



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«ДОНЕЦКИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД»



83030, Украина, г. Донецк, ул. Таллинская, 1А
код ОКПО 00174740
Тел. +38 (062) 345-88-82, факс: +38 (062) 203-25-76,
e-mail: postmaster@detz.dn.ua сайт: www.detz.com.ua

Исх. № 29- 279
От «31» января 2013 г.

Генеральному директору
ООО «Доббассэлектромотор»

Томашевскому И.Е.

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

В ответ на Ваше исх. №4/2201 от 22.01.2013г. сообщаем, что
ПАО «ДЭТЗ» провел испытания крановых электродвигателей:

МТН311-6 7,5 кВт 940 об/мин 380В

МТН312-6 15 кВт 962 об/мин 380В

МТН412-6 30 кВт 962 об/мин 380В

Результаты испытаний прилагаются.

На основании данных испытаний сообщаем, что ПАО «ДЭТЗ» имеет
возможность производить дальнейшее обслуживание и ремонт двигателей
серии МТН.

Приложение: Акт проверки крановых электродвигателей серии МТН.

Генеральный директор

А.А. Мацегора

Исх. Стародубцев А.С.
Тел. (062) 338-30-66
starodubtsev@detz.dn.ua



Утверждаю:

Директор по качеству
ПАО "ДЭТЗ"
Самойленко А.Л.
28.01.2013г.

Акт проверки крановых электродвигателей

Согласно письма №2/2201 от 22.01.2012г. от ООО «Донбассэлектромотор» ОТК ПАО «Донецкий электротехнический завод» произведены испытания крановых электродвигателей МТН.

МТН 311-6 №0130063
7,5 кВт; 380В; 940 об/мин
Результаты испытаний:

сопротивление изоляции - ротора 1000МОм;
- статора 1500МОм.

ток холостого хода статора, при номинальном напряжении статора и короткозамкнутом роторе 13А. Перекоса по фазам не наблюдается.

МТН 312-6 №0130062
15 кВт; 380В; 962 об/мин
Результаты испытаний:

сопротивление изоляции - ротора 1200МОм;
- статора 1400МОм.

ток холостого хода статора, при номинальном напряжении статора и короткозамкнутом роторе 23А. Перекоса по фазам не наблюдается.

МТН 412-6 №0130061
30 кВт; 380В; 962 об/мин
Результаты испытаний:

сопротивление изоляции - ротора 1400МОм;
- статора 2500МОм.

ток холостого хода статора, при номинальном напряжении статора и короткозамкнутом роторе 47А. Перекоса по фазам не наблюдается.

На всех представленных электродвигателях проведены испытания изоляции обмоток повышенным напряжением в течении 1 мин. по ГОСТ 183-74 (для обмоток статора – 1800В, ротора 2500В).

Все представленные электродвигатели выдержали испытания и пригодны к эксплуатации

Нач. ОТК
ОТК-ДЭТЗ-ЦЭД
Нач. БПР

Ярошевский А. П.
Мосейкин Е. В.