



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель ООО "Комплект-92"
Manufacturer LLC "Complect-92"

Адрес Россия, 620072, г.Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, 3"Б"
Address 3 "B", 40th Anniversary of Komsomol str., Ekaterinburg, Russia, 620072

Изделие*
Product*

Переходы К DN 25 - DN 500
(Фасонные элементы трубопроводов бесшовные приварные)

Transitions C DN 25 - DN 500
(Formed seamless welded pipelines components)

Код номенклатуры 08030300
Code of nomenclature

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.

р.р. 2, 4 ч. VIII, р. 3 ч. XIII "Правил классификации и постройки морских судов", 2010.
s.s. 2, 4 p. VIII, s. 3 p. XIII "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2010.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 04.10.2015
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 04.10.2010
Date of issue

№ 10.50576.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

В.В. Гадалов / V. Gadalov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Документация №: Documentation №:	8938, 8939 ГОСТ 17378-2001	8940, 8941 ТУ 1468-010-39918642-2002
Диаметр условный DN (мм): Passage diameter DN (mm)	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	
Давление рабочее P (МПа): Working pressure P (MPa)	до/ to 6,4	до/ to 16
Температура рабочей среды: Temperature of a working environment	до/ to +450°C	от/ from -165°C до/ to +600°C
Материал: Material:	углеродистая и низколегированная сталь carbon and low-alloy steel	углеродистая, низколегированная, коррозионно-стойкая сталь carbon, low-alloy and rust-resisting steel
Рабочая среда (оговаривается при заказе): Operating environment (stipulates at the order):	пар, горячая вода steam, hot water	пар, горячая вода, нефтепродукты, коррозионно-активная среда steam, hot water, petroleum derivatives, corrosion-active medium

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

Чертежи №№ 8938, 8939, 8940, 8941 одобрены письмом No 130-009-3/2М-3016 от 16.12.2009
Drawings №№ 8938, 8939, 8940, 8941 were approved by the letter No 130-009-3/2M-3016 dated 16.12.2009

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 № 10.19099.130, 10.19100.130 от 23.08.2010
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Переходы могут применяться в судовых трубопроводных системах.
The transitions can be used in the ships piping systems.*

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

*Копия настоящего свидетельства о типовом одобрении
Copy of this Type Approval Certificate*