

Альбом типовых решений по заземлению и молниезащите

Материалы для проектирования

Альбом 5. «Заземление и молниезащита АЗС

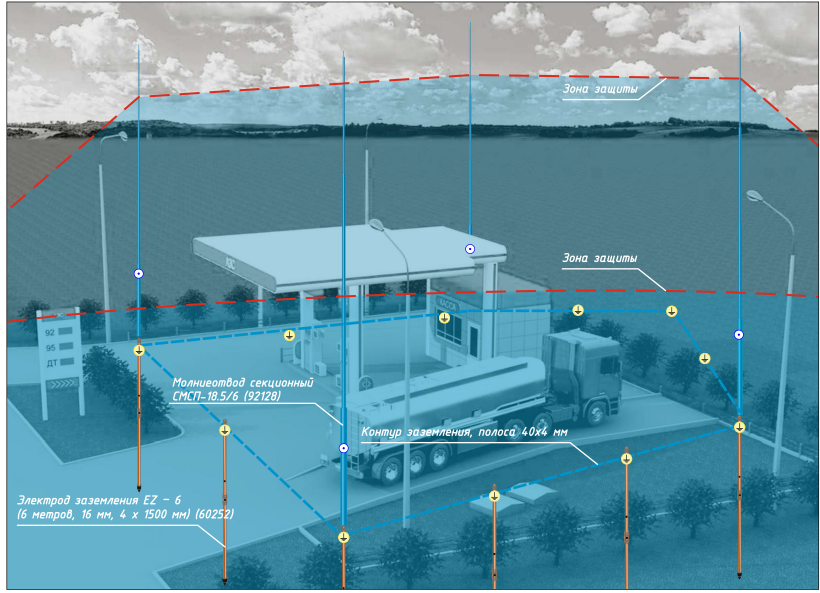
2025 г. ezetek.ru

Содержание	Стр.
Пояснительная записка	2
План расположения оборудования и заземления	3
Спецификация оборудования и материалов	4
Узлы крепления и соединения проводников	5

Пояснительная записка 1. Вводная часть

- 1.1. Альбом типовых решений 000 «СТЗ» «Система молниезащиты и заземления» ТУ 25.11.23-002-51263020-2017 (далее – Альбом) разработан 000 «СТЗ»
- 1.2. Альбом выполнен с учетом требований следующих нормативных документов:
- РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
- CO 153-343.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
- ГОСТ Р МЭК 62561-2014 Части 1-5. «Компоненты системы молниезащиты»;
- ГОСТ Р 50571.5.54-2024 «Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».
- 1.3. Материалы альбома предназначены для проектирования систем внешней молниезащиты, токоотводов, заземления и систем уравнивания потенциалов.
- 1.4. В альбоме представлены все необходимые для реализации внешней молниезащиты и заземления крепежные изделия (соединители и держатели), молниеотводы, комплектующуе.
- 1.5. Представленные изделия выполнены из оцинкованной и нержавеющей стали и алюминия, что обеспечивает устойчивость к коррозии и длительный срок службы изделий.
- 1.6. Рекомендуемые способы защиты внутренних систем от перенапряжения предоставляются по запросу.

							Лит.			Ма	сса	Масштаδ	
Изм	Лист	Nº	Докум.	Подп.	Дата	Молниезащита и заземление							
Раз	σαδ.												
Про	в.					АЗС							
Т.контр.							Лист		ž	2	Листов	8	
Н.контр.						Ведомость ООО «СТЗ»	EFETEK						
UmB									-				



Условные обозначения

- Молниеотвод секционный СМСП-18.5/6 (92128)
- —— Зона защиты на отметке
- —— Контур заземления, полоса 40х4 мм
- 👃 Электрод заземления 6 м (60252)

					Автомобильная заправочная станция										
						Лит.		п. Ма		Ma		Ma		сса	Масштаδ
Изм	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата		Г									
Раз	ραδ.				Молниезащита и заземление										
Про	в.														
Т.кс	онтр.					Лист		2	2 Листо		3 8				
Н.кс	онтр.				Ведомость 000 «СТЗ»		EFETEK				ΓΕΚ				
Ут€	3.														

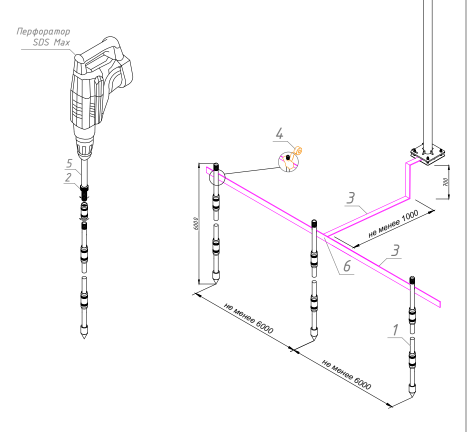
	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Изображение	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измере -ния	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечани	е
Перв. примен.	1	2	3	4	5	6	7	8		
	1	Молниезащита								
Перв	1.1	Молниеотвод секционный СМСП-18.5/4		92128	ООО "СТЗ" тел.: (495) 580-34-49	шт	4			
	2	Заземление								
Справ. №	2.1	Полоса стальная оцинкованная 40х4 мм	and the second second	90740	ООО "СТЗ" тел.: (495) 580-34-49	М	380			
Подп. и дата	2.2	Комплект заземления EZ – 6 (6 метров, 16 мм, 4 x 1500 мм)		60252	ООО "СТЗ" тел.: (495) 580-34-49	шт	11			
Инв. № дубл.	2.3 Насадка для перфоратора SDS-тах			90634	ООО "СТЗ" тел.: (495) 580-34-49	шт	1			
Взам. инв. №	1		,			<u> </u>		1		
. и дата						Автомо	обильна.	-	ННДЯ СТДНЦИ: Лит. Масса	Я Масшта
Инв. № подл. Подп. и дата		заземление	Лист 2 Листов							
Инв. № пс				Т.контр. Н.контр. Утв.		Ведом	ость ООС	O «CT3»	EFET	

					Автомобильная заправо	ЧН	as	7 (·m	анци	ıя	
Man	Auem	№ Доким.	Подп.	Дата		Лит.			Масса		Масштаδ	
Разраб. Пров. Т.контр.		и- докуп.	710011.	дити	Молниезащита и заземление							
							cm	Ш	2	Λυςποθ	8	
Н.ко Утв.					Ведомость ООО «СТЗ»		⋌ Е 3 ЕТЕК					

Типовая схема установки мачты серии СМСП Примерная монтажная схема элементы конструкции могут изменяться без согласования при сохранении базовых, геометрических параметров

Заземление мачты серии СМСП

Nº	Наименование	Артикул
1	Комплект заземления EZ — 6 (6 метров, 14 мм, 4х1500 мм)	90011
2	Головка удароприемная 14 мм, сталь	90427
3	Полоса стальная оцинкованная 40х4 мм	90740
4	Лента изоляционная, 45 мм х 6 м	90632
5	Насадка для перфоратора SDS-тах	90634
6	Сварное соединение	-



						Автомобильная заправочная станция								
							Лит.			Масса		Масштаδ		
Изм.	Лист	Nº	Докум.	Подп.	Дата									
Разраб. Пров. Т.контр.						Молниезащита и заземление								
					Лист			2	Λυςποθ	8				
Н.ко	нтр.					Ведомость ООО «СТЗ»	E¥ETEK							
UmB						ı	· - · ·							