

14

МС 1

500

800

1

МС 2

500

800

2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед.кг	Примечание
		МС 1			
1	ГОСТ 5781-82*	Сталь арматурная $\phi 10$ А I, L=1450	1	0,89	
		МС 2			
2	ГОСТ 5781-82*	Сталь арматурная $\phi 10$ А I, L=1600	1	0,99	

Согласовано:

Взамен инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС

Гл. инж.	Гаврилов	05.2017
ГИП	Бечко	05.2017
Проектир.	Бескаев	05.2017
Инв. №		

04-17-62- АС

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лукина	05.05.17			
Проверил	Давыдов				
Проверил	Бескаев				
Гл. инженер	Гаврилов				
ГИП	Бечко				

Трансформаторная подстанция 6(10)/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.

Стадия

Лист

Листов

Р

13

19

Изделие соединительное МС 1; МС 2.

000 "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А4

15

КР 1

2

1

10

150

10

50

10 x 100=1000

50

2

шаг 100

170

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед.кг	Примечание
		КР 1			
1	ГОСТ 5781-82*	Сталь арматурная $\phi 8$ А I, L=1100	2	0,44	
2	ГОСТ 5781-82*	Сталь арматурная $\phi 6$ А I, L=170	11	0,04	

Согласовано:

Взамен инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС

Гл. инж.	Гаврилов	05.2017
ГИП	Бечко	05.2017
Проектир.	Бескаев	05.2017
Инв. №		

04-17-62- АС

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лукина	05.05.17			
Проверил	Давыдов				
Проверил	Бескаев				
Гл. инженер	Гаврилов				
ГИП	Бечко				

Трансформаторная подстанция 6(10)/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.

Стадия

Лист

Листов

Р

14

19

Каркас плоский КР 1.

000 "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А4