазной электросети переменного тока 380В, 50Гц; колебанием напряжения в сети +10% -5%;
- колебание температуры воздуха от +5°C до +35°C.

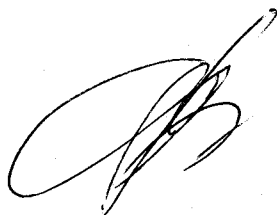
Готовы дополнительно сообщить любые интересующие Вас технические данные, касающиеся планируемого предмета закупки.

Просим Вас сообщить ориентировочную цену, условия оплаты, сроки изготовления и условия поставки.

Информацию просим направить на электронный адрес: liftmach@liftmach.by, ogt_ed@liftmach.by до 14.02.2022

Приложение: Схема электрическая соединений СД05.00.00.060;
статор СД05.00.00.060; каркас статора СД05.00.0.061.

С уважением,
Зам. главного инженера
по подготовке производства



В.В. Панасенко

05 Жуковец 740 941