



**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

« 01 » апреля 2013 г. № ЦЭТ-2/10

На № _____ от _____

Начальникам служб электрификации
и электроснабжения Дирекций
инфраструктуры железных дорог

Проектным, строительно-
монтажным организациям (по
списку)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О блочно-полиспапном компенсаторе КПБ-3-60 производства ЗАО «УКС»

Предприятием ЗАО «УКС», адрес 199004, г. Санкт - Петербург, 5-я линия ВО, д. 70, литера А, пом. 11Н, тел. (812) 323-60-68, факс (812) 323-45-34, e-mail: uks@uks.ru, освоено производство блочно-полиспапного компенсатора КПБ-3-60 с радиально-упорными двухрядными подшипниками качения, ТУ 5264331-752-01339367-2000.

Компенсаторы с коэффициентом передачи 3:1 и допускаемой нагрузкой 40 (для каната диаметром 9,5 мм) или 60 (для каната диаметром 11,5 мм) кН. Подшипниковые узлы не требуют обслуживания в процессе эксплуатации.

Ролики изготавливаются из высокопрочного чугуна ВЧ-40 с защитным антикоррозионным покрытием толщиной 120-150 мкм, выполненным методом горячего цинкования. В компенсаторе применен канат фирмы "Diera", из оцинкованной стальной проволоки специального повива со смазывающей пропиткой.

На ролик наносится маркировка литейным способом: год выпуска и товарный знак, на раме компенсатора крепится табличка с указанием наименования и типа изделия, года выпуска и товарного знака:



Срок службы компенсаторов установлен 50 лет.

Компенсаторы разрешаются Управлением к применению на сети электрифицированных железных дорог России в соответствии с их функциональным назначением.

Компенсаторы не подлежат обязательной сертификации.

Исполнения компенсаторов, коды СКМТР приведены в
нижеследующей таблице:

Назначение	Допускае мая нагрузка, кН	Диаметр каната	Чертеж	Код СКМТР
Для анкеровки контактного провода	40	9,5 мм	УКС 05822	5264300010
	60	11,5 мм	УКС 05822-01	3185335868
Для анкеровки несущего троса	40	9,5 мм	УКС 05822-02	3185335867
	60	11,5 мм	УКС 05822-03	3185335869

Главный инженер Управления



Э.Н.Шорников