



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
CERTIFICATE

№ 18.90024.270

Место освидетельствования: **Даман, Индия**  
Place of survey: **Daman, India**

Дата выдачи: **27.04.2018**  
Date of issue:

Изготовитель: **Allweiler India Private Limited, 0406243000058**  
Manufacturer:

Заявитель: **Allweiler India Private Limited, 0406243000058**  
Applicant:

Заказчик: **Allweiler AS**  
Purchaser:

Заказ (контракт) №: **145869-14**  
Purchaser's Order (contract) №:

Заводской заказ №: **1678229**  
Work's order №:



**Настоящим удостоверяется**, что нижеперечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами и предписаниями Российского морского регистра судоходства.  
**This is to certify** that the products listed below have been manufactured, surveyed and tested in accordance with rules and regulations of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие: Product:	<b>Двухвинтовой, грузовой насос</b> <b>Two-screw pump FO cargo pump</b>
Кол-во: Quantity: <b>2 шт./pcs.</b>	Тип "211.135/067.100.40.5BB". Производительность, м <sup>3</sup> /ч: 218 Давление на выходе, бар: 9 Скорость, об/мин: 2900
Код номенклатуры: Nomenclature Code: <b>09081500</b>	Испытательное давление, бар: 14 Напор, м: 3.3 Мощность, кВт: 67
Код ОКП: All Russian Classification Code: <b>644800</b>	Масса без двигателя, кг: 405 Размеры фланца всасывания / выпуска, мм: 295
Код ОКПД2: All Russian Classification Code 2: <b>Нем / Nill</b>	Техническая документация одобрена РС письмом No.270-380-3-18675 dated 25.01.2018. Тип "211.135/067.100.40.5BB". Capacity, cub. m/h: 218 Discharge pressure, bar: 9 Speed, rpm: 2900 Test pressure, bar: 14 Head, m: 3.3 Power, kW: 67 Weigh without motor, kg: 405 Flange suction/outlet dimensions, mm: 295  The technical documentation has been approved with RS letter No.270-380-3-18675 dated 25.01.2018.

Зав. №: 1678229-1725  
Serial №: 1678229-1726

Изделие соответствует требованиям «Правил классификации и постройки морских судов», изд. 2018, Раздел 9 Части VIII, Глава 5.2 Части IX. «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» 2017, изд. 2017, Часть IV, Раздел 5.  
Product comply with requirements of the «Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ship», ed. 2018, Section 9 of Part VIII, Chapter 5.2 Part IX. «Rules for the Technical Supervision During Construction of Ship and Manufacture of Materials and Products for Ship» ed. 2017, Part IV, Chapter V.

Объект найден соответствующим Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.  
The item is found to comply with Technical Regulations Concerning The Safety Of Sea Transport Items.

Клеймо РС: не требуется  
RS brand: not required

Объект маркируется знаком обращения на рынке:  
The item is labeled with a conformity mark:



Инженер-инспектор РС  
Surveyor to RS

Александров В.В.  
V. Aleksandrov