

Устройство заземления уличного  
телекоммуникационного шкафа

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Заземление

2016–ЭГ

Устройство заземления уличного  
телекоммуникационного шкафа

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Заземление

2016 – ЭГ

Главный инженер  
проекта

2016

Согласовано		
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

3

Лист	Наименование	Примечание
1-5	Общие данные	2-6
6	Схема соединений в шкафу ШТК	7
7	Схема устройства заземления и присоединения к ШТК	8

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
.CO	Спецификация оборудования, изделий и материалов	9

Согласовано

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.

Инв.№ подл. Подпись и дата  
 Инв.№ Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Устройство заземления уличного телекоммуникационного шкафа			
Проб.						Заземление	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	7
Н. контр.						Общие данные			
ГИП									

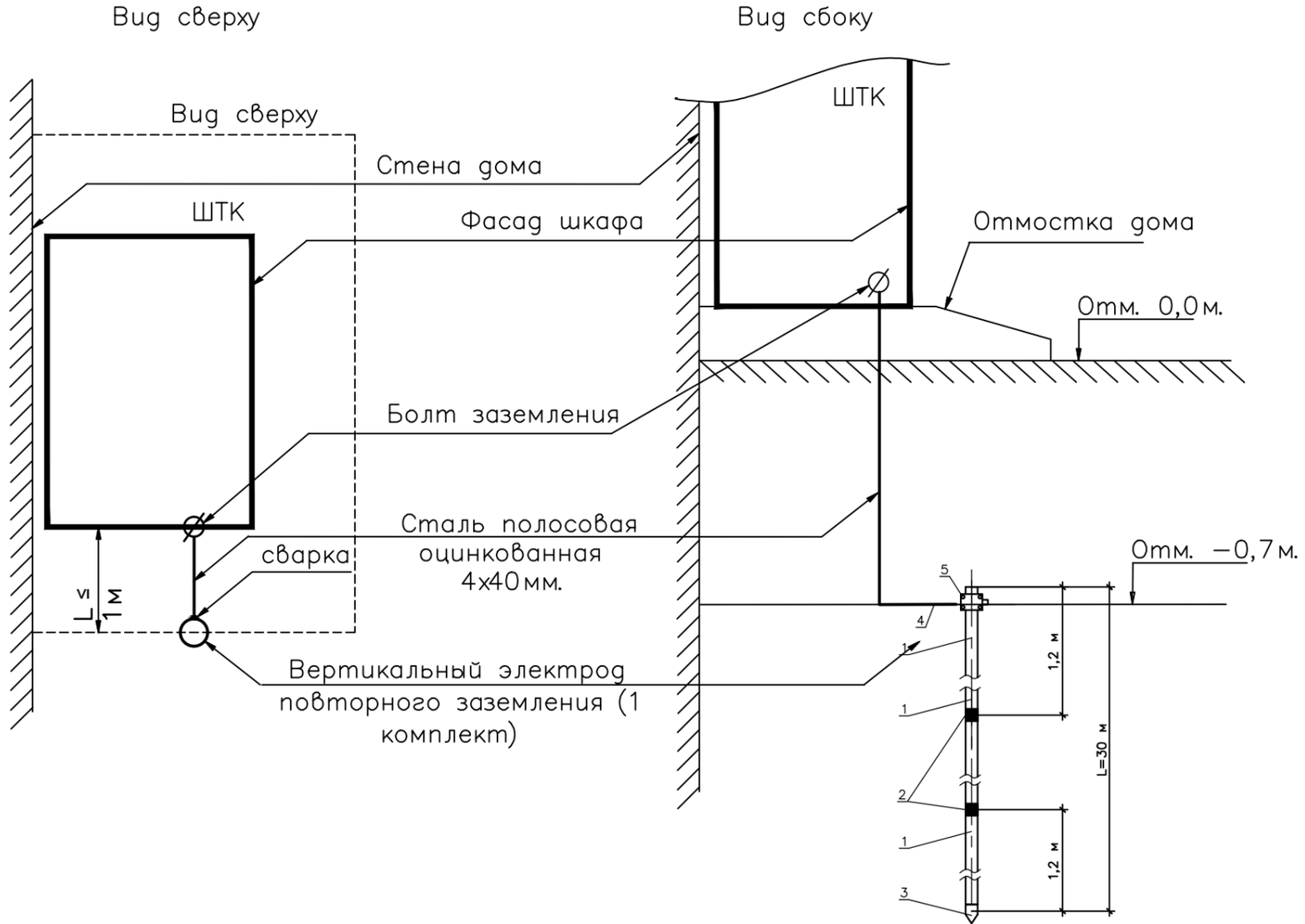












Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
<b>Материалы</b>					
1	0101-002	Стержень стальной с покрытием ТДЦ резьбовой (Ø16 мм; L=1200 мм)	25		
2	01.03.1900	Втулка переходная с покрытием ТДЦ	25		
3	01.06.1900	Наконечник	1		
4		Полоса			
5	0101-010	Универсальный зажим с покрытием ТДЦ	1		

Примечание:

1. Шкаф ШТК присоединить к контуру повторного заземления в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя (под болт).

Инв.№ подл. Подпись и дата  
 Инв.№ Взам. инв.№  
 Инв.№

						Устройство заземления уличного телекоммуникационного шкафа			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Погн.	Дата				
Разраб.						Заземление	Стадия	Лист	Листов
Пров.							Р	7	7
Н. контр.						Схема устройства заземления и присоединения к ШТК			
ГИП									

Поз.	Наименование	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
<u>Заземление</u>								
1	Глубинно-стержневой модульный заземлитель в составе:	ШИП-30		Алстрим энерго	компл.	1		
	Стержень стальной с покрытием ТДЦ резьбовой (Ø16мм; L=1200мм) –25шт.		0101-002					
	Втулка переходная 22мм с покрытием ТДЦ –25шт.		0101-003					
	Наконечник для сложных грунтов – 1шт.		0101-006					
	Универсальный зажим с покрытием ТДЦ –1шт.	ЗС-1	0101-010					
<u>КАБЕЛИ, ПРОВОДА, ШНУРЫ И ШИНЫ</u>								
2	Полоса стальная с покрытием ТДЦ 40x4мм		0105-014	Алстрим энерго	м	2		
<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>								
3	Насадка на виброинструмент	SDS-max	0101-009.	Алстрим энерго	шт.	2		
4	Герметизирующая лента	40x2x10000	0103-013	Алстрим энерго	м	2		
5	Цинковый спрей	4CR		Алстрим энерго	шт.	1		
6	Головка ударопримная усиленная		0101-008.	Алстрим энерго	шт.	5		

Инв. N подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. N  
 Согласовано

						Устройство заземления уличного телекоммуникационного шкафа		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.								
Пров.								
						Заземление		
						Р		1
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		
								
						Формат А3		