



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

MarFlex Europe B.V.

Адрес
Address

**Louis Pasteurstraat 8, 3261 LZ Oud Beijerland, The Netherlands
E-mail: info@marflex.com**

Изделие*
Product*

**Погружные насосы с трубными стояками и палубными верхними крышками
типов/ Deerpwell pumps with Pipestacks and Deck Topcovers types:
MDPC-200, -250**

Код ОКП / All-Russian Products Classification Code: 64 4800

Код номенклатуры
Code of nomenclature **09081500**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(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.

**Гл. 5.2 Части IX " Правил классификации и постройки морских судов", 2015 г. издания;
Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта (TR-620).
Ch. 5.2 Part IX of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships", Edition 2015;
The Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items (TR-620).**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **27.10.2020**
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 **01.12.2015**

№ **15.20051.271**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

А.А. Сергеев / A. Sergeev

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Насосы типа/Pumps type: MDPC-200
Подача (макс.) / Capacity (Max): 600 m³/h
Напор/Head: 60 - 160 m
Скорость вращения (макс.)/Speed (Max) 2400 rpm

Насосы типа/Pumps type: MDPC-250
Подача (макс.)/Capacity (Max): 800 m³/h
Напор/Head: 60 - 160 m
Скорость вращения (макс.)/Speed (Max) 1800 rpm

Макс. температура перекачиваемых жидких грузов для всех типов насосов/Max temperature of pumping cargoes for all types of pumps: 100°C

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. 271-381-2-285203 от 25.10.2015.

The technical documentation has been approved by the letter No. 271-381-2-285203 of 25.10.2015

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 № 15.01180.271 от 27.10.2015
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Погружные насосы типов: MDPC-200, MDPC-250 предназначены для работы в судовых грузовых системах.

Deerwell pumps types: MDPC-200, MDPC-250 are intended for work in ship's cargo systems.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31 (при действующем Соглашении об освидетельствовании)

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31 (with Agreement on Survey in force)