

# 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

№ 04ИДЮ137.RU.C00889

Срок действия с 20.09.2024 по 19.09.2027

№ 0001248

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адреса мест осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 225. Номер телефона: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.137 от 14.12.2022 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Системы стеклоармированных кабельных лотков и системы код ОК  
стеклоармированных кабельных лестниц Энерготэк для прокладки кабелей: (см. 034-2014 (КПЕС 2008)  
приложения - бланки №№ 0001249 - 0001259) 27.33.13.130  
ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** код ТН ВЭД  
ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021 3916901000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энерготэк»  
Юридический адрес: Новгородская область, Новгородский м.р-н, с.п.Трубичинское, тер. Зона П2, зд. 12/1,  
помещ. 2  
ИНН: 7816693585

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Энерготэк»  
Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): Новгородская область, Новгородский м.р-  
н, с.п.Трубичинское, тер. Зона П2, зд. 12/1, помещ. 2  
Телефон: +7 (812) 643-43-76. E-mail: info@energotek.ru  
ИНН: 7816693585

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 407ИЛНВОК, 408ИЛНВОК от 19.09.2024 года,  
выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ".  
Протокола испытаний № ППБ-1174/08-2024 от 27.08.2024 года, выданного испытательной лабораторией  
Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер  
записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889

№ 0001249

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Прямые секции сплошных кабельных лотков серии СК	
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Лотки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК СК-3, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Лотки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК СК-6, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
	Прямые секции сплошных перфорированных кабельных лотков серии ПК	
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Лотки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПК-3, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Лотки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПК-6, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1.	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
	Прямые секции лестничных кабельных лотков серии ЛК	
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Лотки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ЛК-3, шириной от 100 до 800 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Лотки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ЛК-6, шириной от 100 до 800 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889

№ 0001250

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков серии: ПС90У, ПС90Х, ПС45У, ПС45Х, ПС90, ПС45, ТС90 ТС90В, ТС90Н, ХС90, РС, РСЛ, РСП, ПЛ90У, ПЛ90Х, ПЛ45У, ПЛ45Х, ПЛ90, ПЛ45, ТЛ90, ХЛ90, РЛЛ, РЛП	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПС90У, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПС90Х, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПС45У, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПС45Х, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПС90, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПС45, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889


№ 0001251


Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ТС90, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ТС90В, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ТС90Н, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ХС90, шириной от 60 до 500 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК РС90, шириной от 100 до 400 мм, высотой от 80 до 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК РСЛ, шириной от 100 до 400 мм, высотой от 80 до 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК РСП, шириной от 100 до 400 мм, высотой от 80 до 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись

  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889

№ 0001252

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПЛ90У, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПЛ90Х, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПЛ45У, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПЛ45Х, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПЛ90, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПЛ45, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК РЛ, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889

№ 0001253

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК РЛЛ, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК РЛП, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ТЛ90, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ХЛ90, шириной от 100 до 600 мм, высотой 100 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1.	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
	Аксессуары системы кабельных лотков серии: К, КПС90У, КПС90Х, КПС45У, КПС45Х, КПС90, КПС45, КТС90, КХС90, КРС, КРСЛ, КРСП, КПЛ90У, КПЛ90Х, КПЛ45У, КПЛ45Х, КПЛ90, КПЛ45, КТЛ90, КХЛ90, КРЛ, КРЛЛ, КРЛП, П, ПГ, ПВ, ПУ, КПУ, СП, З, Р	
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки лотков стеклоармированных ЭНЕРГОТЭК К-3, шириной от 60 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПС90У, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПС90Х, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889

№ 0001254

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПС45У, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПС45Х, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПС90, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПС45, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КТС90, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КТС90В, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КТС90Н, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на ответвители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КХС90, шириной от 60 до 500 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889


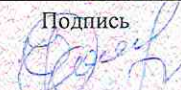
№ 0001255

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КРС90, шириной от 100 до 400 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КРСЛ, шириной от 100 до 400 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КРСЦ, шириной от 100 до 400 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПЛ90У, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПЛ90Х, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПЛ45У, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПЛ45Х, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПЛ90, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889

№ 0001256

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на повороты стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КПЛ45, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на ответители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КТЛ90, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на ответители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КХЛ90, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КРЛ, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КРЛЛ, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки на расширители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КРЛП, шириной от 100 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Пластины стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК П 150, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Пластины стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК П 240, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889


№ 0001257

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Пластины стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПВ, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Пластины стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПГ, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Панки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПУ 80, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Панки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПУ 100, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Крышки панок стеклоармированных ЭНЕРГОТЭК КПУ 80/100, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Заглушки стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК 3, шириной от 60 до 600 мм, высотой от 60 до 200 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Разделители стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК Р, высотой от 70 до 143 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Скобы ЭНЕРГОТЭК СП, из полиамида, высотой от 80 до 150 мм, климатического исполнения УХЛ1; Скобы ЭНЕРГОТЭК СН, из нержавеющей стали марки А4, высотой от 100 до 200 мм, климатического исполнения УХЛ1.	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
	Опорные конструкции кабельных лотков серии: КБ, КВ, ВП, СКН, КНК, СПП, СППу, ЛКП, ПКП, ЛКПу, ПКПу	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889

№ 0001258

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Кронштейны стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КВ, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнений ХС и ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Кронштейны стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КВ, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Подвесы стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ВП, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Стойки стеклоармированный ЭНЕРГОТЭК СКН, высотой от 300 до 3000 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Консоли стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК КНК, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Стойки стеклоармированный ЭНЕРГОТЭК СПП, высотой от 520 до 1320 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Стойки стеклоармированный ЭНЕРГОТЭК СППу, высотой от 520 до 1320 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Консоли стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ЛКП, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Консоли стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПКП, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868-2021



Руководитель органа

Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

**Е.В. Комиссарова**  
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 № 04ИДЮ137.RU.C00889



№ 0001259

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Консоли стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ЛКПу, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1;	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868- 2021
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 3916901000	Консоли стеклоармированные ЭНЕРГОТЭК ПКПу, для лотков с шириной от 60 до 600 мм, исполнения ХС+, с интервалом рабочих температур от -60°C до +85°C, не поддерживающие распространение горения, климатического исполнения УХЛ1.	ТУ 27.33.13-002-39082310-2020, ГОСТ Р 52868- 2021



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**И.О. Ежов**  
инициалы, фамилия

**Е.В. Комиссарова**  
инициалы, фамилия