



СПС светильник переносной



Светильник переносной светодиодный СПС предназначен для временного освещения рабочей зоны, в условиях недостаточного общего освещения. Применяется на морских судах, буровых установках и морских стационарных платформах, а также на подземных выработках рудников и шахт, неопасных от взрыва газа, пара или пыли. В качестве источника света применяется светодиодная матрица мощностью 8 и 12 Вт.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Климатический класс	УХЛ2
Температура окружающей среды, °С	-45 ... +45
Класс IP	55
Класс электрозащиты	III
Материал корпуса	Полипропилен / Алюминий
Тип кабеля	ПВС 3х0,75 ГОСТ 7399-97
Длина кабеля, М	10 / 15 / 20 / 25 / 30
Источник света	Светодиод
Мощность Вт	8/12
Напряжение, В, АС	12 / 24 / 36 / 127 / 220
Напряжение, В, DC	12 / 24 / 36 / 127 / 220
Срок службы, лет	5
Гарантийный срок, мес.	12

Структура обозначения

СПС	X1	X2	X3
Светильник переносной светодиодный			
Мощность, Вт			
Напряжение, В			
Индекс «Э» - при наличии экрана			

* - по согласованию с потребителем допускается изготавливать светильники со шнуром другой длины или без присоединительного шнура.

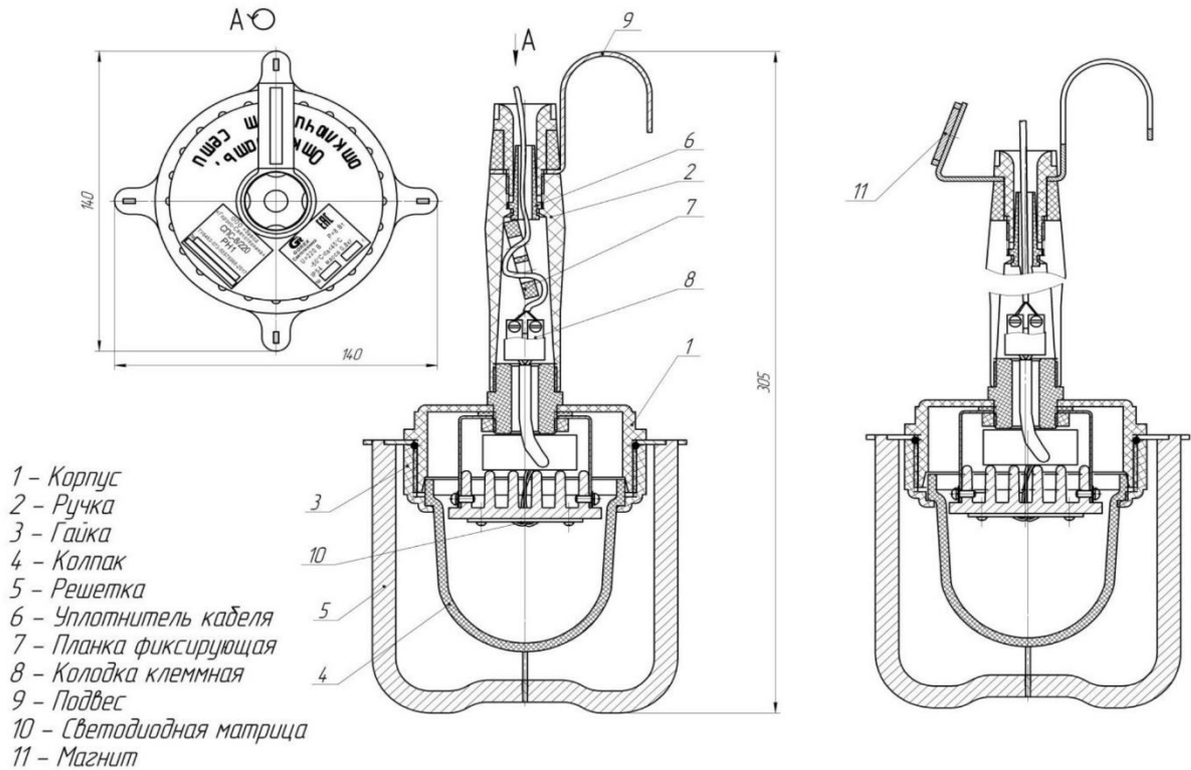
Комплект поставки:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт – 1 экз.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз./10.

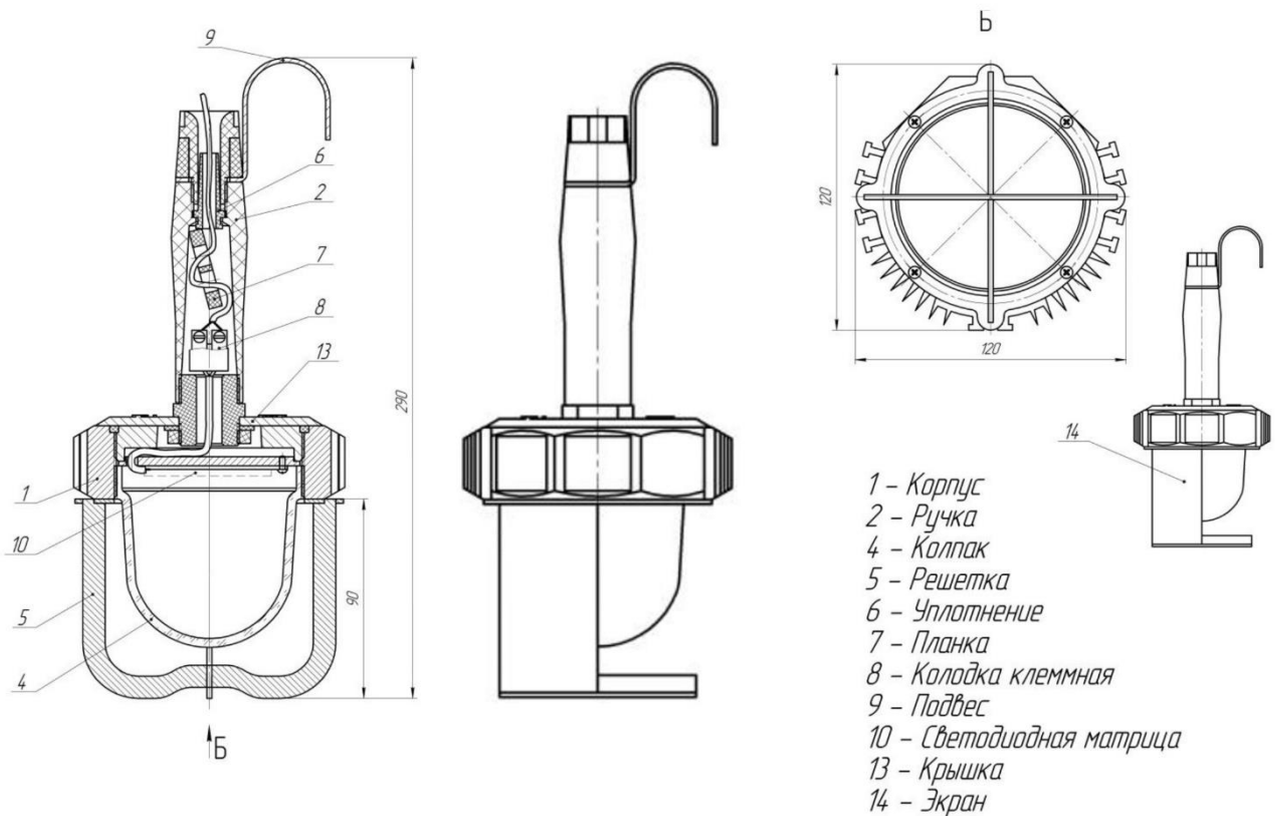
По заказу возможна поставка светоотражающего экрана.



Чертеж



Общий вид светильника СПС-8



Общий вид светильника СПС-12