

Штыри условно на под-
заны

* Крепить способом холодной опрессовки.
Допускается приварка штырей.

Поз.	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Детали</u>			
1	Угелок 70x10x5 ГОСТ 8509-86 L=1620	1	8,72кг
<u>Стандартные изделия</u>			
2	Штырь Ш-16-К-25 ОСТ 34-13-931-86	6	

3.407.1-136.3-29

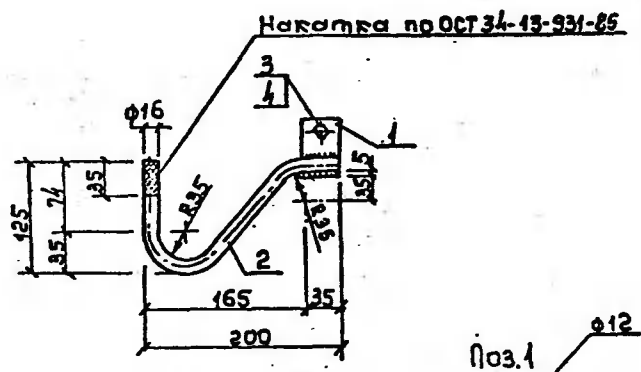
Траверса ТН14 V

Стадия	Масса	Масштаб
Р	10,7	1:10
Лист	Листов 1	

СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ

Имя, фамилия, подпись и дата выполнения

Нач. отд. Кулыгин
Н. контр. Солнцева
Г.И.П. Шаров
Вед. инж. Шаров
Ст. инж. Степанова



Сварка по ГОСТ 5264-80.

Поз.	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Детали</u>			
1	Полоса 5x10 ГОСТ 103-75 L=60	1	0,10кг
2	Круг 16 ГОСТ 2590-71, L=355	1	0,55кг
<u>Стандартные изделия</u>			
3	Болт М10x25 ГОСТ 7798-70	1	
4	Гайка М10 ГОСТ 5945-70	1	

3.407.1-136.3-30

Траверса ТН15

Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,7	
Лист	Листов 1	

СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ

Имя, фамилия, подпись и дата выполнения

Нач. отд. Кулыгин
Н. контр. Солнцева
Г.И.П. Шаров
Вед. инж. Шаров
Ст. инж. Степанова