

**Ручной фонарь,  
серия 6141**

- Взрывозащита по
  - АTEX
  - ГОСТ Р
- Применяется в
  - зоне 1 и зоне 2
  - зоне 21 и зоне 22
- Для щелочных батарей
- Поставляется для применения следующих ламп
  - 2,5 В / 0,3 А
  - 3,7 В / 0,3 А
- Возможен режим постоянного или мигающего света
- Корпус из полиамида, стекло из поликарбоната
- Возможно использование при температурах от - 40 °С

**Таблица данных**

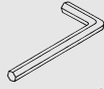
Исполнение	Номинальные данные	для батарей	Номер заказа	Вес
		шт.		кг
 Ручной фонарь серии 6141	2.5 В / 0.3 А	2	<b>6141/2-2</b>	0.230
	3.7 В / 0.3 А	3	<b>6141/2-3</b>	0.224

Ручные фонари поставляются без батарей.

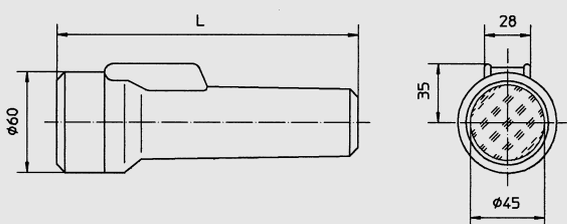
**Технические данные**

Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	⊕ II 2 G EEx ibe IIC T4
ГОСТ Р	2 Ex ibe IIC T4
Пылевзрывозащита	
ATEX	⊕ II 2 D IP66 T95 °C
ГОСТ Р	DIP A21 T <sub>A</sub> 95 °C
Сертификаты	
Россия	ГОСТ Р
Белоруссия	Проматомнадзор
Европа	ATEX
Материал	
Материал корпуса	Полиамид (PA6)
Стекло	Стандарт: поликарбонат Специальное: стекло поставляется в качестве принадлежности
Подвесная скоба	нержавеющая сталь
Рефлектор	хромированный
Оснащение лампами	6141/2-2: Лампа 2,5 В / 0,3 А 6141/2-3: Лампа 3,7 В / 0,3 А для патрона Р 13,5 S
Батареи	1,5 В; тип LR 20 Внимание: Использовать только щелочные батареи согласно IEC 86.2. Не разрешается использование перезаряжаемых батарей (аккумуляторов).
Указание	Запрещается открывать светильник во взрывоопасной зоне!
Специальная фиксация	Специальная фиксация с помощью 2,5 мм внутреннего шестигранника
Вид защиты	IP66

### Принадлежности и запасные детали

Наименование	Изображение	Описание	Номер заказа	Вес кг
Батареи	 05006E00	1,5 В		
		для 6141/2-2 2 шт. для 6141/2-3 3 шт.	<b>108969</b>	0.139
Лампа	 05007E00	для 6141/2-2 2,5 В / 0,3 А	<b>108970</b>	0.003
		для 6141/2-3 3,7 В / 0,3 А	<b>108971</b>	0.003
Стекло	 05356E00		<b>108972</b>	0.016
Шестигранный ключ	 04966E00	Размер Ширина зева 2,5 (М3)	<b>108887</b>	0.003

### Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения

	Тип	L
	6141/2-2	182
	6141/2-3	244

04607E00

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.