

29

M 1:200

Марка поз.	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед.кг
1	Лист стал. рифл. $\delta=6$ ГОСТ 8568-77 ст 3 ГОСТ 380-88 930 x 820	1	38,21
2	Уголок стальной 50 x 5 ГОСТ 8509-93 С 235 ГОСТ 27772-88 L=700	2	5,28
3	Полоса стал. 50 x 5 ГОСТ 103-76* С 235 ГОСТ 27772-88 L=435	2	1,7

Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС

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

04-17-62- ЭМ -МК 1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Лукина	05.05.17			
Проверил	Бескаев				
Гл. инженер	Гаврилов				
ГИП	Бечко	10.05.17			

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

Марка МК 1.

000 "ГорЭнергоСервис"

Согласовано:

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат А4

30

M 1:200

Марка поз.	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед.кг
1	Лист стал. рифл. $\delta=6$ ГОСТ 8568-77 ст 3 ГОСТ 380-88 930 x 570	1	26,56
2	Уголок стальной 50 x 5 ГОСТ 8509-93 С 235 ГОСТ 27772-88 L=450	2	3,39
3	Полоса стал. 50 x 5 ГОСТ 103-76* С 235 ГОСТ 27772-88 L=450	2	1,76

Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС

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

04-17-62- ЭМ -МК 2

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Лукина	05.05.17			
Проверил	Бескаев				
Гл. инженер	Гаврилов				
ГИП	Бечко	10.05.17			

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

Марка МК 2.

000 "ГорЭнергоСервис"

Согласовано:

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат А4