



**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

«22» апреля 2014 г. № ЦЭТ-4/10

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 наклонных трубчатых алюминиевых консолях контактной сети 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, освоено производство наклонных трубчатых алюминиевых  
консолей контактной сети типа НТА. Консоли НТА обладают существенно  
меньшей массой по сравнению со стальными аналогами, выполнены в двух  
исполнениях – без подкоса и с подкосом (с индексом «п»), могут применяться в  
проектах КС-160 при электрификации на переменном и постоянном токе, во  
всех климатических условиях, в том числе на морских побережьях. Консоли  
маркируются товарным знаком:



Консоли не подлежат обязательной сертификации.

Более подробная информация предоставляется изготовителем по запросу.

Управление разрешает применение данных консолей в соответствии с их  
функциональным назначением на сети электрифицированных железных дорог  
России.

Приложение: номенклатура и общий вид консолей.

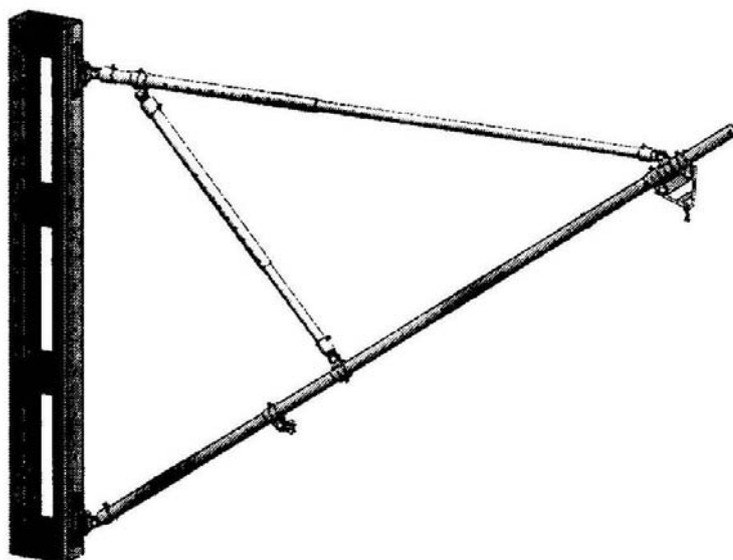
Главный инженер Управления

Э.Н.Шорников

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

Управление	
электрификации и электроснабжения	
ЦДИ - филиала ОАО «РЖД»	
от	23 04 20 14
ЕАСД № ИСХ - 14854 /ЦДИ	

Общий вид консоли с подкосом



Обозначение	Тип консоли	D, мм	Lк, мм	Lм, мм	Lп, мм	Масса, кг
УКС 07100	HTA-1	70	4580	2400		38,4
-01	HTA-2	80	5130	3200	-	46,3
-02	HTA-3		6130	4200		53,5
-03	HTA-4		7030	5200		59,4
-10	HTA-1n	70	4580	2400	1200	49,7
-11	HTA-2n	80	5130	3200	1300	57,9
-12	HTA-3n		6130	4200	1800	66,4
-13	HTA-4n		7030	5200	2100	73,1