



R = 900 мм - наименьший радиус изгиба кабеля

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
|              |                |              |

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |

287 / 2012 - ЭС.ПЗ

Лист

14