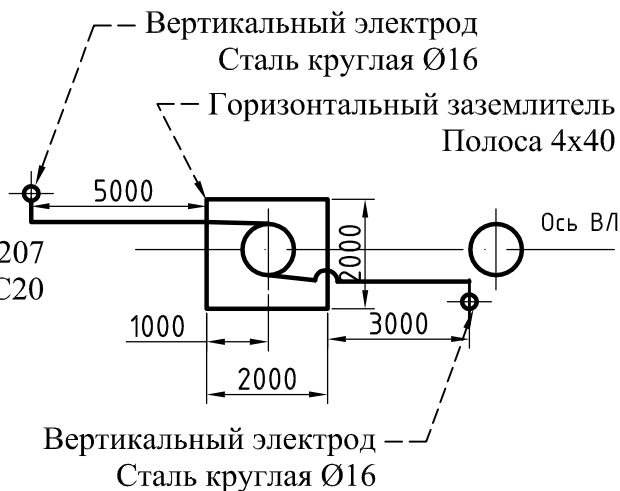


Заземлитель комбинированный
для разъединительных пунктов



Основные данные по устройству заземления

Удельное сопротивление грунта	Кол-во и длина электродов заземления Сталь круглая Ø16	Длина горизонтального заземлителя и заземляющего спуска Полоса 4x40	Расход металла	
			Сталь круглая Ø16	Полоса 4x40
Ом * м	шт x м	м	кг	
50-100	1x5	23	7,9	28,98

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2016

18-29-70-ЭС

Внешнее электроснабжение токоприемников
горнолыжного комплекса
Красновардейский район, с. Малодыково, ул. Белая Вежа, дом 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разраб.	Максимов				
ГИП	Черных				
Проверил	Панарин				

Заявитель: ООО «НОЦ «Бирюч»

Схема заземления разъединителя
и опор

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

ООО "СК РЭС"

Формат А4