



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

WEKA AG

Адрес  
Address

Schürlistrasse 8, CH-8344 Bäretswil, Switzerland  
(CHE-102.487.613)

Изделие\*  
Product\*

Магнитные указатели уровня типа: STANDARD 6 (23614-A/B/K/O), STANDARD 28 (34300-A/B/K/O),  
STANDARD 50 (32755-A/B/K/O) SMART LINE 50 (34000-A/B/K/O), SMART LINE 50(34110-K/O),  
Top of Tank 6 (25270/06), Top of Tank 28 (25270/28), Top of Tank 50 (25270/50).  
Magnetic level indicators of types: STANDARD 6 (23614-A/B/K/O), STANDARD 28 (34300-A/B/K/O),  
STANDARD 50 (32755-A/B/K/O) SMART LINE 50 (34000-A/B/K/O), SMART LINE 50(34110-K/O),  
Top of Tank 6 (25270/06), Top of Tank 28 (25270/28), Top of Tank 50 (25270/50).

Код номенклатуры 15110101  
Code of nomenclature

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.

Часть XV Автоматизация "Правил классификации и постройки морских судов" (2018); Раздел 12 Части IV "Правил технического  
наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2018)

Part XV Automation of "Rules for the Classification and construction of Sea-Going Ships" (2018); Section 12 of part IV of the "Rules for  
technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" (2018)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 03.09.2023  
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 03.09.2018  
Date of issue

№ 18.40018.250

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Морозов В.В. / V.Morozov

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

STANDARD 6 (23614-A/B/K/O): макс. раб. давление 6 бар; рабочая температура от -40°C до 150°C;  
STANDARD 28 (34300-A/B/K/O): макс. раб. давление 28 бар; рабочая температура от -40°C до 400°C;  
STANDARD 50 (32755-A/B/K/O): макс. раб. давление 50 бар; рабочая температура от -40°C до 400°C;  
SMART LINE 50 (34000-A/B/K/O и 34110-K/O): макс. раб. давление до 50 бар; рабочая температура от -40°C до 250°C;  
Top of Tank 6 (25270/06): макс. раб. давление 6 бар; рабочая температура до 400°C;  
Top of Tank 28 (25270/28): макс. раб. давление 28 бар; рабочая температура до 400°C;  
Top of Tank 50 (25270/50): макс. раб. давление 50 бар; рабочая температура до 400°C;  
Принадлежности: магнитные выключатели(31130,33130,31160, 33160)  
Степень защиты: IP67.

STANDARD 6 (23614-A/B/K/O): Max. oper. pressure up to 6 bar; operating temperature from 40°C to 150°C;  
STANDARD 28 (34300-A/B/K/O): Max. oper. pressure up to 28 bar; operating temperature from -40°C to 400°C;  
STANDARD 50 (32755-A/B/K/O): Max. oper. pressure up to 50 bar; operating temperature from -40°C to 400°C;  
SMART LINE 50 (34000-A/B/K/O and 34110-K/O): Max. oper. pressure up to 50 bar; operating temperature from -40°C to 250°C;  
Top of Tank 6 (25270/06): Max. oper. pressure up to 6 bar; operating temperature up to 400°C;  
Top of Tank 28 (25270/28): Max. oper. pressure up to 28 bar; operating temperature up to 400°C;  
Top of Tank 50 (25270/50): Max. oper. pressure up to 50 bar; operating temperature up to 400°C;  
Accessories: Magnetic Switch (31130, 33130,31160, 33160)  
Degree of protection: IP67

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 № 250-315-1-241311 от 03.09.2018.

Technical documentation was approved by RS letter No. 250-315-1-241311 of 03.09.2018.

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 № 18.60046.250 от 03.09.2018  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations  
Датчики/сигнализаторы уровня для судовых систем.  
Sensors/indicators of level for ship's systems.

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product  
Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

