

ВВЕДЕНИЕ:

Одним из важнейших элементов условий труда является освещение. Правильно выполненная система освещения играет существенную роль в снижении производственного травматизма, уменьшая потенциальную опасность многих производственных факторов, создает комфортные условия работы, повышает общую работоспособность. Увеличение освещенности при напряженной зрительной работе способствует повышению производительности на 10-20%, уменьшению брака на 20%, снижению количества несчастных случаев на 30%. Недостаточное освещение может привести к профессиональным заболеваниям, травматизму.



В погоне за прибылью, сокращением расходов и оптимизацией затрат, мы порой пренебрегаем требованиями правил техники безопасности, забывая о человеке. Пора делать **инвестиции в человека**, в его здоровье, в безопасные и комфортные условия труда, что в конечном итоге косвенно повысит производительность труда и, соответственно, способствует увеличению прибыли.

Основная задача освещения горных выработок — создание наилучших условий работы и обеспечения максимальной прибыли. Эту задачу возможно решить только с осветительной системой, отвечающей следующим требованиям:

- освещенность на рабочем месте должна соответствовать гигиеническим нормам. Увеличение освещенности рабочей поверхности улучшает видимость объекта, увеличивает скорость различения предметов и повышает производительность труда;
- яркость на рабочем месте и в пределах окружающего пространства должна распределяться по возможности **равномерно**, так как при переводе взгляда с ярко освещенной на слабо освещенную поверхность и наоборот глаз должен адаптироваться, что вызывает его утомление;
- резкие тени на рабочей поверхности должны отсутствовать, так как они способствуют неравномерному распределению яркости, искажают форму и размеры объектов и вызывают утомление зрения, а наличие подвижных теней, кроме того, способствует возникновению травм;
- освещение должно создавать спектральный состав света, близкий к естественному, обеспечивающий правильную передачу и восприятие света.

Все эти условия выполнены в полном объеме в разработанном компанией ШЭЛА комплекте освещения горных выработок, состоящем из:

○ **рудничных светодиодных лент:**

ЛСР-9,6-36-АС-УХЛ5 (36 VAC, 920лм/м, 9,6Вт/м, 4000K)

ЛСР-10,0-127-АС-УХЛ5 (127 VAC, 1100лм/м, 10,0Вт/м, 4000K)

ЛСР-12,0-220-АС-УХЛ5 (220 VAC, 1150лм/м, 12,0Вт/м, 4000K)

- креплений для подвеса и аксессуаров для подключения;
- рудничных источников питания **РИП-LED** для лент ЛСР-9,6-36;
- аппаратов осветительных шахтных **АОШ** для лент ЛСР-10,0-127 и ЛСР-12,0-220;
- муфт тройниковых (соединительных) **МТ-1**.

Основой для разработок так же послужили критерии:

- Энергоэффективности;
- Водонепроницаемости;
- Безопасности;
- Долговечности;
- Устойчивости к ударным механическим нагрузкам и перепадам температур;
- Удобства монтажа и подключения;
- Отсутствия необходимости в техническом обслуживании.

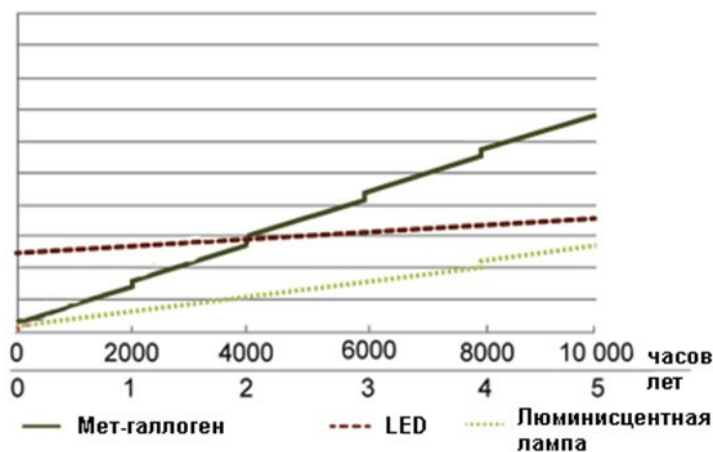
На сегодняшний день светодиодная лента для горных выработок является наиболее эффективным источником света из всех существующих. При равных затратах энергии светодиод способен выдать в 3 раза больше света чем металогалогенная система и 5 раз больше лампы накаливания. В отличие от традиционных источников света светодиодное освещение наиболее эффективно, так как более **80% подводимой энергии преобразуется в световую**.

Энергопотребление и световой выход

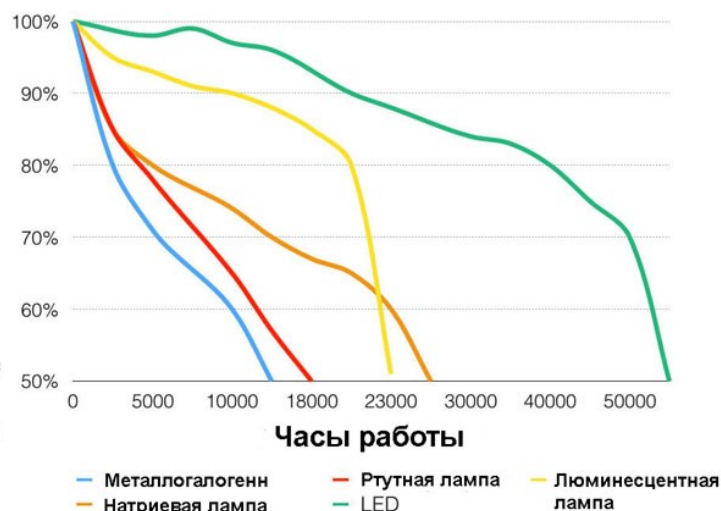


Долговечность – один из важнейших критериев светодиодного освещения на основе светодиодных лент ЛСР. Обусловлен применением высококачественных светодиодных кристаллов с довольно высоким сроком службы (до 50 000 часов) при условии качественного их электропитания. В связи с этим отсутствует необходимость периодического обслуживания и сокращаются сроки окупаемости комплекта светодиодного освещения.

Затраты на обслуживание



Падение светового потока с течением времени



НАЗНАЧЕНИЕ:

Светодиодная лента ЛСР предназначена для освещения шахт, рудников и других предприятий, не опасных по взрыву газа и пыли, где необходимо применение электрооборудования в исполнении РН1.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- температура окружающей среды, °С –10...+ 35
- высота над уровнем моря, м.....не регламентировано
- относительная влажность воздуха при +35°С, %..... до 95
- окружающая среда – не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов, паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЛСР-9,6-36-АС-УХЛ5				Лента Светодиодная Рудничная
				Потребляемая мощность, Вт/м: – 9,6; 10,0; 12,0
				Номинальное напряжение, В: – 36; 127; 220
				Род тока: – АС - переменный ток
				Климатическое исполнение УХЛ , категория размещения 5

ТЕХНИЧЕСКИЕ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 1 – Технические характеристики лент ЛСР.

Параметр	Тип светодиодной ленты		
	ЛСП-9,6-36-АС	ЛСП-10,0-127-АС	ЛСП-12,0-220-АС
Номинальное напряжение питания, В	36 (±15%) АС	127 (±15%) АС	220 (±15%) АС
Потребляемая мощность, Вт/м	9,6	10,0	12,0
Световой поток, Лм/м	840-1000	1050-1100	1100-1250
Светоотдача (эффективность), Лм/Вт	>100		
Цветовая температура, К	3750-4250 (дневной белый, нейтральный)		
Угол обзора, град.	120		
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 85		
Коэффициент пульсаций, %	43		
Количество светодиодов, шт/м	60	64	70
Тип светодиодов	SMD5050	SMD2835	
Производитель светодиодов	Epistar		
Ресурс наработки на отказ, ч	≥ 30000		
Деградация светового потока, % /год	<10%		
Исполнение	PH1		
Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP67		
Материал корпуса ленты	Жёсткий ПВХ пластик		
Интервал реза, м	1		
Масса, кг/м, не более	0,4		
Максимальная длина подключаемого отрезка (при подключении с одного конца), м	100		

Спектральные характеристики светодиодной ленты ЛСР-9,6-36-АС

LED Test Report

Product Mark

Product Type :5050-60D-36V NW, AC

Temperature :admin'C

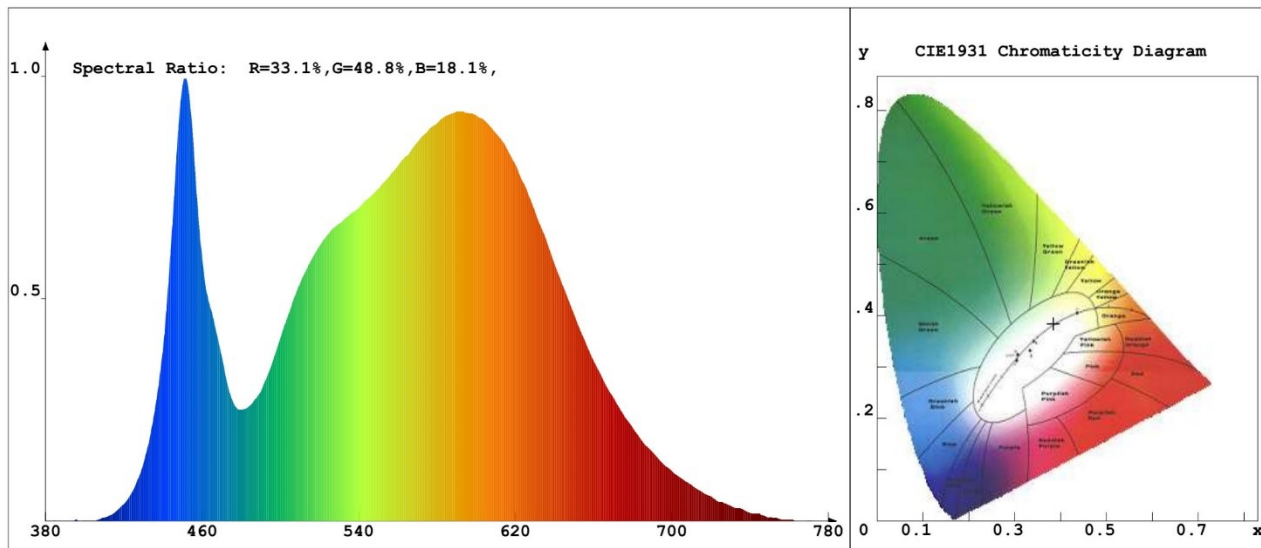
Operator :admin

Remark:

Manufacturer :admin

Humidity :65%

Test Date :2022-10-31 16:36:16


Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3845 y=0.3840 u=0.2249 v=0.3369 duv=0.0022

CCT: 3946K Dominant Wave.:578.2nm Purity:30.6%

Flux RGB Ratio:R=18.2%,G=79.5%,B=2.2% Peak Wave:451.6nm Half Width:20.3nm

Rendering Index:Ra= 81.8

R1 =80	R2 =88	R3 =94	R4 =81	R5 =80	R6 =84	R7 =86	R8 =63
R9 =4	R10=71	R11=80	R12=59	R13=81	R14=97	R15=73	

Photo Parameters

Flux:1007.41lm

Effi.:107.1lm/W

Radiant:2921.5mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.122

Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=36.050V

Current:I=0.2730A

Power:P=9.41W

Power Factor:PF=0.953

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

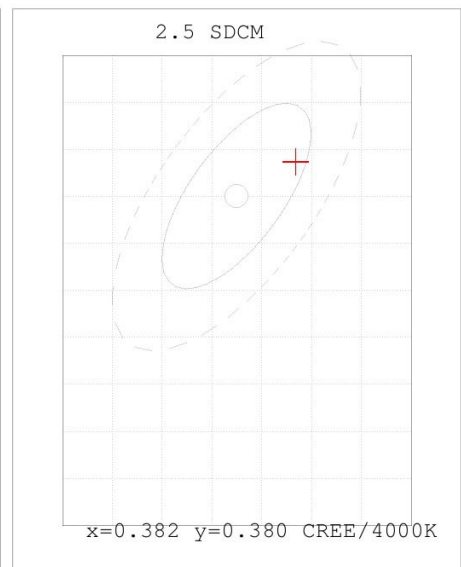
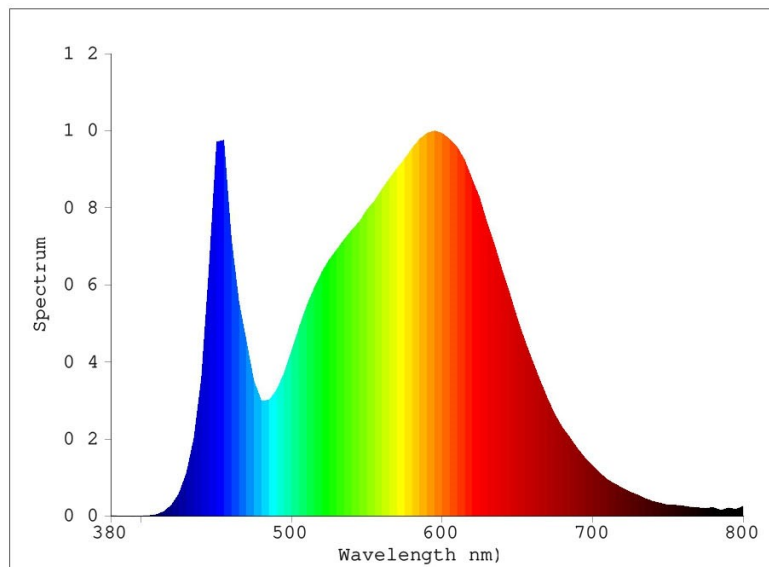
Integral Time: 130.797ms

VPeak: 13721

VDark: 1342

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 2004808

Light Source Test Report**Color Parameters:**Chromaticity Coordinate $x=0.3869$ $y=0.3826$ Chromaticity Coordinate $u=0.2270$ $v=0.5051$ $duv=9.11e-04$

Tc=3873K Dominant WL Ld=579 nm Purity=30.9% Centroid WL 572.0nm

Ratio R=20.2% G=76.6% B=3.2% Peak WL Lp=595.0nm HWL 145.5nm

Render Index Ra=82.7

R1 =81	R2 =90	R3 =95	R4 =81	R5 =81	R6 =85	R7 =86	
R8 =64	R9 =8	R10=75	R11=79	R12=60	R13=83	R14=98	R15=75

Photo Parameters:

Flux 1353.4 lm Fe 4.0905 W Efficacy 102.4 lm/W

Electrical Parameters:

Luminaire U=230.8V I=0.06410A P=13.22W PF=0.8931

Instrument Status:Scan Range: 380.0nm-800.0nm Interval: 5.0nm[0]
REF=48577 R=3) %0.190%Ip=9285 G=3, D=66)
PMT: 28.8 centigrade [150.0]**1**Product Type 21010673
Number
Temperature 25.3 deg
Test Operator DAMIN
Software V3.00.133Manufacturer EVERFINE
Test Department EVERFINE
Humidity 65.0%
Test Date 2019-04-30 09:59:21
Instrument PMS-80_V1 SN G107113CD1321112

Спектральные характеристики светодиодной ленты ЛСР-10,0-127-АС

HPLED Fast Spectrophotometer Test Report

LED Test Report**Product Mark**

Product Type :2835 -120D-127V

Temperature :admin'C

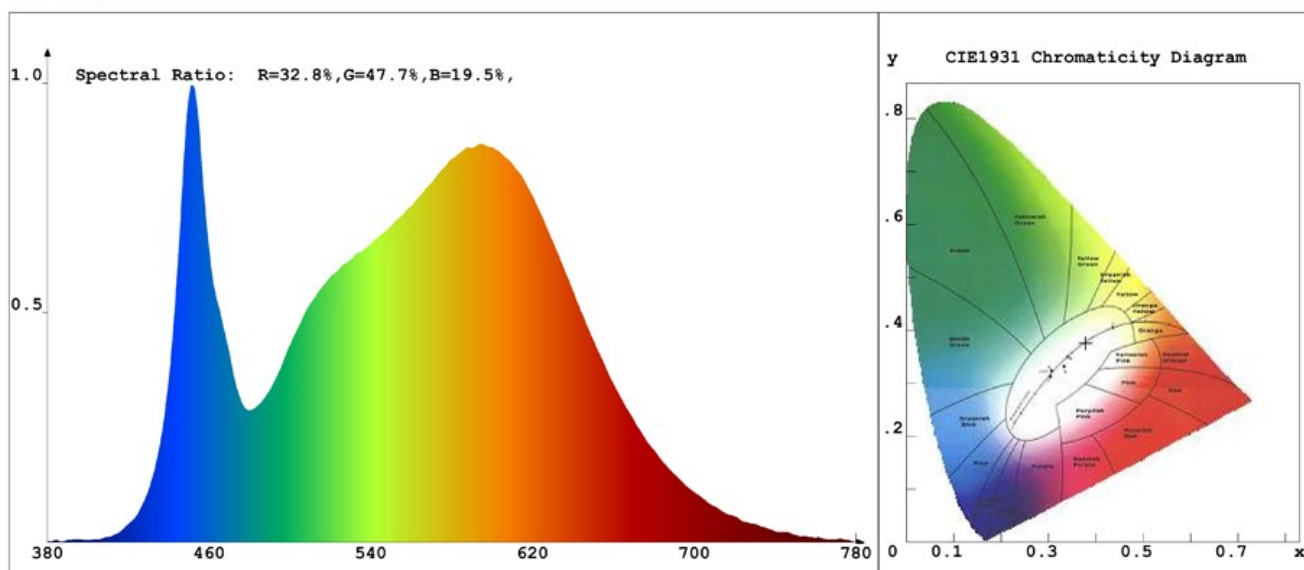
Operator :admin

Remark:

Manufacturer :admin

Humidity :65%

Test Date :2022-07-27 15:07:32

**Chroma Parameters**

Chro.Coar.:x=0.3781 y=0.3756 u=0.2240 v=0.3338 duv=0.0002

CCT: 4055K Dominant Wave.:578.8nm Purity:26.2%

Flux RGB Ratio:R=18.3%,G=79.1%,B=2.6% Peak Wave:451.6nm Half Width:22.4nm

Rendering Index:Ra= 84.4

R1 =83	R2 =91	R3 =96	R4 =82	R5 =83	R6 =87	R7 =87	R8 =66
R9 =13	R10=78	R11=82	R12=64	R13=85	R14=98	R15=77	

Photo Parameters

Flux:1015.78lm

Effi.:95.7lm/W

Radiant:3822.8mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.136

Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=127.000V

Current:I=0.0870A

Power:P=10.62W

Power Factor:PF=0.954

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 100.407ms

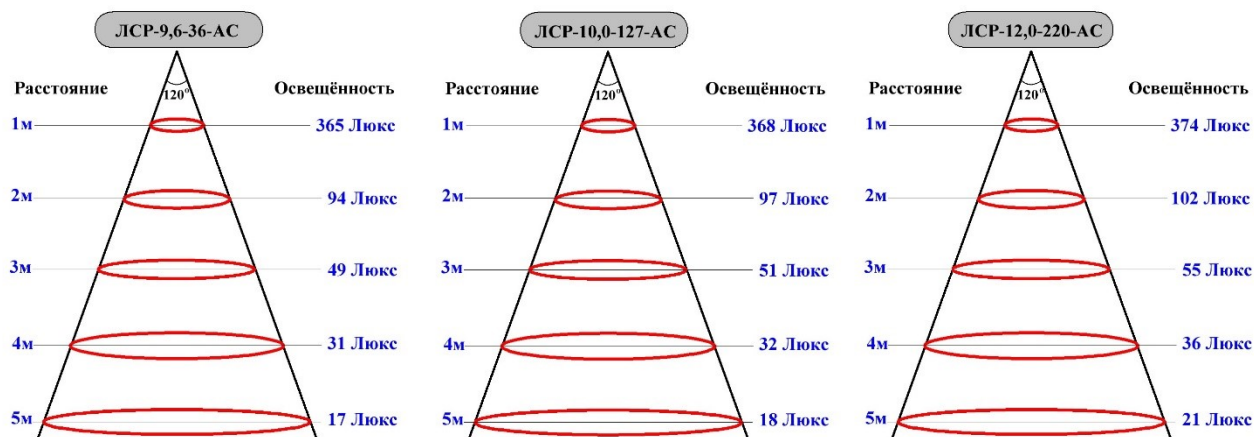
VPeak: 13385

VDark: 1384

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 2004808

Диаграмма освещённости



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Внимание заказчиков и проектных организаций!

Лента ЛСР поставляется отрезками длиной, кратной **50 метров**! Поставляется комплектно с материалами для подвешивания и подключения (Табл.2). По требованию заказчика лента может комплектоваться дополнительными материалами и оборудованием для подвешивания и подключения, а также рудничными источниками питания РИП-LED и аппаратами осветительными АОШ.

Так же по требованию заказчика возможно изготовление светодиодной ленты с литым коннектором IP68 с одной или обеих сторон с необходимой длиной отходящих кабелей, а также стыковка лент литыми коннекторами, но не более 100м общей длины.

Таблица 2 – Материалы, входящие в стандартный комплект поставки лент ЛСР.

Наименование	Количество на 50м ленты, шт.		
	ЛСР-9,6-36-АС (арт.120-128)	ЛСР-10,0-127-АС (арт. 120-127)	ЛСР-12,0-220-АС (арт. 120-119)
Анкер с крюком 10х100, арт.120-126	2	2	2
Талреп 10х300, арт. 120-125	1	1	1
Лента бандажная стальная 16х0,7мм, 55м	1	1	1
Заглушка торцевая силиконовая UTS, арт.120-123	1(-)	1	1
Вилка-коннектор 220-Р-7.0, 2-х жильная с проводом L=7м, IP67, арт. 120-121-7	-	1	1
Вилка-коннектор 36-Р-7.0, 4-х жильная с проводом L=7м, IP67, арт. 120-120-7	1(2)	-	-

Таблица 3 – Дополнительные материалы для монтажа и эксплуатации лент ЛСР.

Наименование	Артикул
Вилка-коннектор 220-Р-3.0, 2-х жильная с проводом L=3м, IP67	120-121-3
Вилка-коннектор 220-Р-5.0, 2-х жильная с проводом L=5м, IP67	120-121-5
Вилка-коннектор 220-Р-7.0, 2-х жильная с проводом L=7м, IP67	120-121-7
Вилка-коннектор 220-Р-10.0, 2-х жильная с проводом L=10м, IP67	120-121-10
Вилка-коннектор 220-Р-15.0, 2-х жильная с проводом L=15м, IP67	120-121-15
Вилка-коннектор 36-Р-3.0, 4-х жильная с проводом L=3м, IP67	120-120-3
Вилка-коннектор 36-Р-5.0, 4-х жильная с проводом L=5м, IP67	120-120-5
Вилка-коннектор 36-Р-7.0, 4-х жильная с проводом L=7м, IP67	120-120-7
Вилка-коннектор 36-Р-10.0, 4-х жильная с проводом L=10м, IP67	120-120-10
Вилка-коннектор 36-Р-15.0, 4-х жильная с проводом L=15м, IP67	120-120-15
Стыковочный коннектор US-36, 4-х контактный	120-122
Стыковочный коннектор US-220, 2-х контактный	120-124

КОНСТРУКЦИЯ:

Конструкция лент ЛСР-9,6-36 в рудничном исполнении представляет печатную плату со светодиодами, помещённую в защитную оболочку из жёсткого ПВХ пластика. Внутри оболочки так же находятся токоведущие проводники (четыре многопроволочные медные жилы сечением $S=1\text{мм}^2$).

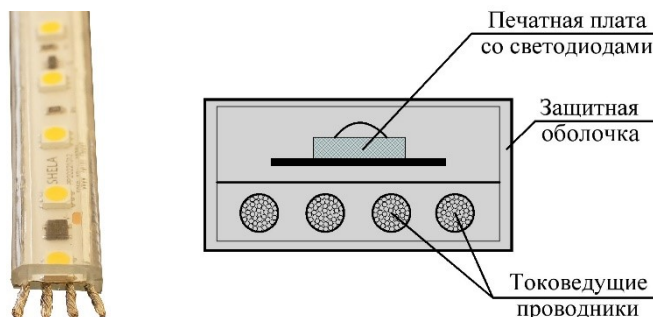


Рис.1 Конструкция светодиодной ленты ЛСР-9,6-36.

Лента ЛСР-9,6-36-АС подключается к однофазному рудничному источнику переменного напряжения 36В типа РИП-LED, которые преобразуют переменное напряжение $\sim 380/660/220\text{В}$ в переменное 36В, в связи с чем отпадает необходимость применения реле утки. На плате лент встроен интегральный стабилизатор тока светодиодов.

В аварийных случаях, временно, возможно питание ленты ЛСР-9,6-36-АС от трёхфазного аппарата осветительного шахтного АОШ с подключением в «треугольник»! При подключении по схеме «звезда» возможен выход ленты из строя!

Конструкция лент ЛСР-10,0-127 и ЛСР-12,0-220 в рудничном исполнении представляет печатную плату со светодиодами, помещённую в защитную оболочку из жёсткого ПВХ пластика.

Внутри оболочки так же находятся токоведущие проводники (две многопроволочные медные жилы сечением $S=0,8\text{мм}^2$).

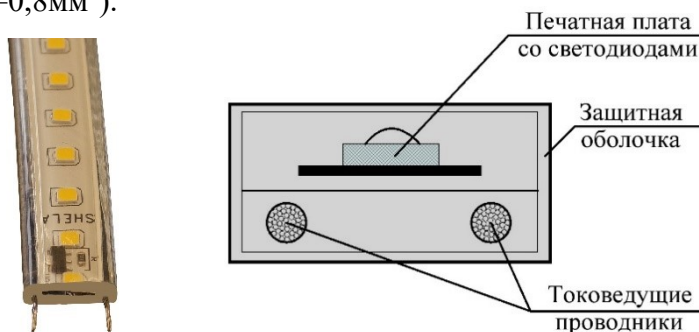


Рис.2 Конструкция светодиодных лент ЛСР-10,0-127 и ЛСР-12,0-220.

Ленты ЛСР-10,0-127 и ЛСР-12,0-220 подключаются к источнику переменного тока напряжением 127(220) В, например, к АОШ с реле утки. На плате лент встроен интегральный стабилизатор тока светодиодов.

ВАРИАНТЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ ЛСР-9,6-36-АС

Схема №1

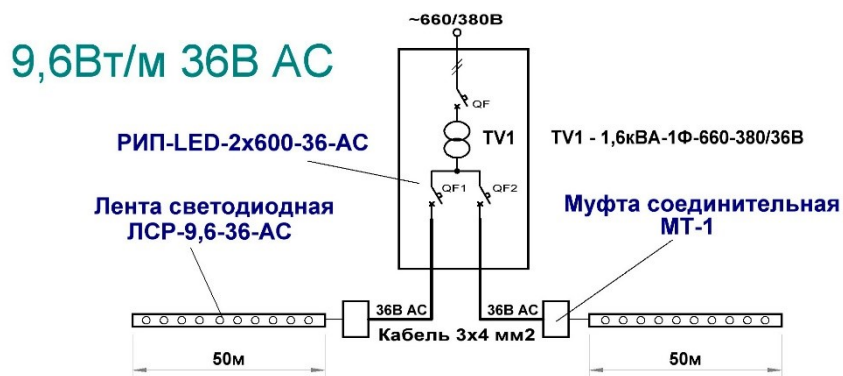


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м

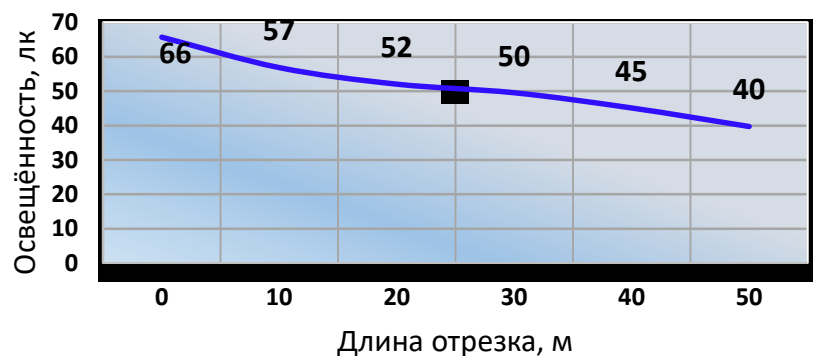


Схема №2

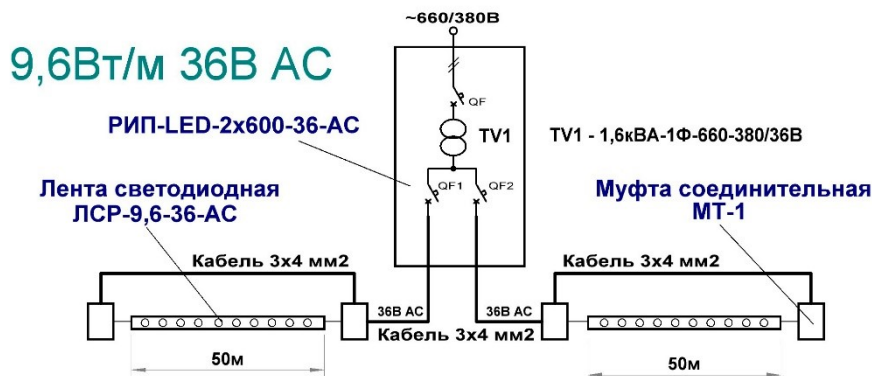


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м



Схема №3

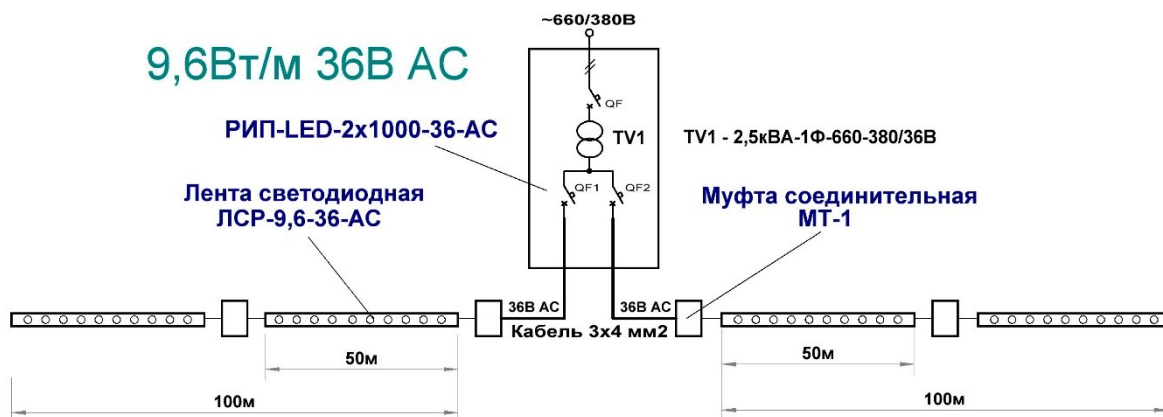


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м

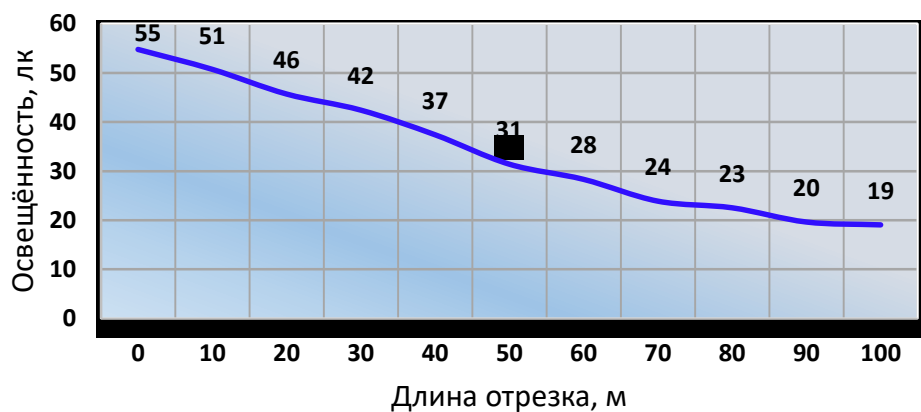


Схема №4

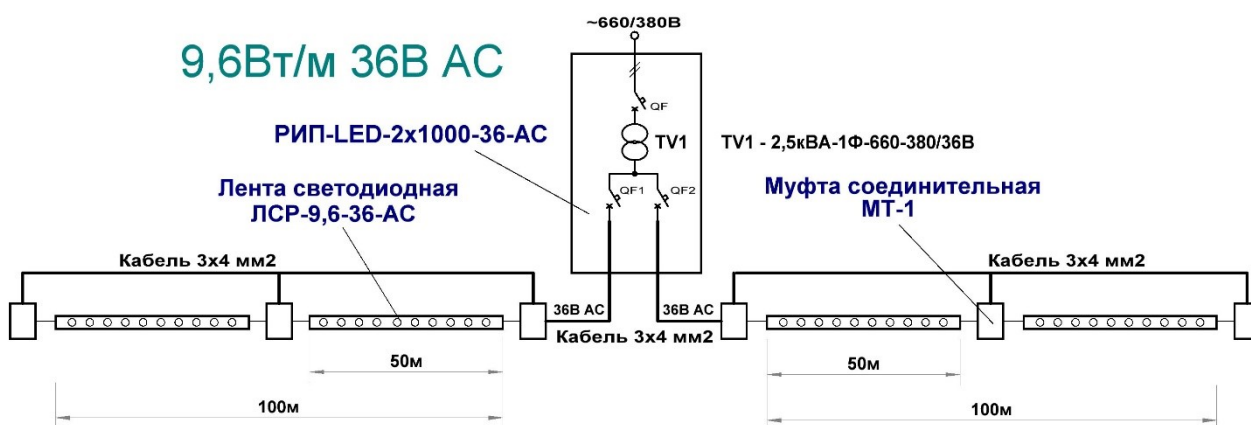
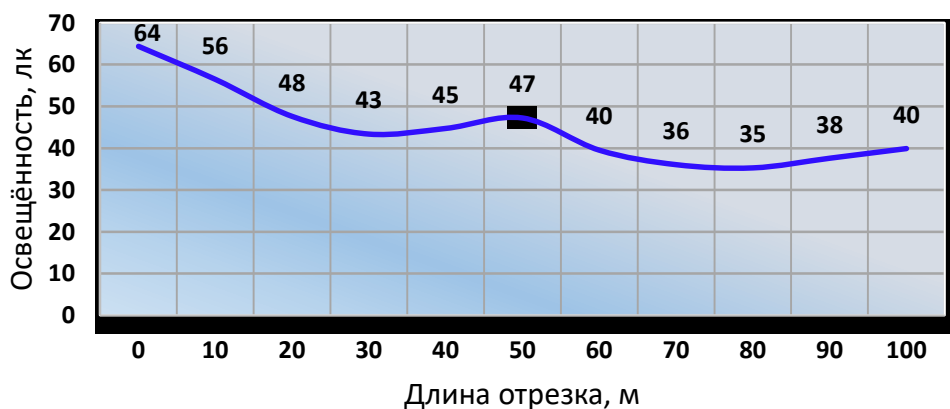


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м



Варианты схем подключений светодиодной ленты ЛСР-12,0-220-АС

Схема №1

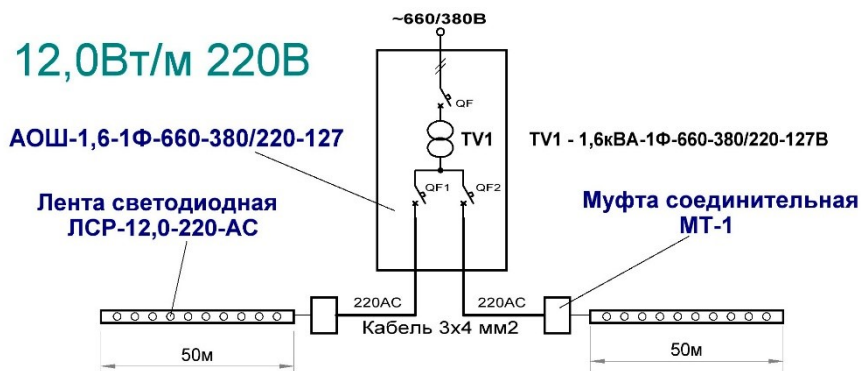


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м

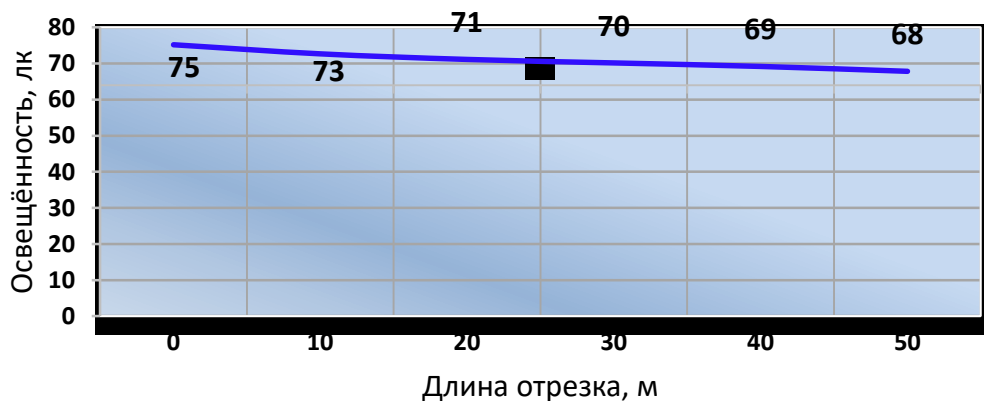


Схема №2

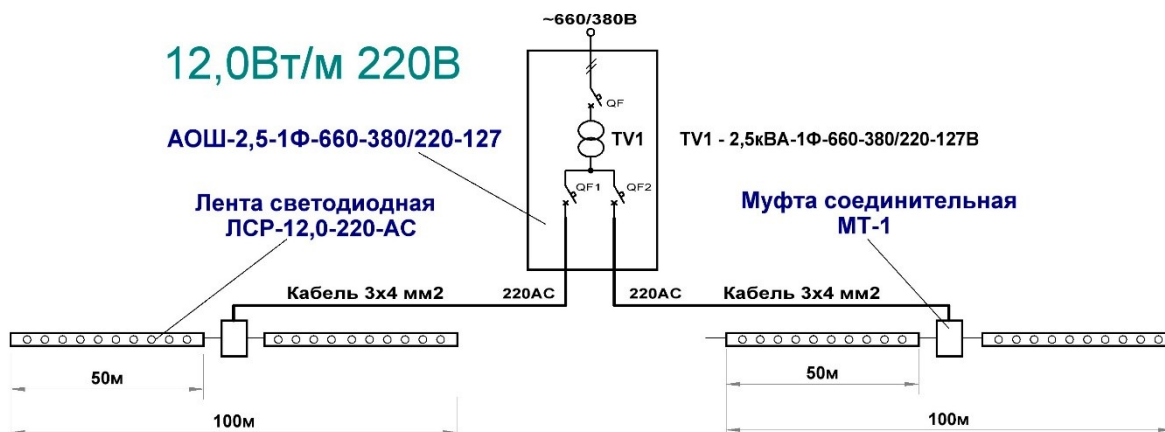


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м



Схема №3

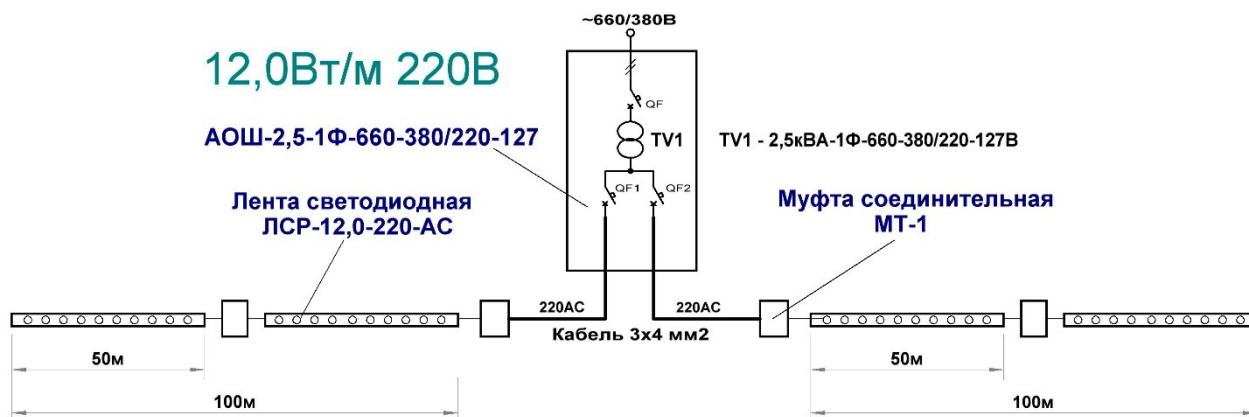
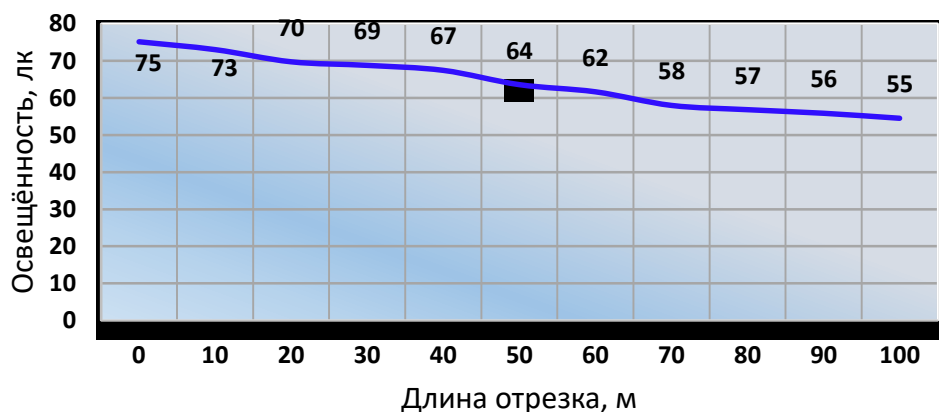


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м



Варианты схем подключений светодиодной ленты ЛСР-10,0-127-АС

Схема №1

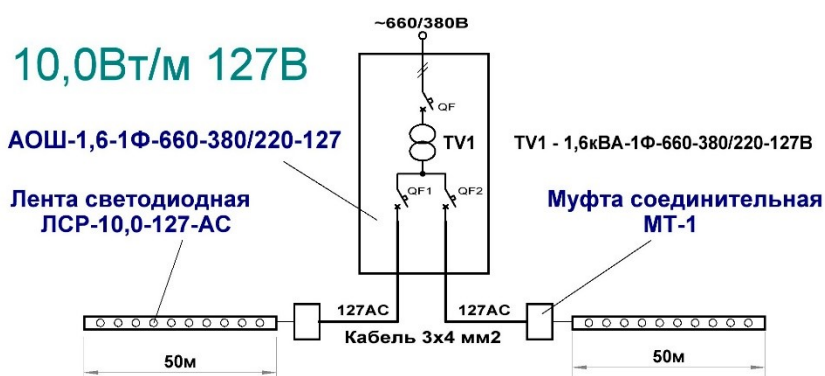
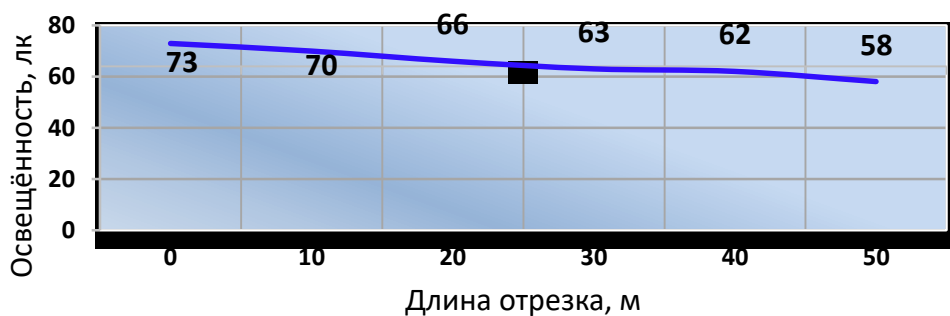


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м



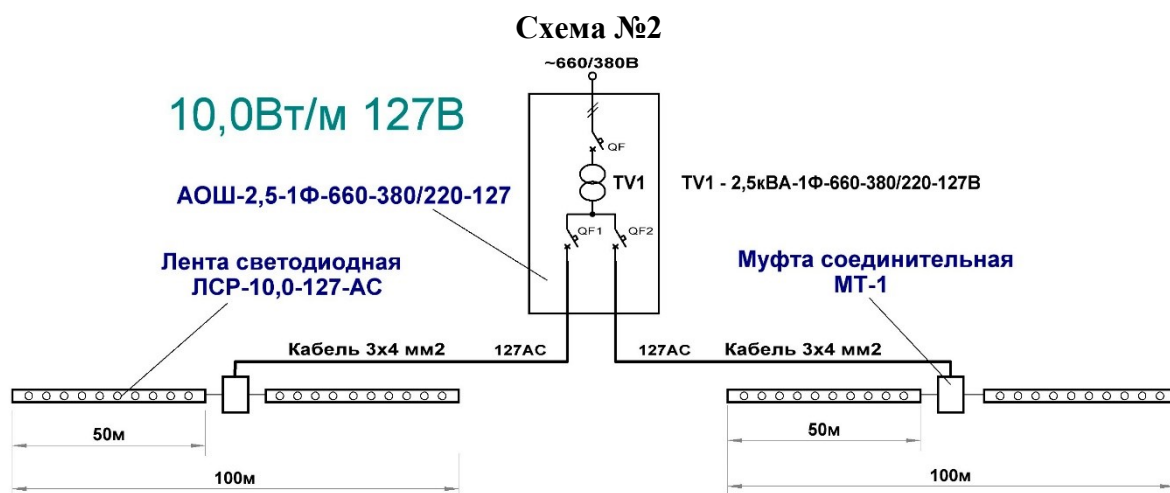


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м

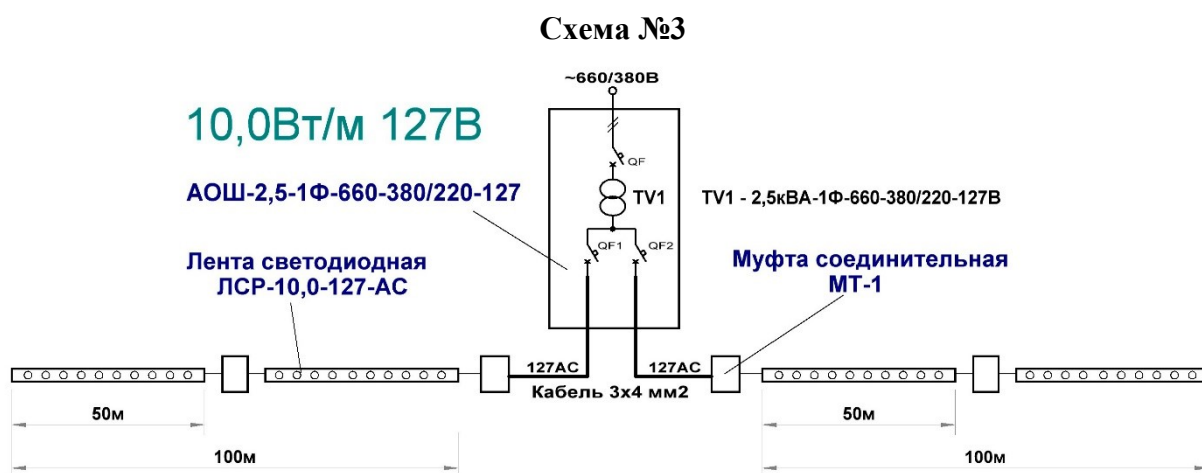
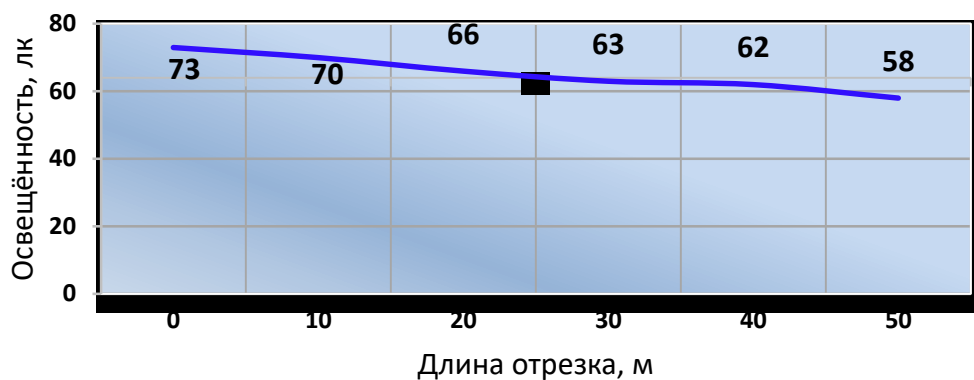
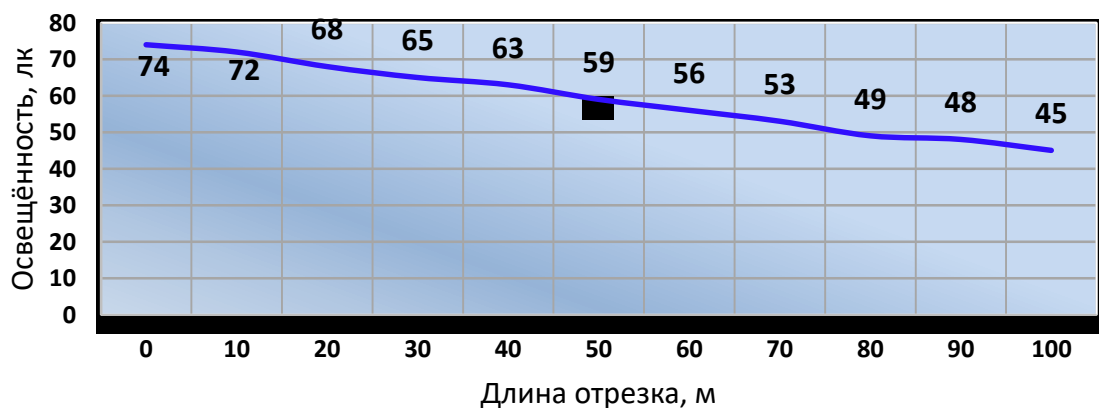


График освещённости на подошве выработки. Высота подвеса ленты 3,5м



Светодиодное освещение в руднике с применением лент ЛСР



Сплошной заливающий свет без тёмных пятен!