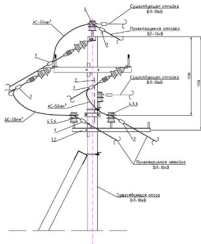


Чертежи

1. Положение и размещение работ на опорах при установке оборудования производится только при установленном питании с обеих сторон.
2. При монтаже электропроводки необходимо руководствоваться нормативными документами в зависимости от работ-заказов.
3. Установленные оборудование и комплектующие элементы. Числота элементов при работе на листе №1.



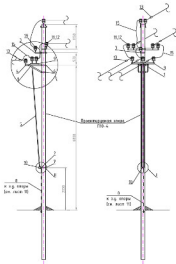
2014-006-3С				
Работный объект по адресу: Железнодорожная область, г.Павловск, ул.Давыдовская, д.36, кадастровый номер 30:11:04:0106:9				
Виды работ			Сроки	Лист
Виды работ			Р	Б
Установка оборудования с монтажом электропроводки в ПНС. Общее кол-во				



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг	Примечание
Составляющие конструкции					
1	34071-61212	Головка ТМД	1	0,9	
2	34071-61214	Шпилька М12	1	1,2	
3	34071-61216	Прокладка М12	0,5	0,5	н
		Всего на опору		2,9	
Детали конструкции					
4	ГОСТ 2311-82	Шпилька М10х10	2	0,5	
5	ГОСТ 10980-85	Колодки К-6	2	0,82	
6	34071-61220	Крышка головки М12	1	0,5	
7	34071-61-00045(1-2)	Деталь 01-2	6		

1. Чертеж конструкции на опору м.п. 34071-61214

2014-006-3С					
Чертеж опора на опору Головка область, в.Беларусь, г.Минск, ул.Савицкого, д.38, радиусный опор 31.11.11(11.1)					
№п/п	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя
Внесены изменения			Деталь	Изм.	Листы
			р	и	
Исполнитель: инженер А.В. Савицкий					



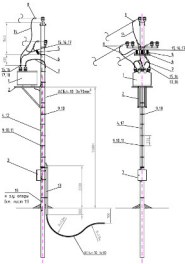
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
Состав антенны					
1	Э.А.Р.11-12.044	Кронштейн РА2	1	10,0	
2	Э.А.Р.11-12.045	Кронштейн РА2	1	2,0	
3	Э.А.Р.11-12.046	Кронштейн РА4	1	1,5	
4	Э.А.Р.11-12.047	Кронштейн РА3	3	1,5	
5	Э.А.Р.11-12.048	Вет. спица РА3	2	10,0	
6	Э.А.Р.11-12.049	Стержень Ш1	3	0,7	
7	Э.А.Р.11-12.048	Стержень Ш1	1	0,8	
8	Э.А.Р.11-12.051	Стержень Ш1	4,5	0,8	■
		Всего на стерж.		10,0	

Состав стержня и комплектующих					
9	ТУ 160-00-0000-02.0.000	Полосовая ПР(Ш)-10.000 Ш1	1	48,0	(стерж.)
10	ТУ 160-00-0000-02.0.000	Спица ШР(Ш)-10 Ш1	1	10,5	
11	ГОСТ 1211-81	Шайба ШР(Ш)-1	4	0,5	
12	ГОСТ 10349-81	Контршайба К-6	4	0,02	
13	ТУ 160-00-0000-02.0.000	Защита Ш-2	6	0,25	
14	ТУ 160-00-0000-02.0.000	Защита стержня Ш-3	6	0,105	
15	ГОСТ 1019-81	Шайба Ш-20мм ²	5,5	0,775	■
16	ГОСТ 1119-79	Втулка Ш(Ш)ст	1	0,05	
17	ГОСТ 1045-70	Втулка Ш(Ш)	1	0,02	
18	ГОСТ 1071-79	Втулка Ш	1	0,01	
19	Э.А.Р.11-12.022	Кронштейн спица Ш(Ш)	1	0,3	

1. Масса втулки на спице см. Э.А.Р.11-12.018.
2. Вет. спица см. лист 10 (стержень).
3. Вет. спица см. лист 10 (радиоприемная антенна).

2014-004-31					
Исполнительский чертеж антенны радиоприемной системы, в составе радиостанции, РРС, радиоприемной антенны Ш1 100/100/0					
Изм.	Дата	Исполн.	Провер.	Содерж.	Колонт.
Исполнительское наименование				Содерж.	Колонт.
Назначение радиоприемной (РР-2) антенны					

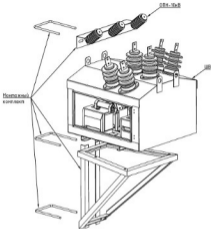
№ п/п	Иллюстрация	Наименование



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	204-004-3С.001	Шляп непрозрачный (ШП)	1	защелкивающий механизм
2		Пластиковый клапан	1	
3		Шляп группа в герметичной крышке (ШГ)	1	
4	ГК 01011.01-2007	Кольцо уплотнительное ШРБ 14х25х4	1	
5		Серебряная опрессовка (СО-8)	3	
6		Крышка для ШП-8	1	
7	ГЧТ 00018-04	Муфта конусная ШРБ11-10-01/10	1	
8	ГШ 0418-01-000604.001	Болт ГШ-2	8	
9	ШРБ-1	Болт конический ПШТ	10	и
10	ШРБ-2	Болты ШС1	10	
11	ШРБ-3	Дополнительный фиксатор ШС 15-51	4	
12	ГШ-089-001-000000-000	Полоса стальная ПЗ 12х 12мм	8	и
13	ГЧТ 1162-76	Груба стальная ВГО, Ø80мм	2,5	и
14	ГЧТ 015-01	Овальник, АС-06мм ²	8	и
15	ГЧС 040-00	Шпатель из стали АС, ТА 50-8-8	8	
16	ГЧТ 1700-10	Болт ГШ	8	
17	ГЧТ 0171-78	Шайба Ш	16	
18	ГЧС 0400-00	Болт ГШ	8	
19	0-4301-041014	Пробка ШП	0,2	1,3 и

1. Фотография изделия + прилагаемая спецификация.

					204-004-3С		
					Исходный файл на флешке: Шляпки черные, в болтах, гайках, овалнике, ШС, конусная муфта ШРБ11/10		
№п/п	Илл.	Обоз.	Кол.	Прим.	Сделан	Кол.	Исполн.
					Р	10	
					Исполнитель: ГИЛ-8 01		



1. Крепление бескабельного измерительного щита 10кВ и опора выполнять при помощи монтажного комплекта поставленного комплекта с оборудованием.

2014-004-3С

Реальной целью по адресу Ивановская область, г.Галич,
ул.Ленинская, д.36, кадастровый номер 57:05:040104-3

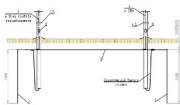
Виды работ

Средств	Лин	Линий
Р	18	

Крепление щита 10кВ



1 - 1
мм/см



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
1	ГОСТ 8801-80	Бетон ст. В15000, L-1000	4		
2	ГОСТ 8801-80	Бетон ст. В1500	10		и
3	ГОСТ 2046-2006	Сетка арматурная А1-400	10		и
4	ГОСТ 10884	Арматура стержневая А100	10		и
5	ГОСТ 10884	Арматура стержневая А120	10		
6	ГОСТ 10884	Арматура стержневая А130	2		

Деталь крепления вертикальных стержней



Пояснение:

1. Вертикальные стержни стержневые А100, А120, А130 - стержневая арматура "свариваемая", для приварки стержневой арматуры, стержневой арматуры стержневой.
2. Горизонтальные стержневые стержневые А100, А120, А130 - стержневая арматура стержневая А100, стержневая арматура стержневая А120, стержневая арматура стержневая А130.
3. В местах приварки стержней арматуры А100, А120, А130.

					2014-004-31		
					Исполнен заказ на арматуру для строительства объекта, в г. Москва, г. Дзержинское, д. 24, расположенный номер 31 100/100-0		
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	Сделан	Кан.	Исполн.
					9	10	
					Исполнено по № 10/10		

Составлено: _____
 Проверено: _____
 Исполнено: _____