



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AИ32.Н06503

Срок действия с 21.04.2014 по 20.04.2017
№ 1621853

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АИ32 Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный сертификационный центр" (ОГРН 1102539005634). 690105, Российская Федерация, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 46/50. Телефон (423) 2345019, 2345019, факс (423) 2345019, 2345019, адрес электронной почты dvcsi32@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабеленесущие системы в климатическом исполнении УХЛ1: KS20, KS80, KSF80, MEK70, MEK110, KRA, KRB, KRC, CT, WM выполненные из стали, оцинкованные методом погружения после изготовления, из нержавеющей стали и окрашенные РЕХ, крепеж, аксессуары, монтажные принадлежности (см. приложение бланк № 0606906, 0606907). ТУ 3449-67403397-001-2010. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 4900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 15150-69

код ТН ВЭД России:

7308 90 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «МЕКА».
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «МЕКА».
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16.
Телефон 8 (812) 3133144, факс 8 (812) 3133145.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 113113-34 от 18.04.2014 г. Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Кафташкин Л.В.
инициалы, фамилия

Семенов С.В.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0606906**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ32.Н06503



**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4900 7308 90 990 0	Кабеленесущие системы: KS20, KS80, KSF80, MEK70, MEK110, KRA, KRB, KRC, CT, WM выполненные из стали, оцинкованные методом погружения после изготовления, из нержавеющей стали и окрашенные PEX, крепеж, аксессуары, монтажные принадлежности KS, SB, KS90, KST, KSX, KSV, KSVI, SSC/KS20, SSR/KS20, SSC, SSR, SSU, RS 4 KSF, NL/KS20, NL, NL-TK, KSF-NL, MK, HK13, VK, VKF, VKI, PRI, TPK, TP1, TP2, HK1, HK2, ST, KK/KS20, KK-MK/KS20, KK, KK-MK, KKF, VK 2/KS20, VK 2, VK 3, RTF-10/KS20, RTF-10, RTF-16, RTF-S, RTF-Z, VF/KS20, VF, VEF 2, ÄF, DPA, DPA-O, DPB, DPB-O, DPE M, DP-GT, FDC, HST FDC, AS, AS WALL, ASR, FP, CK, GT, TFP, JK, PL, PK1, PK2, PK3, FM, AP, SR, POL, SK, PSK, KRL/KS, KRL/SB, KRL/KS, KRL/KST, KRL/KSX, KRL/KSV, KRL-J, PPU, KAP, KAP, KL, SMT, TB, RS, JM, MU, VM/KS, CCA, CCB, PE, MEK, MEK J, MEK NL, MEK NL HDG, MEK KR, MEK KU, MEK TR, MEK RK, MEK RPF, MEK SK, MEK PK, MEK T, MEK VR, MEK P, MEK VM, MEK VM, MEK AH, MEK KL MU, HST RDP-O, MEK KA, KRA, KRB, KRC, RS90, SRS, RT, TKU, RSS, RMK, RVK, SVK, YPK, K, RÄF, RTF, RDP, SS-10, SS-16, AP, APT, APJ, KRL, KRL/RS, KRL/RT, CT-E, CT-P, CT-PS, CT-US, CT-LE, CT-TE, CT-XE, CT-C, CT-VU, CT-VD, CT-LP, CT-TP, CT-XP, WMPEX KS, PEX SB, PEX KS90, PEX KST, PEX KSX, PEX KSV, PEX KSVI, PEX SSC, PEX SSR, PEX NL /KS20, PEX NL, PEX NL-TK, PEX KSF-NL, PEX MK, PEX VKI, PEX HK13 /KS20, PEX HK13	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «МЕКА» 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Кафташкин Д.В.
инициалы, фамилия

Семенов С.В.
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0606907

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ32.Н06503

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4900 7308 90 990 0	Кабеленесущие системы: KS20, KS80, KSF80, MEK70, MEK110, СТ, WM выполненные из стали, оцинкованные методом погружения после изготовления, из нержавеющей стали и окрашенные PEX, крепеж, аксессуары, монтажные принадлежности PEXPRТ/KS20, PEX TPK, PEX VK, PEX VKF, PEX TP1, PEX TP2, PEX TP2-L, PEX TP2-P, PEX HK1, PEX HK2, PEX ST, PEX KK /KS20, PEX KK, PEX KK-MK/KS20, PEX KKF, PEX VK 2 /KS20, PEX VK 2, PEX VK 3, PEX RTF-10 /KS20, PEX RTF-10, PEX RTF-16, PEX RTF-S, PEX RTF-Z, PEX VF, PEX VEF 2, PEX AF, PEX DPA, PEX DPA-O, PEX DPB, PEX DPB-O, PEX AS, PEX ASR, PEX ASR-L, PEX ASR-P, PEX FP-2000, PEX CK, PEX ASR-TF, PEX TFP, PEX JK, PEX PL, PEX FM, PEX HTK-AS, PEX HTK-LK, PEX HTK-SK, PEX AG, PEX VFF/KSF80, PEX KSF-VT/KSF80, PEX AP, PEX SR, PEX POL, PEX SK, PEX KAP, PEX PSK, WMT-EG, WMT- HDG, WMT-HST, WMT UC HDG, WMT UCD HDG, WMT CL HST, WMT UC HST, WMT UCD HST	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «МЕКА» 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Кафташкин Л.В.
инициалы, фамилия

Семенов С.В.
инициалы, фамилия