



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG19.H03503

Срок действия с 14.06.2016 по 13.06.2019

№ 2124999

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG19 продукции ООО "Гарант-Тест", улица Тверская, дом 20, строение 1, помещение 1, комната 9, город Москва, Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515, адрес электронной почты guarant-test@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Лотки монтажные перфорированные и глухие ЛМ и ЛМГ (с низким предельным рабочим значением температуры воздуха при эксплуатации до -50° С). Серийный выпуск по ТУ 3449-036-01394366-2012.

КОД ОК 005 (ОКП):

34 4961

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3449-036-01394366-2012

ГОСТ Р 52868-2007 (п.п.10.2.2а; 10.3.4; 11.1)

КОД ТН ВЭД России:

7308 90 590 0

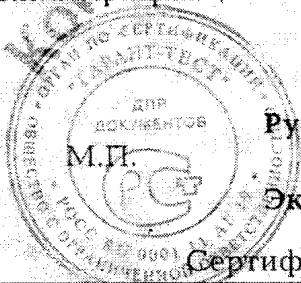
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО «Курганский завод электромонтажных изделий». Адрес: 640000, г.Курган, пр.Машиностроителей, д.28, Телефон: (3522) 255-450, Факс: (3522) 255-450, E-mail: emi@emi-kurgan.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО «Курганский завод электромонтажных изделий». Адрес: 640000, г.Курган, пр.Машиностроителей, д.28, Телефон: (3522) 255-450, Факс: (3522) 255-450, E-mail: emi@emi-kurgan.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 687-06/2-2016 от 14.06.2016 года выданный испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ЦКЭМ", аттестат аккредитации РОСС RU.31010.04.ЖЗМО/ИЛ18.2016, срок действия - по 21.03.2019 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Знак соответствия указан на этикетке.

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

О.В. Нечет

инициалы, фамилия

В.Н. Костин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Открытое Акционерное Общество
«Курганский Завод Электромонтажных Изделий»

640632, г.Курган, пр.Машиностроителей, 28.

Тел/факс: (3522)255-450, 255-230

E-mail: emi@emi-kurgan.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № РОСС RU. АГ19.Н03503

Срок действия с 14.06.2016 г. по 14.06.2019 г.

Перечень продукции, на которую распространяется действие
технических условий по ТУ3449-036-01394366-2012 и сертификата соответствия:

Лотки монтажные перфорированные ЛМ и глухие ЛМГ
высота борта лотков Н (25, 50, 65, 80, 100, 150, 200)
вид климатического исполнения: УЗ; УТ1,5; УХЛ1.

Лотки монтажные прямые		Крышки прямых лотков	Лотки монтажные прямые		Крышки прямых лотков
перфорированные	глухие		перфорированные	глухие	
Длина лотков - 2000			Длина лотков - 3000		
ЛМ 50xHx1,0	ЛМГ 50xHx1,0	КЛ 50x1,0	ЛМ 50xHx1,0 x3000	ЛМГ 50xHx1,0 x3000	КЛ 50x1,0 x3000
ЛМ 50xHx1,5	ЛМГ 50xHx1,5	КЛ 50x1,5	ЛМ 50xHx1,5 x3000	ЛМГ 50xHx1,5 x3000	КЛ 50x1,5 x3000
ЛМ 75xHx1,0	ЛМГ 75xHx1,0	КЛ 75x1,0	ЛМ 75xHx1,0 x3000	ЛМГ 75xHx1,0 x3000	КЛ 75x1,0 x3000
ЛМ 75xHx1,5	ЛМГ 75xHx1,5	КЛ 75x1,5	ЛМ 75xHx1,5 x3000	ЛМГ 75xHx1,5 x3000	КЛ 75x1,5 x3000
ЛМ 100xHx1,0	ЛМГ 100xHx1,0	КЛ 100x1,0	ЛМ 100xHx1,0 x3000	ЛМГ 100xHx1,0 x3000	КЛ 100x1,0 x3000
ЛМ 100xHx1,5	ЛМГ 100xHx1,5	КЛ 100x1,5	ЛМ 100xHx1,5 x3000	ЛМГ 100xHx1,5 x3000	КЛ 100x1,5 x3000
ЛМ 150xHx1,0	ЛМГ 150xHx1,0	КЛ 150x1,0	ЛМ 150xHx1,0 x3000	ЛМГ 150xHx1,0 x3000	КЛ 150x1,0 x3000
ЛМ 150xHx1,5	ЛМГ 150xHx1,5	КЛ 150x1,5	ЛМ 150xHx1,5 x3000	ЛМГ 150xHx1,5 x3000	КЛ 150x1,5 x3000
ЛМ 200xHx1,0	ЛМГ 200xHx1,0	КЛ 200x1,0	ЛМ 200xHx1,0 x3000	ЛМГ 200xHx1,0 x3000	КЛ 200x1,0 x3000
ЛМ 200xHx1,5	ЛМГ 200xHx1,5	КЛ 200x1,5	ЛМ 200xHx1,5 x3000	ЛМГ 200xHx1,5 x3000	КЛ 200x1,5 x3000
ЛМ 250xHx1,0	ЛМГ 250xHx1,0	КЛ 250x1,0	ЛМ 250xHx1,0 x3000	ЛМГ 250xHx1,0 x3000	КЛ 250x1,0 x3000
ЛМ 250xHx1,5	ЛМГ 250xHx1,5	КЛ 250x1,5	ЛМ 250xHx1,5 x3000	ЛМГ 250xHx1,5 x3000	КЛ 250x1,5 x3000
ЛМ 300xHx1,0	ЛМГ 300xHx1,0	КЛ 300x1,0	ЛМ 300xHx1,0 x3000	ЛМГ 300xHx1,0 x3000	КЛ 300x1,0 x3000
ЛМ 300xHx1,5	ЛМГ 300xHx1,5	КЛ 300x1,5	ЛМ 300xHx1,5 x3000	ЛМГ 300xHx1,5 x3000	КЛ 300x1,5 x3000
ЛМ 400xHx1,0	ЛМГ 400xHx1,0	КЛ 400x1,0	ЛМ 400xHx1,0 x3000	ЛМГ 400xHx1,0 x3000	КЛ 400x1,0 x3000
ЛМ 400xHx1,5	ЛМГ 400xHx1,5	КЛ 400x1,5	ЛМ 400xHx1,5 x3000	ЛМГ 400xHx1,5 x3000	КЛ 400x1,5 x3000
ЛМ 500xHx1,5	ЛМГ 500xHx1,5	КЛ 500x1,5	ЛМ 500xHx1,5 x3000	ЛМГ 500xHx1,5 x3000	КЛ 500x1,5 x3000
ЛМ 600xHx1,5	ЛМГ 600xHx1,5	КЛ 600x1,5	ЛМ 600xHx1,5 x3000	ЛМГ 600xHx1,5 x3000	КЛ 600x1,5 x3000

Лотки угловые для поворота трассы на 90°		Крышки угловых лотков для поворота трассы на 90°	Лотки угловые для поворота трассы на 135°		Крышки угловых лотков для поворота трассы на 135°
перфорированные	глухие		перфорированные	глухие	
КГ 50xH-90°x1,0	КГГ 50xH-90°x1,0	КЛУ 50-90°x1,0	КГ 50xH-135°x1,0	КГГ 50xH-135°x1,0	КЛУ 50-135°x1,0
КГ 50xH-90°x1,5	КГГ 50xH-90°x1,5	КЛУ 50-90°x1,5	КГ 50xH-135°x1,5	КГГ 50xH-135°x1,5	КЛУ 50-135°x1,5
КГ 75xH-90°x1,0	КГГ 75xH-90°x1,0	КЛУ 75-90°x1,0	КГ 75xH-135°x1,0	КГГ 75xH-135°x1,0	КЛУ 75-135°x1,0
КГ 75xH-90°x1,5	КГГ 75xH-90°x1,5	КЛУ 75-90°x1,5	КГ 75xH-135°x1,5	КГГ 75xH-135°x1,5	КЛУ 75-135°x1,5
КГ 100xH-90°x1,0	КГГ 100xH-90°x1,0	КЛУ 100-90°x1,0	КГ 100xH-135°x1,0	КГГ 100xH-135°x1,0	КЛУ 100-135°x1,0
КГ 100xH-90°x1,5	КГГ 100xH-90°x1,5	КЛУ 100-90°x1,5	КГ 100xH-135°x1,5	КГГ 100xH-135°x1,5	КЛУ 100-135°x1,5
КГ 150xH-90°x1,0	КГГ 150xH-90°x1,0	КЛУ 150-90°x1,0	КГ 150xH-135°x1,0	КГГ 150xH-135°x1,0	КЛУ 150-135°x1,0
КГ 150xH-90°x1,5	КГГ 150xH-90°x1,5	КЛУ 150-90°x1,5	КГ 150xH-135°x1,5	КГГ 150xH-135°x1,5	КЛУ 150-135°x1,5
КГ 200xH-90°x1,0	КГГ 200xH-90°x1,0	КЛУ 200-90°x1,0	КГ 200xH-135°x1,0	КГГ 200xH-135°x1,0	КЛУ 200-135°x1,0
КГ 200xH-90°x1,5	КГГ 200xH-90°x1,5	КЛУ 200-90°x1,5	КГ 200xH-135°x1,5	КГГ 200xH-135°x1,5	КЛУ 200-135°x1,5
КГ 250xH-90°x1,0	КГГ 250xH-90°x1,0	КЛУ 250-90°x1,0	КГ 250xH-135°x1,0	КГГ 250xH-135°x1,0	КЛУ 250-135°x1,0
КГ 250xH-90°x1,5	КГГ 250xH-90°x1,5	КЛУ 250-90°x1,5	КГ 250xH-135°x1,5	КГГ 250xH-135°x1,5	КЛУ 250-135°x1,5
КГ 300xH-90°x1,0	КГГ 300xH-90°x1,0	КЛУ 300-90°x1,0	КГ 300xH-135°x1,0	КГГ 300xH-135°x1,0	КЛУ 300-135°x1,0
КГ 300xH-90°x1,5	КГГ 300xH-90°x1,5	КЛУ 300-90°x1,5	КГ 300xH-135°x1,5	КГГ 300xH-135°x1,5	КЛУ 300-135°x1,5
КГ 400xH-90°x1,0	КГГ 400xH-90°x1,0	КЛУ 400-90°x1,0	КГ 400xH-135°x1,0	КГГ 400xH-135°x1,0	КЛУ 400-135°x1,0
КГ 400xH-90°x1,5	КГГ 400xH-90°x1,5	КЛУ 400-90°x1,5	КГ 400xH-135°x1,5	КГГ 400xH-135°x1,5	КЛУ 400-135°x1,5
КГ 500xH-90°x1,5	КГГ 500xH-90°x1,5	КЛУ 500-90°x1,5	КГ 500xH-135°x1,5	КГГ 500xH-135°x1,5	КЛУ 500-135°x1,5
КГ 600xH-90°x1,5	КГГ 600xH-90°x1,5	КЛУ 600-90°x1,5	КГ 600xH-135°x1,5	КГГ 600xH-135°x1,5	КЛУ 600-135°x1,5

Отводы боковые		Отвод лотковый	Отвод лотковый с разворотом трассы на 90°	Отвод тройниковый для поворота трассы вверх	Отвод тройниковый для поворота трассы вниз
перфорированные	глухие				
ОБЛ 50xHx1,0	ОБЛГ 50xHx1,0	ОЛ 50xHx1,0	ОЛР 50xHx1,0	ОТВ 50xHx1,0	ОТН 50xHx1,0
ОБЛ 50xHx1,5	ОБЛГ 50xHx1,5	ОЛ 50xHx1,5	ОЛР 50xHx1,5	ОТВ 50xHx1,5	ОТН 50xHx1,5
ОБЛ 75xHx1,0	ОБЛГ 75xHx1,0	ОЛ 75xHx1,0	ОЛР 75xHx1,0	ОТВ 75xHx1,0	ОТН 75xHx1,0
ОБЛ 75xHx1,5	ОБЛГ 75xHx1,5	ОЛ 75xHx1,5	ОЛР 75xHx1,5	ОТВ 75xHx1,5	ОТН 75xHx1,5
ОБЛ 100xHx1,0	ОБЛГ 100xHx1,0	ОЛ 100xHx1,0	ОЛР 100xHx1,0	ОТВ 100xHx1,0	ОТН 100xHx1,0
ОБЛ 100xHx1,5	ОБЛГ 100xHx1,5	ОЛ 100xHx1,5	ОЛР 100xHx1,5	ОТВ 100xHx1,5	ОТН 100xHx1,5
ОБЛ 150xHx1,0	ОБЛГ 150xHx1,0	ОЛ 150xHx1,0	ОЛР 150xHx1,0	ОТВ 150xHx1,0	ОТН 150xHx1,0
ОБЛ 150xHx1,5	ОБЛГ 150xHx1,5	ОЛ 150xHx1,5	ОЛР 150xHx1,5	ОТВ 150xHx1,5	ОТН 150xHx1,5
ОБЛ 200xHx1,0	ОБЛГ 200xHx1,0	ОЛ 200xHx1,0	ОЛР 200xHx1,0	ОТВ 200xHx1,0	ОТН 200xHx1,0
ОБЛ 200xHx1,5	ОБЛГ 200xHx1,5	ОЛ 200xHx1,5	ОЛР 200xHx1,5	ОТВ 200xHx1,5	ОТН 200xHx1,5
ОБЛ 250xHx1,0	ОБЛГ 250xHx1,0	ОЛ 250xHx1,0	ОЛР 250xHx1,0	ОТВ 250xHx1,0	ОТН 250xHx1,0
ОБЛ 250xHx1,5	ОБЛГ 250xHx1,5	ОЛ 250xHx1,5	ОЛР 250xHx1,5	ОТВ 250xHx1,5	ОТН 250xHx1,5
ОБЛ 300xHx1,0	ОБЛГ 300xHx1,0	ОЛ 300xHx1,0	ОЛР 300xHx1,0	ОТВ 300xHx1,0	ОТН 300xHx1,0
ОБЛ 300xHx1,5	ОБЛГ 300xHx1,5	ОЛ 300xHx1,5	ОЛР 300xHx1,5	ОТВ 300xHx1,5	ОТН 300xHx1,5
ОБЛ 400xHx1,0	ОБЛГ 400xHx1,0	ОЛ 400xHx1,0	ОЛР 400xHx1,0	ОТВ 400xHx1,0	ОТН 400xHx1,0
ОБЛ 400xHx1,5	ОБЛГ 400xHx1,5	ОЛ 400xHx1,5	ОЛР 400xHx1,5	ОТВ 400xHx1,5	ОТН 400xHx1,5
ОБЛ 500xHx1,5	ОБЛГ 500xHx1,5	ОЛ 500xHx1,5	ОЛР 500xHx1,5	ОТВ 500xHx1,5	ОТН 500xHx1,5
ОБЛ 600xHx1,5	ОБЛГ 600xHx1,5	ОЛ 600xHx1,5	ОЛР 600xHx1,5	ОТВ 600xHx1,5	ОТН 600xHx1,5

Отвод тройниковый с разворотом трассы вверх на 90°	Отвод тройниковый с разворотом трассы вниз на 90°	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вверх левый	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вверх правый	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вниз левый	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вниз правый
ОТРВ 50xHx1,0	ОТРН 50xHx1,0	ПВРВл 50xHx1,0	ПВРВп 50xHx1,0	ПВРНл 50xHx1,0	ПВРНп 50xHx1,0
ОТРВ 50xHx1,5	ОТРН 50xHx1,5	ПВРВл 50xHx1,5	ПВРВп 50xHx1,5	ПВРНл 50xHx1,5	ПВРНп 50xHx1,5
ОТРВ 75xHx1,0	ОТРН 75xHx1,0	ПВРВл 75xHx1,0	ПВРВп 75xHx1,0	ПВРНл 75xHx1,0	ПВРНп 75xHx1,0
ОТРВ 75xHx1,5	ОТРН 75xHx1,5	ПВРВл 75xHx1,5	ПВРВп 75xHx1,5	ПВРНл 75xHx1,5	ПВРНп 75xHx1,5
ОТРВ 100xHx1,0	ОТРН 100xHx1,0	ПВРВл 100xHx1,0	ПВРВп 100xHx1,0	ПВРНл 100xHx1,0	ПВРНп 100xHx1,0
ОТРВ 100xHx1,5	ОТРН 100xHx1,5	ПВРВл 100xHx1,5	ПВРВп 100xHx1,5	ПВРНл 100xHx1,5	ПВРНп 100xHx1,5
ОТРВ 150xHx1,0	ОТРН 150xHx1,0	ПВРВл 150xHx1,0	ПВРВп 150xHx1,0	ПВРНл 150xHx1,0	ПВРНп 150xHx1,0
ОТРВ 150xHx1,5	ОТРН 150xHx1,5	ПВРВл 150xHx1,5	ПВРВп 150xHx1,5	ПВРНл 150xHx1,5	ПВРНп 150xHx1,5
ОТРВ 200xHx1,0	ОТРН 200xHx1,0	ПВРВл 200xHx1,0	ПВРВп 200xHx1,0	ПВРНл 200xHx1,0	ПВРНп 200xHx1,0
ОТРВ 200xHx1,5	ОТРН 200xHx1,5	ПВРВл 200xHx1,5	ПВРВп 200xHx1,5	ПВРНл 200xHx1,5	ПВРНп 200xHx1,5
ОТРВ 250xHx1,0	ОТРН 250xHx1,0	ПВРВл 250xHx1,0	ПВРВп 250xHx1,0	ПВРНл 250xHx1,0	ПВРНп 250xHx1,0
ОТРВ 250xHx1,5	ОТРН 250xHx1,5	ПВРВл 250xHx1,5	ПВРВп 250xHx1,5	ПВРНл 250xHx1,5	ПВРНп 250xHx1,5
ОТРВ 300xHx1,0	ОТРН 300xHx1,0	ПВРВл 300xHx1,0	ПВРВп 300xHx1,0	ПВРНл 300xHx1,0	ПВРНп 300xHx1,0
ОТРВ 300xHx1,5	ОТРН 300xHx1,5	ПВРВл 300xHx1,5	ПВРВп 300xHx1,5	ПВРНл 300xHx1,5	ПВРНп 300xHx1,5
ОТРВ 400xHx1,0	ОТРН 400xHx1,0	ПВРВл 400xHx1,0	ПВРВп 400xHx1,0	ПВРНл 400xHx1,0	ПВРНп 400xHx1,0
ОТРВ 400xHx1,5	ОТРН 400xHx1,5	ПВРВл 400xHx1,5	ПВРВп 400xHx1,5	ПВРНл 400xHx1,5	ПВРНп 400xHx1,5
ОТРВ 500xHx1,5	ОТРН 500xHx1,5	ПВРВл 500xHx1,5	ПВРВп 500xHx1,5	ПВРНл 500xHx1,5	ПВРНп 500xHx1,5
ОТРВ 600xHx1,5	ОТРН 600xHx1,5	ПВРВл 600xHx1,5	ПВРВп 600xHx1,5	ПВРНл 600xHx1,5	ПВРНп 600xHx1,5

Поворот вертикальный	Скоба внутренняя	Скоба настенная (напольная)	Скоба для крепления крышки лотка	Соединитель-переходник лотковый для изменения сечения		Разделитель лотковый длина лотка 2000	
				левый	правый	перфорированные	глухие
ПВ 50xHx1,0	СВ 50	СНН 100	СКЛ 25	ПУгЛ 50xHx1,0	ПУгП 50xHx1,0	РЛ-Нх1,0	РЛГ-Нх1,0
ПВ 50xHx1,5	СВ 75	СНН 200	СКЛ 50	ПУгЛ 50xHx1,5	ПУгП 50xHx1,5	РЛ-Нх1,5	РЛГ-Нх1,5
ПВ 75xHx1,0	СВ 100	СНН 300	СКЛ 65	ПУгЛ 100xHx1,0	ПУгП 100xHx1,0		
ПВ 75xHx1,5	СВ 150	СНН 400	СКЛ 80	ПУгЛ 100xHx1,5	ПУгП 100xHx1,5		
ПВ 100xHx1,0	СВ 200	СНН 500	СКЛ 100	ПУгЛ 150xHx1,0	ПУгП 150xHx1,0		
ПВ 100xHx1,5	СВ 250	СНН 600	СКЛ 150	ПУгЛ 150xHx1,5	ПУгП 150xHx1,5		
ПВ 150xHx1,0	СВ 300		СКЛ 200	ПУгЛ 200xHx1,0	ПУгП 200xHx1,0	Разделитель лотковый длина лотка 3000	
ПВ 150xHx1,5	СВ 400			ПУгЛ 200xHx1,5	ПУгП 200xHx1,5	перфорированные	глухие
ПВ 200xHx1,0	СВ 500			ПУгЛ 250xHx1,0	ПУгП 250xHx1,0	РЛ-Нх1,0x3000	РЛГ-Нх1,0x3000
ПВ 200xHx1,5	СВ 600			ПУгЛ 250xHx1,5	ПУгП 250xHx1,5	РЛ-Нх1,5x3000	РЛГ-Нх1,5x3000
ПВ 250xHx1,0							
ПВ 250xHx1,5							
ПВ 300xHx1,0							
ПВ 300xHx1,5						Соединитель лотковый	
ПВ 400xHx1,0						СЛ ЛМ хHx1,0	
ПВ 400xHx1,5						СЛ ЛМ хHx1,5	
ПВ 500xHx1,5							
ПВ 600xHx1,5							

Главный инженер
ОАО «КЗ ЭМИ»



/А.С.Шульгин/

« 15 » июня 2016г.