



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **HY - LOK CORPORATION**

Адрес
Address **97, Noksansandan 27-ro, Gangseo - Gu, Busan, Republic of Korea.**

Изделие*
Product*

Трубные соединения / Tube Fittings - C., S., Q..
Трубные соединения для DIN 2353 & ISO 8434 / Tube Fittings for DIN 2353 & ISO 8434 - D., K., H..
Гидравлические фланцы SAE J 518 C & ISO 6164 / Hydraulic Flanges SAE J 518 C & ISO 6164
Тип/Type: SA..

Код номенклатуры
Code of nomenclature **08030100; 08030220; 08030300**

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.

Изделия отвечают требованиям разделов 8.2, 8.3 и 8.5 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов 2015, а также разделов 2.4.4 и 2.4.5 Части VIII Правил классификации и постройки морских судов 2015.

Production comply with requirement of section 8.2, 8.3 and 8.5 Part IV Rules for Technical Supervision During Construction of Ships 2015 and Manufacture of Materials and Products for Ships and sections 2.4.4 and 2.4.5 of the Part VIII of Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships 2015.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **14.12.2020**

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 **14.12.2015**

№ **15.10571.296**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
(signature)

Дубейковский С. В. / S. Dubeykovskiy
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Трубные соединения / Tube Fittings - CUA, CUR, CLA, CTA, CXA, CBU, CMC, CMCT, CBMC, CLMA, CLMB, CRTM, CBTM, CPA, CCA, CFC, CGC, CBFC, CLF, CRTF, CBTF, CBR, CR, CAM, CAF, CPC, CPR, CFTC, CBFU, CFA, CSC, CSLA, CSLB, CSRT, CSBT, COS, COP, CWC, CLW, CSWC, CLSW, CN, CFB, CFF, CFS, CMC-G, COM, CAL, CRTA, CBTA, CAM-G, CAM-U, CAMOS, CAMF, SAPW, CSRA, CSL, CBST, CRST, CIAFA, CBUW, CHBUW, CFU, CNFS, CDF, H-SPBFM, CFTA, CFSC, CFSP, CRMTU, CRMTT, CCF, CCEUR, CBRE, CI, Q1, Q2, Q3.

Трубные соединения для DIN 2353 & ISO 8434 / Tube Fittings for DIN 2353 & ISO 8434 - DU, DL, DUR, DT, DC, DTR, DBU, DBUW, DBL, DOM-U/M, DMC-R, DMC-G, DMC-M, DMC-GED, DMC-MED, DMC-N, DLM-R/M, DFC-G/M, DLA, DBTA, DRTA, DEW, DET, DEL, DKOR, DR, DRED, DA-GED/MED, DEGE-G/M, DUE, DSWVE-G/M, DWH-G/M, DTH-G/M, DSVW-G/M, DSVT-G/M, DGC-G, DGE-G, DGA-G, DGMA, DEMA, DAS, DASK, DAK, DCVU, DCV-GED, -L/C, DCV-L/C-GED/MED, H-MFAD, H-MFAE, H-MFAD-ED, H-MFAE-ED, DVSTI-GED/MED, DVSTI, DVKA, DCA, DMC-MK, DEMA3, DAKS, DIL, DLN, DKA, DKAZ, DK, KP-B-S, KP-B-DS, KPA, KP-C, KP-G, DN, DS, H-SLA, H-SLS, H-SLCR, H-SML, H-STA, H-SRT, H-SBT, H-SMT, H-SXA, H-SSA, H-SSR, H-SCA, H-SPB, H-SPA, H-SPC, H-SDE, H-SNA, H-SNR, H-SNL, H-MFAA, H-MFAB, H-MFAC, H-MFAH, H-SHB, H-SUR, H-SNLN, H-SWFC, H-SWLA, H-SWTA, H-SWXA, H-SSD, H-SSB, H-SLG, H-SLD, H-SWRM, H-HCM, H-HFC, H-HCT.

Гидравлические фланцы SAE J 518 C & ISO 6164 / Hydraulic Flanges SAE J 518 C & ISO 6164

Тип/Type: SAHF; SAHF; SAVH; SAVFG; SAEFGA; SAEFGB; SAAFS; SAGFS; SAAFS; SAAFS-N; SAGFS-N; SAAFS-U; SAAFG; SASFCE; SAAFG-J; SAAFS-SW; SAGFS-SW; SAEFS-SW; SAAFC-SW; SAGFC-SW; SADFC-SW; SAAFS-BW; SAGFS-BW; SAAFS-M; SAGFS-M; SASFH-BW; SADFH-BW; SAEWNA; SAEWNC; SAEFS-BW; SAAFC; SABS0/BS; SAFT; SAAP; SAEP; SAAGL; SAAG; SAT; SAL-GD; SAL-BL; SARED-GD; SAT-GD; SAT-BL; SAVKA/VKK 16; SAVKA/VKK 25; SAVKA/VKK 35; SAVKA/VKK 40; SAVKV; SACET; SADCET; SABS.

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 РС письмом No 296-381-7-190006 от 01.07.2015.

The technical documentation has been approved RS by the Letter No. 296-381-7-190006 dd. 01.07.2015.

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 № 15.10570.296 от 14.12.2015
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Вышеупомянутые трубные соединения могут применяться в системах трубопроводов класса I, II, III, кроме трубопроводов грузовых систем судов-газовозов.

The above - mentioned Tube Fittings may used in piping systems of class I, II, III except cargo piping systems of gas carriers.

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
The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31