

Двухпостовая крановая колонка КК2-1600

ИН
ТЕХ
КОМ

ЗАО “Интехком”
<http://www.intechcom.ru>

E-mail:
mail@intechcom.ru

Описание системы:

- Крановая колонка разработана для обеспечения питания кранов Liebherr. Колонка состоит из двух секций, соединенных между собой гибкими изолированными шинами. Для подвода питания используется нижняя часть колонки. В верхней части находится автомат защиты 1600А и расцепитель. Также предусмотрено отдельное питание крана на время отстоя, предназначенное для обеспечения подачи энергии для обогрева. Доступ к токоведущим частям ограничен уникальной разработкой конструкции верхней крышки. Отводящие шины позволяют запитывать **двух** потребителей.

Цели внедрения системы:

- Обеспечение распределения питания.
- Защита оборудования.
- Безопасная конструкция

- Возможность обеспечения стояночного питания.
- Соответствие ПУЭ и Техническому Регламенту ТС.



Двухпостовая крановая колонка КК2-1600

**ИН
ТЕХ
КОМ**

ЗАО «Интехком»
<http://www.intechcom.ru>

E-mail:
mail@intechcom.ru



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH04.B.00327
Серия RU № 0311366

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ — продукция Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 29.09.2015, выданный Федеральной службой по Аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения: Россия, 115200, город Москва, улица Везиновская, дом 9. Фактический адрес: Россия, 115432, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, этаж 5, комната 28. Телефон/факс: +7 (495) 411-9436, адрес электронной почты: cert@tprogr.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ — Закрытое акционерное общество «Интехком», ОГРН 103772609111, место нахождения: Россия, 117105, город Москва, Навский проезд, дом 6, строение 9, фактический адрес: Россия, 111020, город Москва, 2-я улица Спичковна, дом 9А, строение 4, офис 35, телефон/факс: +7 (495) 231-2139, адрес электронной почты: mail@intechcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ — Закрытое акционерное общество «Интехком», место нахождения: Россия, 117105, город Москва, Навский проезд, дом 6, строение 9, фактический адрес: Россия, 111020, город Москва, 2-я улица Спичковна, дом 9А, строение 4, офис 35.

ПРОДУКЦИЯ — Платы подключения электроприводов ППЭ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3434-004-14201682-2015 «Платы подключения электроприводов» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № 3521 от 17.08.2015, выданного испытательной лабораторией ЗАО «ИНЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21M367 от 02.09.2010 до 02.09.2015, город Москва); акта и результатов анализа состояния производства № 0041 А от 10.11.2015 (орган по сертификации АНО ИЦЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Условия хранения в соответствии с группой 3 ГОСТ 15150-49. Назначенные сроки хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2015 ПО 23.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: А.А. Ефремова
Эксперт (эксперты-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): М.М. Саргасян