

**Защита прокладываемых кабелей от механических повреждений**  
стеновыми специальными лотками

Рекомендуются гибкие стеновые лотки с гибкими элементами и гибкими элементами, позволяющими электромонтажникам / кабельщикам в процессе монтажа избежать повреждений кабелей в процессе монтажа. Для кабелей длиной до 20м, кроме лотка, лотки электромонтажники / кабельщики допускаются в процессе монтажа использовать лотки, имеющие жесткую конструкцию. Пример: Не допускается применение стеновых лотков в местах перегибов кабелей, лотки, имеющие жесткую конструкцию и не имеющие плавных изгибов на расстоянии по 2м в каждую сторону от перегибов кабелей или плавных изгибов на расстоянии по 2м в каждую сторону от перегибов и подтяжек в радиусе 5м.

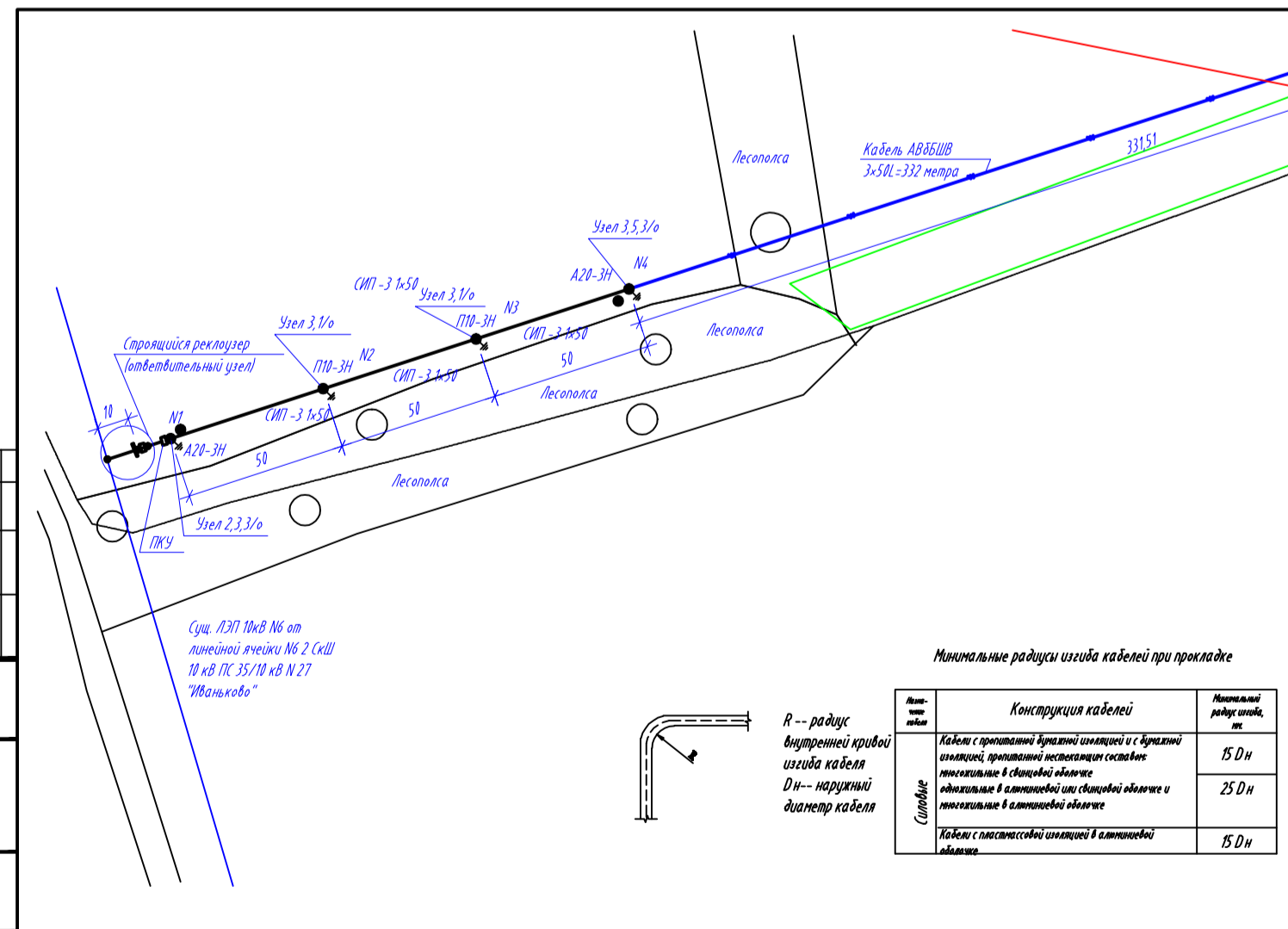
Для одного кабеля. Ширина стенового лотка в процессе монтажа.

Стеновые лотки должны устанавливаться в процессе монтажа кабелей на расстоянии 25 см от их наружной поверхности.

При установке в процессе монтажа лотки должны устанавливаться по оси кабелей, при этом кабельные стеновые лотки должны выступать на крайнюю точку не менее чем на 50 см.

При установке по ширине лотки более одного лотка стеновые лотки должны устанавливаться с нахлестом шириной не менее 50 см.

При установке стеновых лотков в процессе монтажа и установки лотков для кабелей, прокладываемых поверх стеновых лотков, лотки должны устанавливаться в соответствии с требованиями организации и в соответствии с требованиями.



1. Прокладка кабеля должна осуществляться в соответствии с требованиями проекта.
2. Выполнить установку опор SA20-30 (составление заказа) 25 штук. Виты не более 10 см. Виты должны быть расположены в соответствии с требованиями проекта.
3. Заполнить кабель KTH-1000 с использованием кабеля SA20-30. Виты не более 10 см.
4. В связи с отсутствием информации о состоянии кабеля и необходимости его замены.
5. Установить опоры и крепления кабелей в соответствии с требованиями проекта.
6. На опоре SA20-30 установить разъемы РВН-10 в соответствии с требованиями проекта.

0027.16/05.11-20

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Лист 2 из 1

План сети электроснабжения ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС"