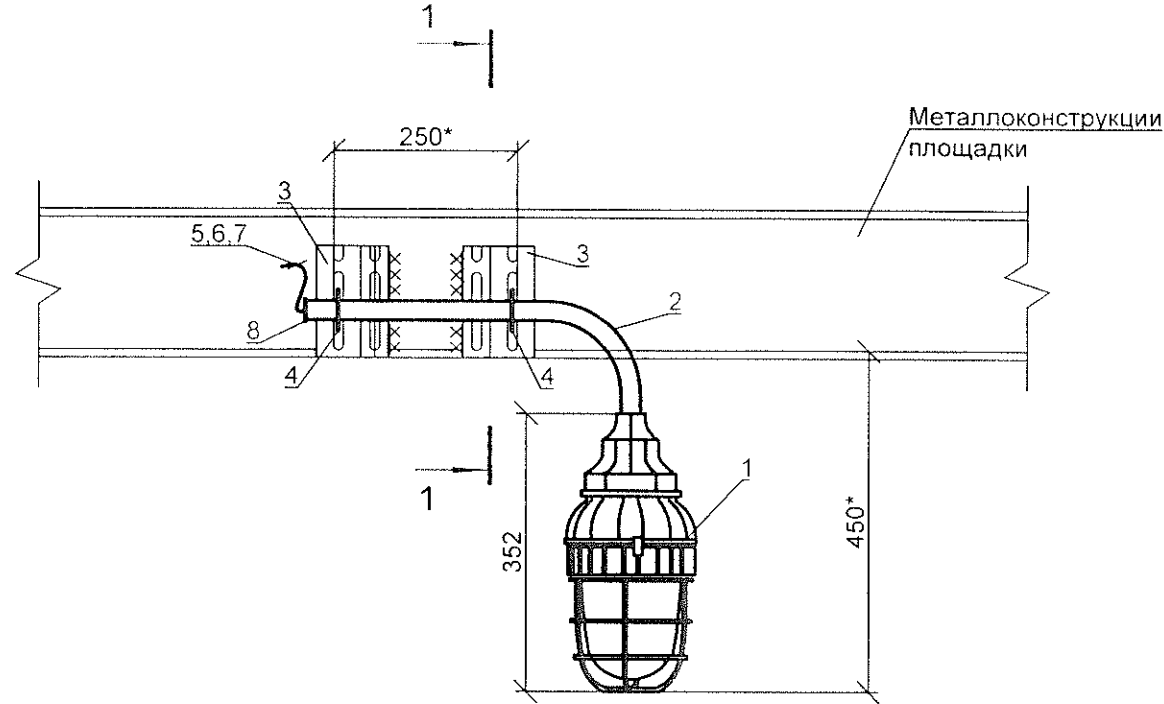


Установка светильника на металлической балке.

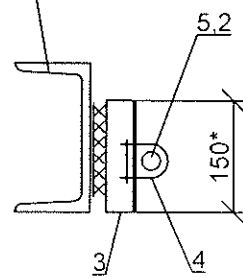
Кронштейн

Общий вид

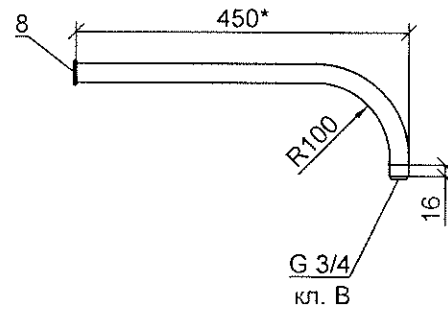


1-1

Металлоконструкции  
площадки



Кронштейн  
Поз. 2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	По проекту	Светильник светодиодный	1		
2	Ц-Р-20х2.8. ГОСТ 3262-75	Труба водогазопроводная оцинкован., с резьбой. Ду=20 мм, L=2,8 м	1		М
3	K241цУТ1,5. ТУ3449-005-66943594-2011	Профиль зетовый перфорированный оцинкованный, м	0,3		ГЭМ
4	C437У2, ТУ 36.18.00.01-49-89	Хомутик	2		ГЭМ
5	По проекту	Кабель сечением 3х2,5мм²	1,0		
6	РА602329F0 ТУ2247-024-47022248-2009	Гофрированная труба из нераспротр. горение полиамида ном. Ø23, м	0,5		DKC
7	ТТК (4:1)-52/13	Термоусадочная черная клеевая трубка 4:1 с подавлением горения	0,5		КВТ
8	B22 УХЛ2, ТУ 36-1899-80	Втулка В для оконцевания труб	1		

Примечания:

- Монтаж светильников выполнить в соответствии с данным листом.
- Размер со знаком "\*" требует уточнения.
- Подсоединение кронштейна (поз.2) к светильнику производится через кабельный ввод, обеспечивающий взрывозащищенное уплотнение на оболочке небронированного кабеля. Поставляется в составе светильника.
- На участке ответвлений и поворотов электропроводки кабель проложить в гофрированной трубе из не распространяющего горение полиамида (поз. 6). Места соединений уплотнить термоусадочной трубкой (поз.7).
- Сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-80.
- Восстановить защитное цинковое покрытие. Краска цинкосодержащая "Барьер-цинк" учтена в спецификации.
- По данному чертежу установить 1 светильник СГЖ01-12СЦ/Т.

						19128-30-ЭН1					
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
						Цех №6. Установки С-100, С-200, С-300, С-400, С-500					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	<div>Техническое перевооружение. Разработка мероприятий по переводу технологических печей действующих установок производства КМ-2 с жидкого топлива на природный газ. Второй этап</div>			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Воронов				02.18				Р	10	
Проверил	Тарасов				02.18						
Н.контр.	Малышева				02.18						
Нач.отд.	Тарасов				02.18						
						Установка светильника на металлической балке. Кронштейн			<div>ПРОМХИМ ПРОЕКТ</div>		