

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.00681**Серия RU № **0150837**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

Фундаменты железобетонные трёхлучевые с заострением подземной части с анкерным креплением стоек опор контактной сети и стаканного типа

Марка фундамента	Обозначение конструкторской документации
ТСС-4,0-2	4182и-1-1.00.00
ТСС-4,0-3	4182и-1-1.00.00-01
ТСС-4,0-4	4182и-1-1.00.00-02
ТСС-4,5-2	4182и-1-1.00.00-03
ТСС-4,5-3	4182и-1-1.00.00-04
ТСС-4,5-4	4182и-1-1.00.00-05
ТСС-5,0-2	4182и-1-1.00.00-06
ТСС-5,0-3	4182и-1-1.00.00-07
ТСС-5,0-4	4182и-1-1.00.00-08
ТСА-4,0-2	4182и-2-1.00.00
ТСА-4,0-3	4182и-2-1.00.00-01
ТСА-4,0-4	4182и-2-1.00.00-02
ТСА-4,5-2	4182и-2-1.00.00-03
ТСА-4,5-3	4182и-2-1.00.00-04
ТСА-4,5-4	4182и-2-1.00.00-05
ТСА-4,5-5	4182и-2-1.00.00-06
ТСА-5,0-2	4182и-2-1.00.00-07
ТСА-5,0-3	4182и-2-1.00.00-08
ТСА-5,0-4	4182и-2-1.00.00-09
ТСА-5,0-5	4182и-2-1.00.00-10

ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия», ТУ 3185-865-01393674-2012 «Фундаменты железобетонные трехлучевые для опор контактной сети», рабочая документация 4182и «Железобетонные трехлучевые фундаменты и анкеры с заострением подземной части для опор контактной сети»
серийный выпуск



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Э.Н. ГУНЧЕНКО

(инициалы, фамилия)

С.И. КРЮКОВ

(инициалы, фамилия)