



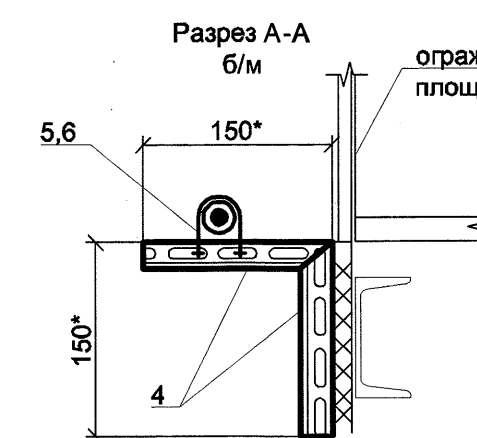


-  Существующий светильник с креплением на стойке
-  Существующий светильник с креплением на балке на кронштейне
-  Проектируемый светильник со светодиодной лампой с креплением на стойке
-  Проектируемый светильник со светодиодной лампой с креплением на балке
- Ответственная коробка



- | | | | | | | 19128-30-ЭН1 |
|---|----------|------|--------|-------|-------|--|
| | | | | | | ОАО "Славнефть-ЯНОС" |
| | | | | | | Цех №6. Установки С-100, С-200, С-300, С-400, С-500 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Надок. | Подп. | Дата | |
| Разраб. | Воронов | | | | 02.18 | Техническое перевооружение. Разработка мероприятий по переводу технологических печей действующих установок производства МЗ с жидкого топлива на природный газ. Второй этап |
| Проверил | Тарасов | | | | 02.18 | |
| Н.контр. | Мальшова | | | | 02.18 | |
| Нач.отд. | Тарасов | | | | 02.18 | |
| Узел 5. Разрез 7-7. План сети электроосвещения 220В площадок обслуживания | | | | | | |
| | | | | | | PROMKHIM
ПРОЕКТ |

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед., кг	Примечания
1	СГЖО1-12СЦ/Т	Светильник взрывозащитный со светодиодной лампой мощностью 16 Вт	3		
2	19128-30-ЭН1 (лист 9)	Установка светильника на перилах ограждения. Стойка.	2		
3	КРВ-100	Короба ответвительная взрывозащитная	4		
4	К242 цУТ1,5	Уголок перфорированный, L=2000 мм	2		
5	ГОСТ 3262-75* Ц-20х2,8	Труба водогазопроводная оцинкован., Ду=20 мм, м	20		
6	С437У2	Хомутик	10		для Т20
7	РА612329F0	Гофрированная труба из нераспротр. горение полиамидом ном. Ø23, м	2		
8	ТТК (4:1)-52/13	Трубка термоусадочная с клеевым слоем, м	1		
9	К241цУТ1,5	Профиль зетовый L=2000 мм	1		
10	19128-30-ЭН1 (лист 10)	Установка светильника на металлической балке. Кронштейн.	1		