

СГГ-10 Эльф (с комплектом №2) головной светильник взрывобезопасный, для угольных шахт



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Головной светильник взрывобезопасный, для угольных шахт СГГ-10 Эльф (с комплектом №2)



Гарантия

12 мес.

ЕСТЬ В НАЛИЧИИ

6 090 ₺с НДС

Производитель

НПО Электроточприбор,
Россия

Назначение головного светильника взрывобезопасного, для угольных шахт СГГ-10 Эльф (с комплектом №2):

Индивидуальное освещение рабочего места в подземных выработках угольных шахт, в том числе, опасных по газу и пыли, может использоваться при обслуживании объектов по добыче, переработке, транспортировке и хранению нефтегазопродуктов, на предприятиях энергетики, связи, строительства и ЖКХ, на железнодорожном транспорте, метрострое и в других отраслях промышленности.

Применение:

- в шахтах, опасных по газу и/или пыли;
- во взрывоопасных зонах класса 1 и 2.

Особенности головного светильника взрывобезопасного, для угольных шахт СГГ-10 Эльф (с комплектом №2):

Легкий - масса 190 грамм;

10 часов непрерывной работы;

0.5 часа в аварийном режиме;

Автомобильное зарядное устройство пыле-, влагозащищенный;

Лента крепления на головной убор;

Индикация времени и заряда;

Два режима работы - основной и аварийный;

Устройство стабилизации светового потока;

Индикация текущего времени, табельного номера и степени заряда батареи;

Миниатюрный источник питания, расположенный в одном корпусе с фарой;

Крепление - на каске с помощью скобы, либо на голове (головном уборе) с помощью специального ремешка (как налобный фонарь);

Защита от глубокого разряда батареи;

Режим автоматического переключения при разряде батареи на аварийный источник света, который обеспечивает освещение в течение одного часа до отключения.

Технические характеристики головного светильника взрывобезопасного, для угольных шахт СГГ-10 Эльф (с комплектом №2):

Параметр	Значение	
Степень защиты от внешних воздействий	IP54	
Источник света	Рабочий, Вт	1 - LED - 1 штука
	Аварийный, Вт	0,2 - LED - 2 штуки
Средняя освещенность на расстоянии 1 м от рабочего источника света, лк	1000	
Продолжительность непрерывной работы, ч	10	
Средний срок службы источника света, ч	30 000	
Номинальная емкость аккумуляторной батареи, А*ч	2,9	
Номинальное напряжение батареи, В	3,7	
Срок службы батареи, циклов	500	
Масса светильника, г	190	
Габаритные размеры фары, мм	78 x 65 x 71	

Модификации СГГ-10 Эльф (с комплектом №2)



в наличии

СГГ-10 Эльф (с комплектом №2), головной светильник взрывобезопасный, для угольных шахт

Индивидуальное освещение рабочего места в подземных выработках угольных шахт, в том числе, опасных по газу и пыли, может использоваться при обслуживании объектов по добыче, переработке, транспортировке и хранению нефтегазопродуктов, на предприятиях энергетики, связи, строительства и ЖКХ, на железнодорожном транспорте, метрострое и в других отраслях промышленности.

Есть в наличии

6 090 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



в наличии

СГГ-10 Эльф (с комплектом №5), головной светильник взрывобезопасный, для угольных шахт

Индивидуальное освещение рабочего места в подземных выработках угольных шахт, в том числе, опасных по газу и пыли, может использоваться при обслуживании объектов по добыче, переработке, транспортировке и хранению нефтегазопродуктов, на предприятиях энергетики, связи, строительства и ЖКХ, на железнодорожном транспорте, метрострое и в других отраслях промышленности.

Есть в наличии

6 744 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки СГГ-10 Эльф (с комплектом №2):

№	Наименование	Количество
1	Головной светильник взрывобезопасный, для угольных шахт СГГ-10 Эльф	1
2	Держатель эластичный	1
3	Ремень	1
4	Трубка	1
5	Паспорт на светильник	1

Дополнительная комплектация СГГ-10 Эльф (с комплектом №2):



[ЗУ-СГГ, зарядное устройство индивидуальное для светильников СГГ-10, питание от сети 220 В 50 Гц](#)

960 ₺



в наличии

[ЗУ-СГГ-Авто, зарядное устройство индивидуальное для светильников СГГ-10, питание от бортовой сети автомобиля](#)

504 ₺



[Люкс, счетчик времени работы головного светильника](#)

22 800 ₺



Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование