



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Каланчевская ул. 35, г. Москва, 107174
Тел.: (499) 262-50-33, факс: (499) 262-08-66
E-mail: secretarycdi@center.rzd.ru, www.rzd.ru

« 19 » февраля 2015 г. № ЦЭТ-4/5

На № _____ от _____

Начальникам служб электрификации
и электроснабжения Дирекций
инфраструктуры железных дорог

Филиалам и подразделениям
ОАО «РЖД», проектным,
строительно-монтажным
организациям (по списку)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О волноводных изолирующих полимерных кронштейнах производства ЗАО «УКС»

Предприятием ЗАО «УКС», адрес 199178, г. Санкт - Петербург, 3-я линия
ВО, д. 62, литера А, тел. (812) 323-60-68, факс (812) 323-45-34, e-mail:
uks@uks.ru, освоило производство кронштейнов изолирующих полимерных
типа КИПу, предназначенных для подвески волноводных проводов поездной
радиосвязи на металлических опорах контактной сети. Кронштейны
изготавливаются из стеклопластикового профиля прямоугольной формы по
чертежам УКС 07037 СБ (для крепления к широкой стороне опоры) и УКС
07171 СБ (для крепления к узкой стороне опоры).

Управление разрешает применение вышеуказанных кронштейнов КИПу
на сети железных дорог в соответствии с назначением. Типы кронштейнов
приведены в приложении.

Обязательной сертификации кронштейны не подлежат.

Главный инженер Управления

Э.Н.Шорников

Исп. Глущенко И.А., ЦЭ
(499) 262-70-71

Электр
19 02 15
-5796

Приложение к технической информации от 19.02.2015 № ЦЭТ-4/5

Номенклатура кронштейнов изолирующих полимерных для подвески волноводного провода на металлических опорах контактной сети производства ЗАО «УКС»

Тип кронштейна	Чертеж	Особенности конструкции			
		Ширина швеллера опоры, мм	Длина кронштейна, мм	Место установки	Примечание
КИПу-1,4м	УКС 07037	220÷300	1400	На широкой стороне опоры	-
КИПу-1,4м-01	УКС 07037-02	160÷270	1400		-
КИП-2,0м	УКС 07037-01	220÷300	2000		Для второго провода
КИП-2,0м-01	УКС 07037-03	160÷270	2000		
КИПу-1,4м-02	УКС 07171	220÷300	1400	На узкой стороне опоры	-
КИПу-1,4м-03	УКС 07171-01	160÷270	1400		-