

Двухпостовая крановая колонка КК2-1600

**ИН
ТЕХ
КОМ**

АО «Интехком»

<http://www.intechcom.ru>

E-mail:
mail@intechcom.ru

Описание системы:

- Крановая колонка разработана для обеспечения питания кранов. Колонка состоит из двух секций, соединенных между собой гибкими изолированными шинами. Для подвода питания используется нижняя часть колонки. В верхней части находится автомат защиты 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**

АО «Интехком»

<http://www.intechcom.ru>

E-mail:
mail@intechcom.ru



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH04.B.00418
Серия RU № 0409279

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, 115280, город Москва, улица Велозаводская, дом 9. Фактический адрес: Россия, 115432, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, этаж 5, комната 28. Телефон/факс: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@trprog.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Интехком», ОГРН 1037726009111, место нахождения: Россия, 117105, город Москва, Нагорный проезд, дом 6, строение 9, фактический адрес: Россия, 111020, город Москва, 2-я улица Синичкина, дом 9А, строение 4, офис 35, телефон/факс: +7 (495) 231-21-39, адрес электронной почты: mail@intechcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Интехком», место нахождения: Россия, 117105, город Москва, Нагорный проезд, дом 6, строение 9, фактический адрес: Россия, 111020, город Москва, 2-я улица Синичкина, дом 9А, строение 4, офис 35

ПРОДУКЦИЯ Посты подключения электропотребителей согласно Приложению на бланке № 0261767, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3434-004-14201682-2015 «Посты подключения электропотребителей» 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 № 1037 от 18.10.2016, выданного испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TR16 от 17.12.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации); акта о результатах анализа состояния производства № 0251 А от 07.10.2016 (орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04, выданный Федеральной службой по аккредитации) и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, согласно Приложению на бланке № 0261768.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с группой 3 ГОСТ 15150-69. Назначенные сроки хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2016 **ПО** 19.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

И.М. Кукушкин (подпись)
М.М. Саргсаян (подпись)

И.М. Кукушкин (подпись)
М.М. Саргсаян (подпись)

СЕРТИФИКАТ
ТЕХНОПРОГРЕСС