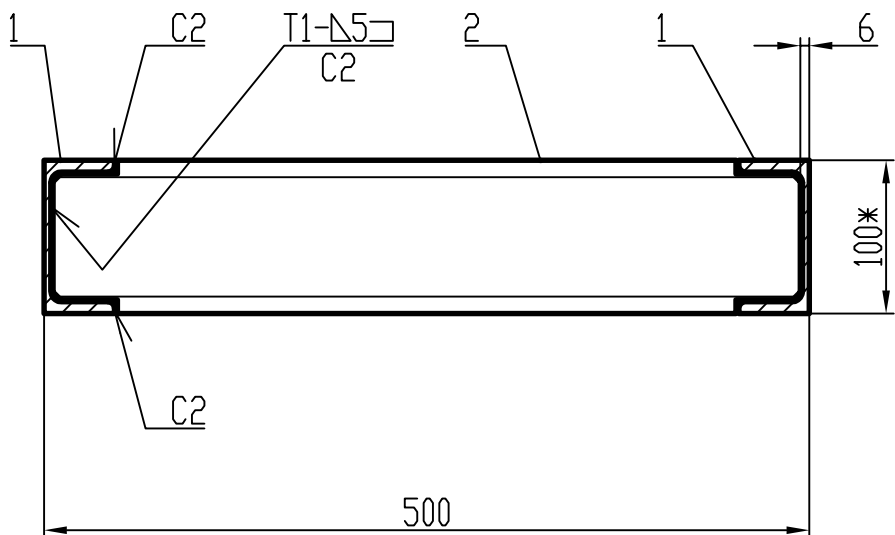


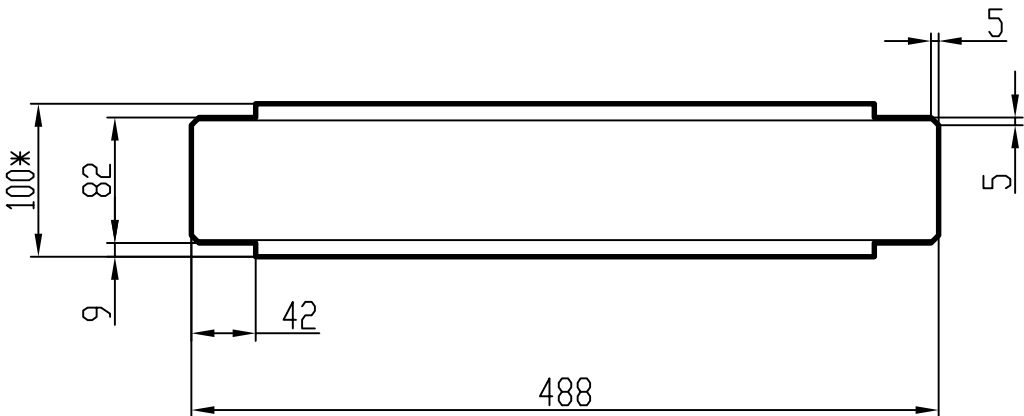
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | | Примеч. |
|------|---------------|---------------------------------|------|-----------|------|-----------------------|
| | | | | 1 шт. | Общ. | |
| 1 | ГОСТ 8240-97 | Швеллер 10П; L=800 | 2 | 6.9 | 13.8 | |
| 2 | ГОСТ 8240-97 | Швеллер 10П; L=488 | 2 | 4.1 | 8.2 | |
| 3 | ГОСТ 103-2006 | Лист 6х60х488 | 1 | - | 1.38 | |
| 4 | Фирма "Солид" | Р 34х33/30х3 Zn, Тип А, 500х800 | 1 | - | 14.0 | СТО 23083253-00302008 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Выборка металла | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|-------|
| Но п/п | Профиль | Масса, кг | Сталь |
| 1 | Швеллер 10П | 22.0 | C255 |
| 2 | Лист s=6мм | 1.38 | C235 |
| | | | |
| Наплавляемый металл | | 0.4 | |
| Итого (с учетом всех элементов) | | 23.8кг | |

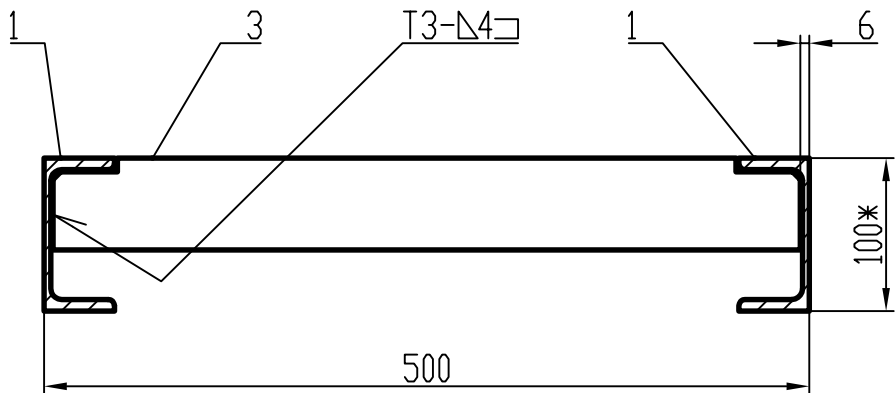
A-A



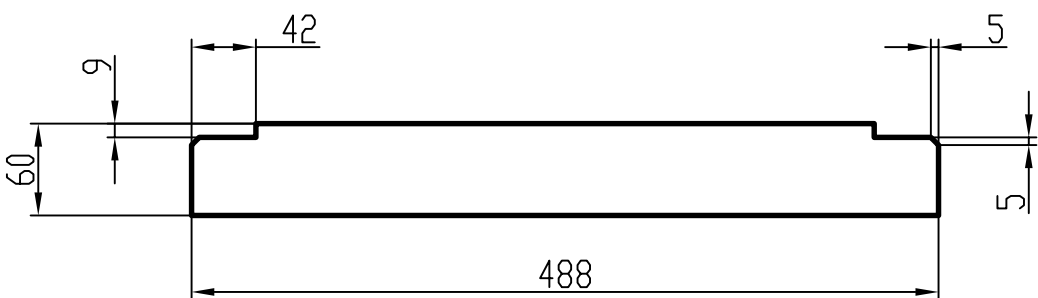
Поз. 2 (1:5)



B-B



Поз. 3 (1:5)



1 Данный чертёж разработан на основании чертежей ЗиО г.Подольск черт. Ж-40325 МЧ от 1986г. "Котел паровой. Площадки и лестницы холодной воронки".
2 Общие примечание см. черт. 1Ф-2854-2-КМ (л. 1) "Площадки и лестницы низа котла" – ЗАО "Ин-т Проектстальконструкция", г. Екатеринбург.
3 На котел изготовить 2 помоста.
4 *Размеры для справок.

| | | | | | | | | |
|---------|------|-----------|-------|-------|--|---------------------------|------|--------|
| | | | | | БР ГРП-425 | | | |
| | | | | | Филиал «ЗОН Инжиниринг» ОАО «ЗОН РОССИЯ» | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Помост | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Гнилицкая | | 02.15 | | | - | 1 |
| | | | | | Площадки и лестницы холодной воронки | ПАО "ПТКИ "УКРКРАНЭНЕРГО" | | |
| ГИП | | Китайгора | | 02.15 | | | | |
| | | | | | | | | |