

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ11.RU.C00126

Срок действия с 12.11.2020 по 11.11.2023

№ 1100163

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации электротехнической продукции Автономная Некоммерческая Организация "ЭЛТЕХЦЕНТР". Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26 В, строение 1. Место осуществления деятельности: 115093, РОССИЯ, Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, этаж 4, помещение I, комната 20. Телефон: +7 (499) 261-21-61, адрес электронной почты: oseltelzhentr@mail.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.011 от 08.06.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Наконечники кабельные: (согласно приложению -
бланки №№ 1100164 - 1100174)
ГОСТ 23981-80
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.33.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 23981-80

код ТН ВЭД
8536 90 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «Диэлектрические кабельные системы»

Адрес: 170017, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
ИНН: 6905062011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»

Адрес: 170017, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Телефон: +74822332881. E-mail: tver@dkc.ru
ИНН: 6905062011


НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 29/ИЛНВОК от 06.12.2019 года, №29/ЗИЛНВОК от 06.12.2019 года, № 29/5ИЛНВОК от 06.12.2019, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Проммаш Тест».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с.

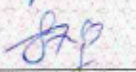


Руководитель органа

Эксперт


Подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия


Подпись

Н.Ф. Анипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100172

2D76 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 10 кв.мм под винт М6 (ТМЛ)	
2D78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 10 кв.мм под винт М8 (ТМЛ)	
2E710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 16 кв.мм под винт М10 (ТМЛ)	
2E712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 16 кв.мм под винт М12 (ТМЛ)	
2E76 Наконечн с хвост.увел.диаметр 16 кв.мм винт 6 мм	
2E78 Наконечн с хвост.увел.диаметр 16 кв.мм винт 8 мм	
2F710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 25 кв.мм под винт М10 (ТМЛ)	
2F712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 25 кв.мм под винт М12 (ТМЛ)	
2F76 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 25 кв.мм под винт М6 (ТМЛ)	
2F78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 25 кв.мм под винт М8 (ТМЛ)	
2G710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 35 кв.мм под винт М10 (ТМЛ)	
2G712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 35 кв.мм под винт М12 (ТМЛ)	
2H710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 50 кв.мм под винт М10 (ТМЛ)	
2H712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 50 кв.мм под винт М12 (ТМЛ)	
2H78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 50 кв.мм под винт М8 (ТМЛ)	
2I710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 70 кв.мм под винт М10 (ТМЛ)	
2I712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 70 кв.мм под винт М12 (ТМЛ)	
2I78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 70 кв.мм под винт М8 (ТМЛ)	
2L78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 95 кв.мм под винт М8 (ТМЛ)	
2G78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 35 кв.мм под винт 8 (ТМЛ)	
Кольцевые для особогибких тонкопроволочных жил	
2E10M Наконечник под пайку, листовой гнутые 16 кв.мм винт 10 мм	
2H8M Наконечник для особогибких жил, 50 кв.мм винт 8 мм	
2N16M Наконечник для особогибких жил, 150 кв.мм винт 16 мм	
2L12M Наконечник для особогибких жил, 95 кв.мм винт 12 мм	



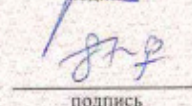
Руководитель органа


подпись

М.А. Батин

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100173

2L10M Наконечник для особогибких жил, 95 кв.мм винт 10 мм
2Q16M Наконечник для особогибких жил, 300 кв.мм винт 16 мм
2P16M Наконечник для особогибких жил, 240 кв.мм винт 16 мм
2L16M Наконечник для особогибких жил, 95 кв.мм винт 16 мм
2N12M Наконечник для особогибких жил, 150 кв.мм винт 12 мм
2N10M Наконечник для особогибких жил, 150 кв.мм винт 10 мм
2P12M Наконечник для особогибких жил, 240 кв.мм винт 12 мм
2H12M Наконечник для особогибких жил, 50 кв.мм винт 12 мм
2H10M Наконечник для особогибких жил, 50 кв.мм винт 10 мм
2G8M Наконечник для особогибких жил, 35 кв.мм винт 8 мм
2G10M Наконечник для особогибких жил, 35 кв.мм винт 10 мм
2H6M Наконечник для особогибких жил, 50 кв.мм винт 6 мм
2E5M Наконечник для особогибких жил, 16 кв.мм винт 5 мм
2E6M Наконечник для особогибких жил, 16 кв.мм винт 6 мм
2E8M Наконечник для особогибких жил, 16 кв.мм винт 8 мм
2F10M Наконечник для особогибких жил, 25 кв.мм винт 10 мм
2F6M Наконечник для особогибких жил, 25 кв.мм винт 6 мм
2F8M Наконечник для особогибких жил, 25 кв.мм винт 8 мм
2D10M Наконечник для особогибких жил, 10 кв.мм винт 10 мм
2D12M Наконечник для особогибких жил, 10 кв.мм винт 12 мм
2D5M Наконечник для особогибких жил, 10 кв.мм винт 5 мм
2D6M Наконечник для особогибких жил, 10 кв.мм винт 6 мм
2D8M Наконечник для особогибких жил, 10 кв.мм винт 8 мм
2E12M Наконечник для особогибких жил, 16 кв.мм винт 12 мм
2СТЕ4М Наконечник для особогибких жил, 4 кв.мм винт 4 мм
2СТЕ5М Наконечник для особогибких жил, 4 кв.мм винт 5 мм
2СТЕ6М Наконечник для особогибких жил, 4 кв.мм винт 6 мм
2СТЕ8М Наконечник для особогибких жил, 4 кв.мм винт 8 мм
2СТ8М Наконечник для особогибких жил, 6 кв.мм винт 8 мм
2СТ10М Наконечник для особогибких жил, 6 кв.мм винт 10 мм
2СТ5М Наконечник для особогибких жил, 6 кв.мм винт 5 мм
2ВТ4М Наконечник для особогибких жил, 2,5 кв.мм винт 4 мм
2ВТ5М Наконечник для особогибких жил, 2,5 кв.мм винт 5 мм
2ВТ6М Наконечник для особогибких жил, 2,5 кв.мм винт 6 мм
2АТЗ4М Наконечник для особогибких жил, 0,75 кв.мм винт 4 мм
2АТЗ5М Наконечник для особогибких жил, 0,75 кв.мм винт 5 мм
2АТ6М Наконечник для особогибких жил, 1,5 кв.мм винт 6 мм
2АТ5М Наконечник для особогибких жил, 1,5 кв.мм винт 5 мм
2АТ4М Наконечник для особогибких жил, 1,5 кв.мм винт 4 мм
Кольцевые с двумя отверстиями под винт
2Q12DH30 Наконечник с двумя отверстиями, 300(30) кв.мм винт 2x12 мм
2P12DH23 Наконечник с двумя отверстиями, 240(23) кв.мм винт 2x12 мм
2P12DH30 Наконечник с двумя отверстиями, 240(30) кв.мм винт 2x12 мм



Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

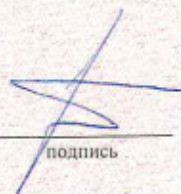
К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100174

	2P12DH30CL Наконечник с двумя отверстиями, 240(30Л) кв.мм винт 2x12 мм 2P12DH30CR Наконечник с двумя отверстиями, 240(30П) кв.мм винт 2x12 мм 2Q12DH30CR Наконечник с двумя отверстиями, 300(30П) кв.мм винт 2x12 мм 2O12DH30 Наконечник с двумя отверстиями, 185(30) кв.мм винт 2x12 мм 2O10DH30 Наконечник с двумя отверстиями, 185(30) кв.мм винт 2x10 мм 2O10DH23 Наконечник с двумя отверстиями, 185(23) кв.мм винт 2x10 мм 2N10DH23 Наконечник с двумя отверстиями, 150(23) кв.мм винт 2x10 мм 2L10DH30 Наконечник с двумя отверстиями, 95(30) кв.мм винт 2x10 мм 2L10DH23 Наконечник с двумя отверстиями, 95(23) кв.мм винт 2x10 мм 2H10DH23 Наконечник с двумя отверстиями, 50(23) кв.мм винт 2x10 мм	
	Кольцевые с узкой лопаткой 2G6NP Наконечник с узк.лопат. 6 мм,35 кв.мм. 2H10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,50 кв.мм. 2H6NP Наконечник с узк.лопат. 6 мм,50 кв.мм. 2I10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,70 кв.мм. 2I6NP Наконечник с узк.лопат. 6 мм,70 кв.мм. 2I8NP Наконечник с узк.лопат. 8 мм,70 кв.мм. 2L10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,95 кв.мм. 2L8NP Наконечник с узк.лопат. 8 мм,95 кв.мм. 2M10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,120 кв.мм. 2M8NP Наконечник с узк.лопат. 8 мм,120 кв.мм. 2N10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,150 кв.мм. 2N8NP Наконечник с узк.лопат. 8 мм,150 кв.мм. 2O10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,185 кв.мм. 2P10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,240 кв.мм. 2P12NP Наконечник с узк.лопат. 12 мм,240 кв.мм. 2Q10NP Наконечник с узк.лопат. 10 мм,300 кв.мм. 2Q12NP Наконечник с узк.лопат. 12 мм,300 кв.мм.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170017, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15	

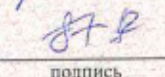


Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100164

<p>034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13</p>	<p>Наконечники кабельные:</p>	<p>ГОСТ 23981-80</p>
	<p>Гнутые кольцевые: 2D3C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 10 кв.мм винт M3 (ТМЛ) 2D4C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 10 кв.мм винт M4 (ТМЛ) 2D5C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 10 кв.мм винт M5 (ТМЛ) 2D6C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 10 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2D8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 10 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2D10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 10 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2D12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 10 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2E4C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 16 кв.мм винт M4 (ТМЛ) 2E5C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 16 кв.мм винт M5 (ТМЛ) 2E6C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 16 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2E8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 16 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2E10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 16 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2E12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 16 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2F4C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 25 кв.мм винт M4 (ТМЛ) 2F5C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 25 кв.мм винт M5 (ТМЛ) 2F6C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 25 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2F8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 25 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2F10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 25 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2F12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 25 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2G5C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 35 кв.мм винт M5 (ТМЛ) 2G6C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 35 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2G8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 35 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2G10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 35 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2G12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 35 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2G14C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 35 кв.мм винт M14 (ТМЛ) 2H6C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 50 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2H8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 50 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2H10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 50 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2H12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 50 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2H14C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 50 кв.мм винт M14 (ТМЛ) 2H16C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 50 кв.мм винт M16 (ТМЛ) 2I6C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2I8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M8 (ТМЛ)</p>	

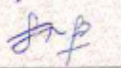


Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100165

	2I10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2I12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2I14C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M14 (ТМЛ) 2I16C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M16 (ТМЛ) 2I18C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M18 (ТМЛ) 2I21C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 70 кв.мм винт M21 (ТМЛ) 2L6C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2L8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2L10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2L12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2L14C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M14 (ТМЛ) 2L16C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M16 (ТМЛ) 2L18C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M18 (ТМЛ) 2L21C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 95 кв.мм винт M21 (ТМЛ) 2M8C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 120 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2M10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 120 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2M12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 120 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2M16C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 120 кв.мм винт M16 (ТМЛ) 2M18C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 120 кв.мм винт M18 (ТМЛ) 2M21C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 120 кв.мм винт M21 (ТМЛ) 2N10C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 150 кв.мм винт M10 (ТМЛ) 2N12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 150 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2O12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 185 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2O14C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 185 кв.мм винт M14 (ТМЛ) 2O16C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 185 кв.мм винт M16 (ТМЛ) 2O21C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 185 кв.мм винт M21 (ТМЛ) 2Q12C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 300 кв.мм винт M12 (ТМЛ) 2R21C Наконечник кольцевой под винт гнутые под 90° 400 кв.мм винт M21 (ТМЛ)	
	Кольцевые: 2AT3 Наконечник кольцевой под винт 1,5 кв.мм винт M3 (ТМЛ) 2AT4 Наконечник кольцевой под винт 1,5 кв.мм винт M4 (ТМЛ) 2AT5 Наконечник кольцевой под винт 1,5 кв.мм винт M5 (ТМЛ) 2AT6 Наконечник кольцевой под винт 1,5 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2BT3 Наконечник кольцевой под винт 2,5 кв.мм винт M3 (ТМЛ) 2BT4 Наконечник кольцевой под винт 2,5 кв.мм винт M4 (ТМЛ) 2BT5 Наконечник кольцевой под винт 2,5 кв.мм винт M5 (ТМЛ) 2BT6 Наконечник кольцевой под винт 2,5 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2BT8 Наконечник кольцевой под винт 2,5 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2СТЕ4 Наконечник кольцевой под винт 4 кв.мм винт M4 (ТМЛ) 2СТЕ5 Наконечник кольцевой под винт 4 кв.мм винт M5 (ТМЛ) 2СТЕ6 Наконечник кольцевой под винт 4 кв.мм винт M6 (ТМЛ) 2СТЕ8 Наконечник кольцевой под винт 4 кв.мм винт M8 (ТМЛ) 2СТ4 Наконечник кольцевой под винт 6 кв.мм винт M4 (ТМЛ)	



Руководитель органа

подпись

М.А. Батин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.Ф. Липова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100166

2CT5 Наконечник кольцевой под винт 6 кв.мм винт M5 (ТМЛ)
2CT6 Наконечник кольцевой под винт 6 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2CT8 Наконечник кольцевой под винт 6 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2CT10 Наконечник кольцевой под винт 6 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2D3 Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт M3 (ТМЛ)
2D4 Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт M4 (ТМЛ)
2D5 Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт M5 (ТМЛ)
2D6 Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2D8 Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2D10 Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2D12 Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2E4 Наконечник кольцевой под винт 16 кв.мм винт M4 (ТМЛ)
2E5 Наконечник кольцевой под винт 16 кв.мм винт M5 (ТМЛ)
2E6 Наконечник кольцевой под винт 16 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2E8 Наконечник кольцевой под винт 16 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2E10 Наконечник кольцевой под винт 16 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2E12 Наконечник кольцевой под винт 16 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2F4 Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт M4 (ТМЛ)
2F5 Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт M5 (ТМЛ)
2F6 Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2F8 Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2F10 Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2F12 Наконечник кольцевой под винт 25 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2G5 Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт M5 (ТМЛ)
2G6 Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2G8 Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2G10 Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2G12 Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2G14 Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2G16 Наконечник кольцевой под винт 35 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2H6 Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2H8 Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2H10 Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2H12 Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2H14 Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2H16 Наконечник кольцевой под винт 50 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2I6 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2I8 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2I10 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2I12 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2I14 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2I16 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2I18 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M18 (ТМЛ)



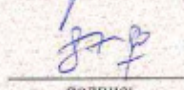
Руководитель органа


подпись

М.А. Батин

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100167

2I21 Наконечник кольцевой под винт 70 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2L6 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M6 (ТМЛ)
2L8 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2L10 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2L12 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2L14 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2L16 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2L18 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2L21 Наконечник кольцевой под винт 95 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2M8 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2M10 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2M12 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2M14 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2M16 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2M18 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2M21 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2M22 Наконечник кольцевой под винт 120 кв.мм винт M22 (ТМЛ)
2N8 Наконечник кольцевой под винт 150 кв.мм винт M8 (ТМЛ)
2N10 Наконечник кольцевой под винт 150 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2N12 Наконечник кольцевой под винт 150 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2N14 Наконечник кольцевой под винт 150 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2N16 Наконечник кольцевой под винт 150 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2N18 Наконечник кольцевой под винт 150 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2N21 Наконечник кольцевой под винт 150 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2O10 Наконечник кольцевой под винт 185 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2O12 Наконечник кольцевой под винт 185 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2O14 Наконечник кольцевой под винт 185 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2O16 Наконечник кольцевой под винт 185 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2O18 Наконечник кольцевой под винт 185 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2O21 Наконечник кольцевой под винт 185 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2P10 Наконечник кольцевой под винт 240 кв.мм винт M10 (ТМЛ)
2P12 Наконечник кольцевой под винт 240 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2P14 Наконечник кольцевой под винт 240 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2P16 Наконечник кольцевой под винт 240 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2P18 Наконечник кольцевой под винт 240 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2P21 Наконечник кольцевой под винт 240 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2Q12 Наконечник кольцевой под винт 300 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2Q14 Наконечник кольцевой под винт 300 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2Q16 Наконечник кольцевой под винт 300 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2Q18 Наконечник кольцевой под винт 300 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2Q21 Наконечник кольцевой под винт 300 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2R16 Наконечник кольцевой под винт 400 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2R18 Наконечник кольцевой под винт 400 кв.мм винт M18 (ТМЛ)

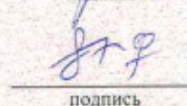


Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100169

2114L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 70 кв.мм винт M14 (ТМЛ)	
2116L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 70 кв.мм винт M16 (ТМЛ)	
218L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 70 кв.мм винт M8 (ТМЛ)	
2K5L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 4-6 кв.мм винт M5 (ТМЛ)	
2K6L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 4-6 кв.мм винт M6 (ТМЛ)	
2L10L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 95 кв.мм винт M10 (ТМЛ)	
2L12L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 95 кв.мм винт M12 (ТМЛ)	
2L14L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 95 кв.мм винт M14 (ТМЛ)	
2L16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 95 кв.мм винт M16 (ТМЛ)	
2L18L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 95 кв.мм винт M18 (ТМЛ)	
2L21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 95 кв.мм винт M21 (ТМЛ)	
2L8L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 95 кв.мм винт M8 (ТМЛ)	
2M10L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 120 кв.мм винт M10 (ТМЛ)	
2M12L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 120 кв.мм винт M12 (ТМЛ)	
2M14L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 120 кв.мм винт M14 (ТМЛ)	
2M16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 120 кв.мм винт M16 (ТМЛ)	
2M18L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 120 кв.мм винт M18 (ТМЛ)	
2M21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 120 кв.мм винт M20 (ТМЛ)	
2N10L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 150 кв.мм винт M10 (ТМЛ)	
2N12L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 150 кв.мм винт M12 (ТМЛ)	
2N14L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 150 кв.мм винт M14 (ТМЛ)	
2N16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 150 кв.мм винт M16 (ТМЛ)	
2N18L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 150 кв.мм винт M18 (ТМЛ)	



Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100170

2N21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 150 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2O12L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 185 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2O14L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 185 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2O16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 185 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2O18L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 185 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2O21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 185 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2P12L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 240 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2P14L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 240 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2P16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 240 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2P18L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 240 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2P21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 240 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2Q12L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 300 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2Q14L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 300 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2Q16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 300 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2Q18L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 300 кв.мм винт M18 (ТМЛ)
2Q21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 300 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2R12L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 400 кв.мм винт M12 (ТМЛ)
2R14L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 400 кв.мм винт M14 (ТМЛ)
2R16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 400 кв.мм винт M16 (ТМЛ)
2R21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 400 кв.мм винт M20 (ТМЛ)
2S16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 500 кв.мм винт M16 (ТМЛ)

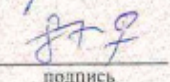


Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00126

№ 1100171

	2S18L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 500 кв.мм винт M18 (ТМЛ) 2S21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 500 кв.мм винт M20 (ТМЛ) 2T16L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 630 кв.мм винт M16 (ТМЛ) 2T21L Наконечник кольцевой под винт с удлиненной гильзой 630 кв.мм винт M20 (ТМЛ)	
	Кольцевые с хвостовиком увеличенного диаметра 2CT75 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 6 кв.мм под винт M5 (ТМЛ) 2H76 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 50 кв.мм под винт M6 (ТМЛ) 2I716 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 70 кв.мм под винт M16 (ТМЛ) 2L76 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 95 кв.мм под винт M6 (ТМЛ) 2M710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 120 кв.мм под винт M10 (ТМЛ) 2M78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 120 кв.мм под винт M8 (ТМЛ) 2N710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 150 кв.мм под винт M10 (ТМЛ) 2N78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 150 кв.мм под винт M8 (ТМЛ) 2O712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 185 кв.мм под винт M12 (ТМЛ) 2P716 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 240 кв.мм под винт M16 (ТМЛ) 2Q712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 300 кв.мм под винт M12 (ТМЛ) 2CT710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 6 кв.мм под винт M10 (ТМЛ) 2CT74 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 6 кв.мм под винт M4 (ТМЛ) 2CT76 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 6 кв.мм под винт M6 (ТМЛ) 2CT78 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 6 кв.мм под винт M8 (ТМЛ) 2D710 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 10 кв.мм под винт M10 (ТМЛ) 2D712 Наконечник кольцевой с гильзой увеличенного диаметра 10 кв.мм под винт M12 (ТМЛ)	

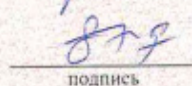


Руководитель органа


подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия