



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

"Maszyny Elektryczne CELMA" S.A.

Адрес
Address

Ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn, Poland

Изделие*
Product*

АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ТИПОВ
m3Sg160...m3Sg180, m3SKg160...m3SKg180, m3SLg160...m3SLg180,
mSg200...mSg280, mSKg200...mSKg280, mSLg200...mSLg280,
m2Sg200...m2Sg315, m2SKg200...m2SKg315, m2SLg200...m2SLg315
С ЧУГУННЫМ КОРПУСОМ
INDUCTION ELECTRIC MOTORS
m3Sg160...m3Sg180, m3SKg160...m3SKg180, m3SLg160...m3SLg180,
mSg200...mSg280, mSKg200...mSKg280, mSLg200...mSLg280,
m2Sg200...m2Sg315, m2SKg200...m2SKg315, m2SLg200...m2SLg315
WITH CAST IRON HOUSING

Код номенклатуры
Code of nomenclature

11050102

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the
requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 30.12.2010
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах
технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during
Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue

30.12.2005

№ 05.00579.258

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)



Яковлев В.А. / V. Jakovlev
(фамилия, инициалы)
(name)

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение:	220 В до 690 В
Номинальная мощность:	4 кВт до 99 кВт
Синхронная скорость:	750 1/мин до 3600 1/мин
Номинальная частота:	50 Гц, 60 Гц
Температура окружающей среды:	45 °С, 50 °С
Тип работы:	S1
Класс изоляции:	F
Степень защиты:	IP56
Количество полюсов:	2, 4, 6, 8
Rated Voltage:	220 V up 690 V
Rated Power:	4 kW up 99 kW
Synchronous Speed:	750 1/min up 3600 1/min
Rated Frequency:	50 Hz, 60 Hz
Ambient temperature:	45 °C, 50 °C
Duty type:	S1
Insulation class:	F
Degree of Protection:	IP56
Numbers of Poles:	2, 4, 6, 8

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*Техническая документация одобрена письмом No. 011-6.11.2-30060 от 14.09.2005г.
Technical documentation is approved by letter No. 011-6.11.2-30060 of 14.09.2005.*

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 05.00578.258 от 30.12.2005
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Для работы на судах в качестве электроприводов судовых механизмов.
For electric drive of Ship's machinery.*

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

*Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31)
Certificate of Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31)*