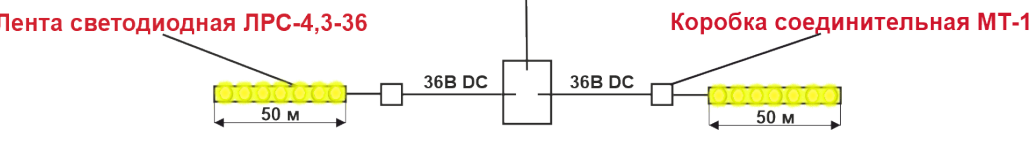

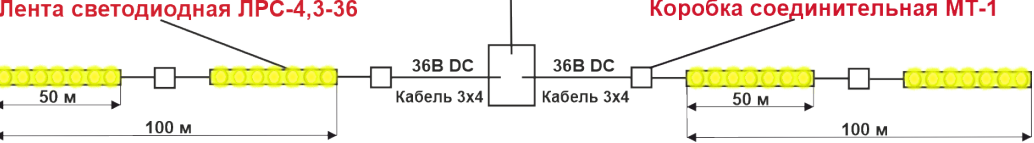
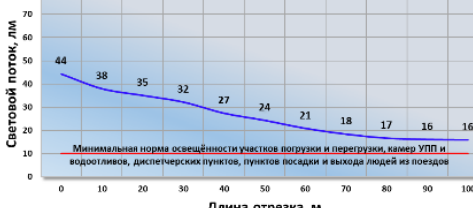

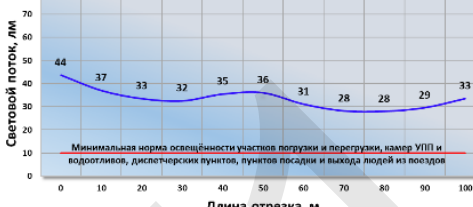


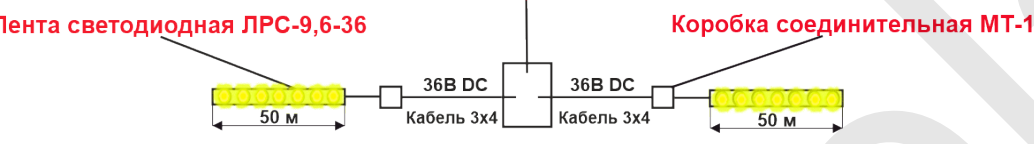

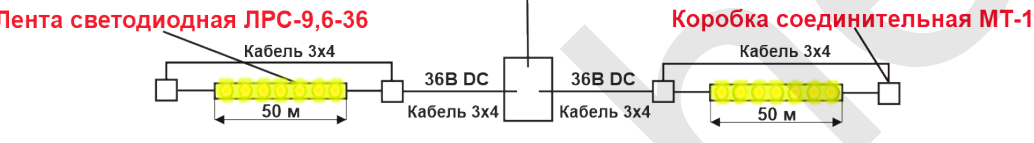

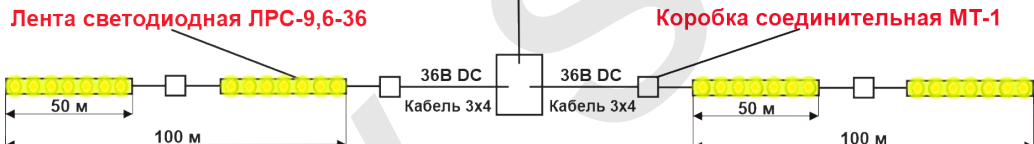
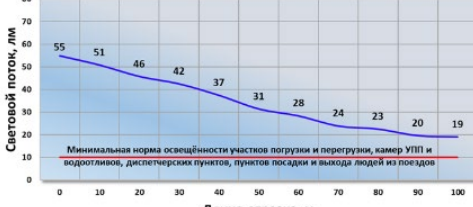
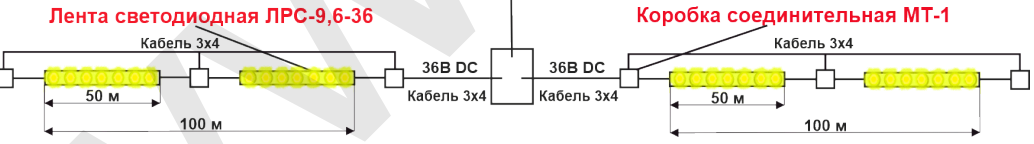
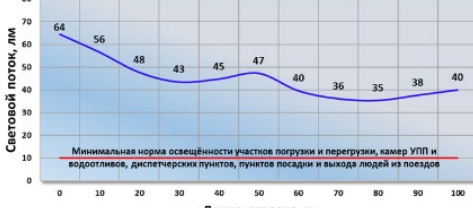
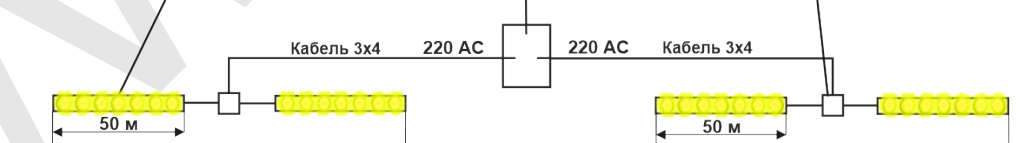
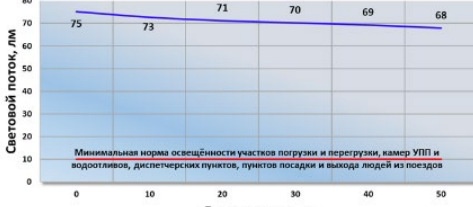
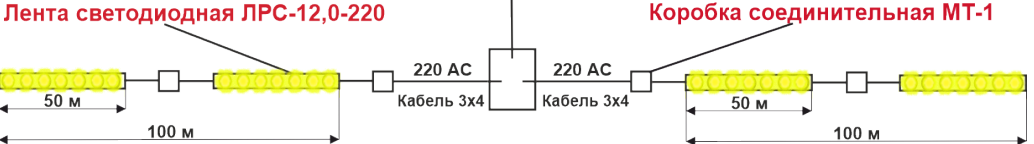
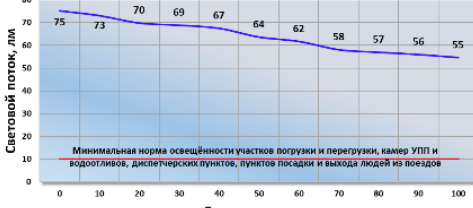
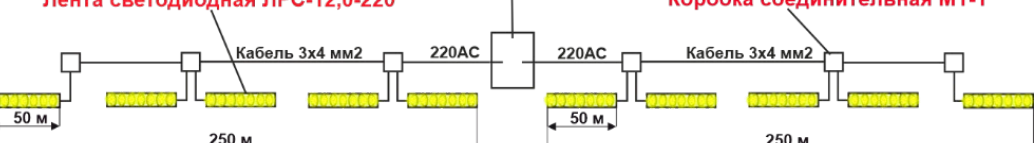
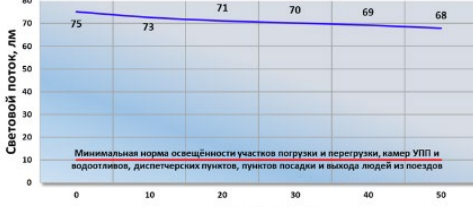


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТА СВЕТОДИОДНОГО РУДНИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

№ п/п	Мощность светодиодной ленты	Схема расположения основных элементов	График освещённости. (на высоте подвеса ленты 3,5м от подошвы выработки)	Комплектация оборудования
1	4,3 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 4,7А. Расчётная мощность 2 x 170Вт. Длина освещения 2 x 50м.	РИП-LED-0,8-2x350-36-1 Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-0,8-2x350-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 2шт., Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 – 2шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 10м.
2	4,3 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 5,5А. Расчётная мощность 2 x 200Вт. Длина освещения 4 x 50м.	РИП-LED-0,8-2x350-36-1 Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-0,8-2x350-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 4шт., Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 – 4шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 10м.
3	4,3 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 9,1А. Расчётная мощность 2 x 329Вт. Длина освещения 4 x 50м.	РИП-LED-1,0-2x350-36-1 Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-1,0-2x350-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 6шт., Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 – 4шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 210м.
4	4,3 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 12,2А. Расчётная мощность 2 x 440Вт. Длина освещения 6 x 50м.	РИП-LED-1,6-2x600-36-1 Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-1,6-2x600-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 8шт., Лента светодиодная ЛРС-4,3-36 – 6шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 310м.
5	9,6 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 9,1А Расчётная мощность 2 x 329Вт. Длина освещения 2 x 50м.	РИП-LED-1,6-2x600-36-1 Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-1,6-2x600-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 2шт., Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 – 2шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 10м.
6	9,6 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 10,7А Расчётная мощность 2 x 387Вт. Длина освещения 2 x 50м.	РИП-LED-1,6-2x600-36-1 Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-0,8-2x350-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 2шт., Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 – 2шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 110м.
7	9,6 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 13,8А Расчётная мощность 2 x 498Вт. Длина освещения 4 x 50м.	РИП-LED-1,6-2x600-36-1 Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-1,6-2x600-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 4шт., Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 – 4шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 10м.
8	9,6 Вт/м 36 В Потребляемый ток 2 x 17,3А Расчётная мощность 2 x 625Вт. Длина освещения 4 x 50м.	РИП-LED-2x1,0-2x750-36-1 Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания РИП-LED-2x1,0-2x750-36-1 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 6шт., Лента светодиодная ЛРС-9,6-36 – 4шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 210м.
9	12 Вт/м 220 В Потребляемый ток 2 x 2,3А Расчётная мощность 2 x 506Вт. Длина освещения 4 x 50м.	АОШ-2,5-660-380/220 Лента светодиодная ЛРС-12,0-220 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания АОШ-2,5-600-380/220 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 2шт., Лента светодиодная ЛРС-12,0-220 – 4шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 110м.
10	12 Вт/м 220 В Потребляемый ток 2 x 4,8А Расчётная мощность 2 x 1056Вт. Длина освещения 4 x 50м.	АОШ-2,5-660-380/220 Лента светодиодная ЛРС-12,0-220 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания АОШ-2,5-600-380/220 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 4шт., Лента светодиодная ЛРС-12,0-220 – 4шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 10м.
11	12 Вт/м 220 В Потребляемый ток 2 x 9,9А Расчётная мощность 2 x 2178Вт. Длина освещения 10 x 50м.	АОШ-5,0-660-380/220 Лента светодиодная ЛРС-12,0-220 Коробка соединительная МТ-1 		Источник питания АОШ-5,0-600-380/220 – 1шт., Коробка соединительная МТ-1 – 6шт., Лента светодиодная ЛРС-12,0-220 – 10шт. по 50м., Соединительный кабель 3x4мм² – 410м.