

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НОВА»

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.001793

Срок действия с 27.11.2025 по 26.11.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.33039.ИЛ05ОС Общество с ограниченной ответственностью "Каскад", Россия, 115487, г. Москва, Садовники ул, д. 9, помещ. 2П, Телефон: 8 916-515-18-49, электронная почта: kascad7890@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Несущие системы кабельных трасс и комплектующие к ним для прокладки кабелей, Торговой марки «CLiVE». Выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-40678497-2019. Серийный выпуск.

Согласно приложениям.

код ОКПД 2
25.11.23.119

код ТН ВЭД
7308905900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Завод КЛАЙВ»

Адрес: 125445, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Ховрино, ул. Смольная, д. 24Д, ком./эт. 42/12. ОГРН:1197746240757, телефон: +7 (499) 450-99-01, адрес электронной почты: zavod@clive.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ООО «Завод КЛАЙВ»

Адрес: 125445, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Ховрино, ул. Смольная, д. 24Д, ком./эт. 42/12. ОГРН:1197746240757, телефон: +7 (499) 450-99-01, адрес электронной почты: zavod@clive.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ05ОС-026181 от 27.11.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД» аттестат аккредитации РОСС RU.33039.ИЛ05ОС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия



Проверка подлинности сертификата соответствия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НОВА»

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.001793
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия сертификата соответствия с 27.11.2025 по 26.11.2028

7216619000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабельные лотки перфорированные 2. Кабельные лотки неперфорированные 3. Кабельные лотки неперфорированные усиленные 4. Лотки лестничные 5. Лотки проволочные 6. Лотки проволочные усиленные 7. Крышки лотков 8. Крышки лотков под заземление 9. Крышки двускатные лотков 9. Крышки лотков усиленных 10. Аксессуары <ul style="list-style-type: none"> • Соединительные пластины • Фиксаторы крышек лотков • Хомуты для фиксации крышек лотков • Держатели кабеля • Перегородки перфорированные • Накладки на основание/крышки лотков • Повороты 90гр. • Крышки поворотов 90гр. • Повороты 45гр. • Крышки поворотов 45гр. • Повороты горизонтальные изм. • Крышки поворотов горизонтальных изм. • Отводы Т-образные • Крышки отводов Т-образных • Углы Т-образные • Крышки углов Т-образных • Углы Х-образные • Крышки углов Х-образных • Повороты вертикальные внешние 90гр. • Крышки поворотов вертикальных внешних 90гр. • Повороты вертикальные внешние 45гр. • Крышки поворотов вертикальных внешних 45гр. • Повороты вертикальные внутренние 90гр. • Крышки поворотов вертикальных внутренних 90гр. • Повороты вертикальные внутренние 45гр. • Крышки поворотов вертикальных внутренних 45гр. • Повороты вертикальные внешние с разворотом влево на 90гр.
------------	---

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НОВА»

№_РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

	<ul style="list-style-type: none"> • Крышки поворотов вертикальных внешних с разворотом влево 90гр. • Повороты вертикальные внешние с разворотом вправо на 90гр. • Крышки поворотов вертикальных внешних с разворотом влево 90гр. • Повороты вертикальные внешние с разворотом на 180гр. • Крышки поворотов вертикальных внешних с разворотом на 180гр. • Углы Т-образные с отводом вверх • Углы Т-образные с отводом вниз • Крышки углов Т-образных с отводом вниз • Углы Т-образные с отводом вверх и разворотом на 90гр. • Углы Т-образные с отводом вниз и разворотом на 90гр. • Крышки углов Т-образных с отводом вниз и разворотом на 90гр. • Переходники по ширине • Крышки переходников по ширине • Переходники по высоте • Заглушки торцевые • Упрощенные редукции • Фланцы соединительные • Секции шарнирные листовых лотков • Крышки секций шарнирных листовых лотков • Повороты лестничных лотков • Крышки поворотов лестничных лотков • Донные вставки поворотов лестничных лотков • Углы Т-образные лестничных лотков • Крышки углов Т-образных лестничных лотков • Донные вставки углов Т-образных лестничных лотков • Углы Х-образные лестничных лотков • Крышки углов Х-образных лестничных лотков • Донные вставки углов Х-образных лестничных лотков • Секции шарнирные лестничных лотков • Крышки секций шарнирных лестничных лотков • Углы вертикальные внешние лестничных лотков • Крышки углов вертикальных внешних лестничных лотков • Углы вертикальные внутренние лестничных лотков • Крышки углов вертикальных внутренних лестничных лотков • Перегородки лестничных лотков • Донные вставки лестничных лотков • Метизы для крепления лестничных лотков
11	Аксессуары для проволочных лотков
12	Монтажные системы
	<ul style="list-style-type: none"> • Страт профили • Страт профили двойные • Заглушки Страт профилей

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НОВА»

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

- Страт стойки
- Страт стойки двойные
- Страт консоли
- Страт консоли двойные
- Консоли для тяжелых нагрузок
- Вертикальные подвесы двойные
- Вертикальные подвесы
- Заглушки страт профилей
- Держатели огнестойкой перегородки
- Соединительные элементы Страт системы (ответвители, пластины, пластины двухмерные, скобы, соединители канальные, укосы, опоры, фланцы, крепления Т/Н образные, крепления приварные)
- Профили П-образные
- Стойки из профилей П-образных
- Консоли для профилей П-образных
- Соединительные элементы профилей П-образных (крепления приварные, кронштейны потолочные, опоры, пластины универсальные, распорки, уголки монтажные)
- Профили С-образные
- Швеллеры перфорированные
- Уголки перфорированные
- Профили зетовые
- Полосы перфорированные
- Профили I-образные
- Стойки I-образные
- Консоли I-образные
- Соединительные элементы для профилей I-образных
- Стойки кабельные
- Полки кабельные
- Профили рожковые
- Кронштейны рожковые
- Потолочные кронштейны С
- Настенные кронштейны G
- Траверсы монтажные
- Уголки монтажные/стеновые крепления
- Скобы под шпильку
- Петли шарнирные
- Кронштейны V-образные
- Крепления стеновые-потолочные
- Скобы подвеса лотков
- Консоли стеновые (усиленные, универсальные, облегченные)
- Ленты перфорированные
- Скобы зажимные

13 Системы крепления к сетчатым ограждениям

Руководитель органа

Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НОВА»

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

	<ul style="list-style-type: none"> • Опоры обжимные с профилем для квадратной трубы • Опоры обжимные с пластиной для квадратной трубы • Стойки на сетчатые ограждения • Консоли для стоек на сетчатые ограждения • Кронштейны прямого крепления на сетчатые ограждения <p>14 Элементы крепления к металлическим закладным</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зажимы • Пластины • Скобы-зажимы балочные • Струбцины монтажные • Балочные зажимы с пластиной
--	---

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля