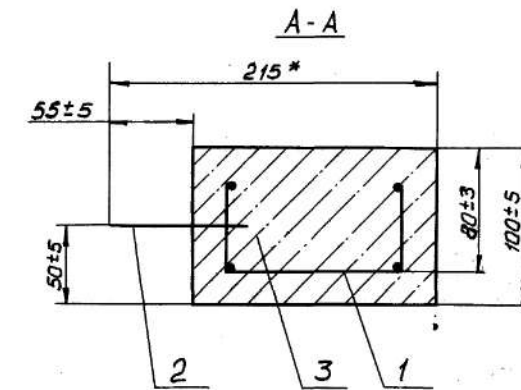
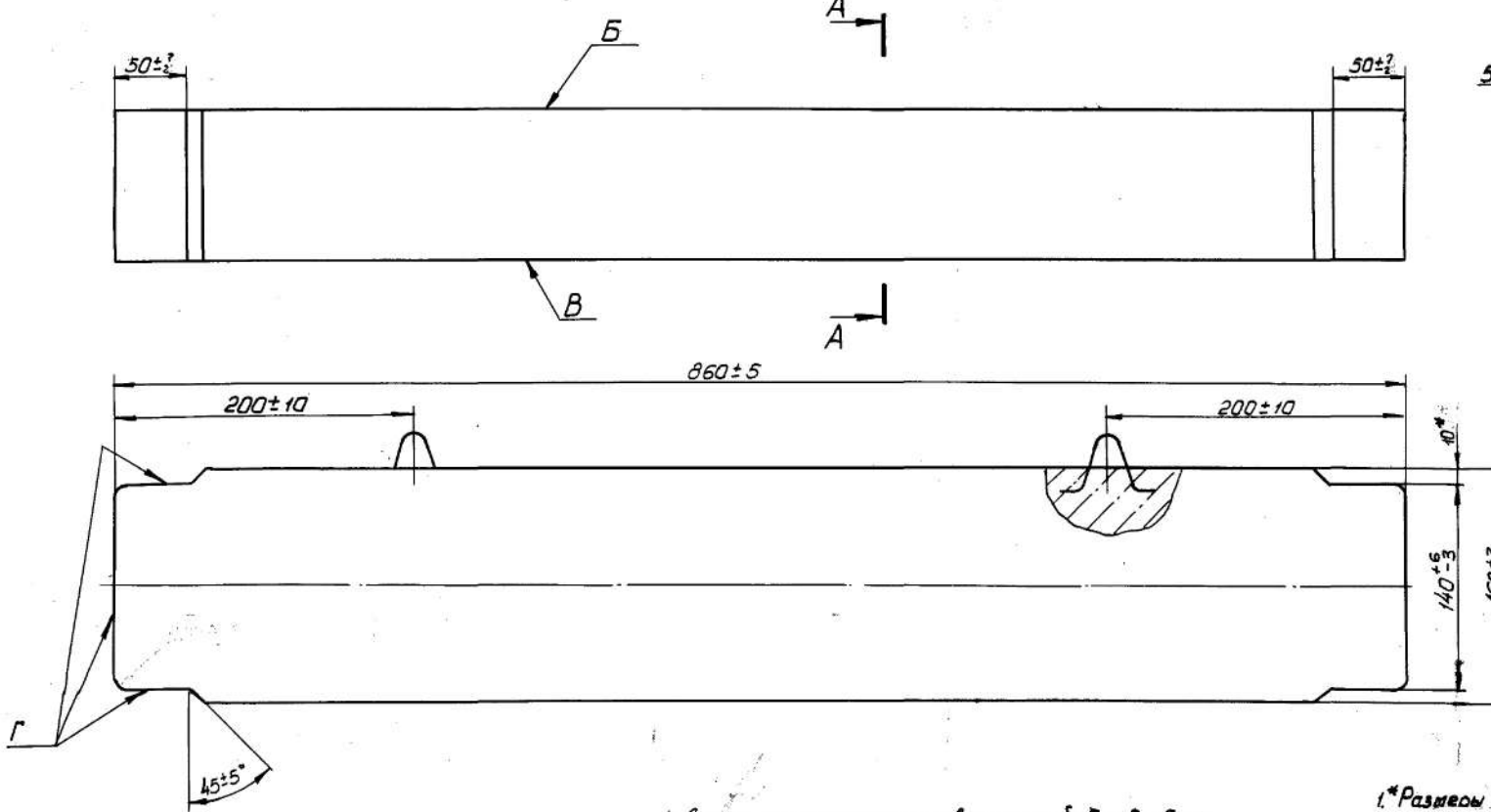


0411.00.00.110СБ



6. Допуск плоскости поверхности Б и В - 5 мм.

7. Допуск параллельности поверхности Б и В груза относительно друг друга - 5 мм.

8. Формовочные уклоны поверхностей Б и В груза должны находиться в пределах допуска параллельности. Формовочные уклоны тарцевых граней груза не должны превышать 10°, боковых - 12°.

9. Предельные отклонения массы +7% номинального значения.

(3) 10. Отпускная прочность бетона должна быть не менее 50% от прочности бетона марки М200 на сжатие по ГОСТ 13015-83.

(4) 11. При изъятии груза из кассеты брустную должна быть петля 0411.00.00.110СБ, 2-я петля набивная.

1.*Размеры для справок.

(3) ③ 12. На поверхностях грузов не допускаются трещины, за исключением усадочных поверхностных швов шириной не более 0,5мм.

4. Не допускается обнажение арматуры.

5. Допускаются раковины глубиной не более 5мм суммарной площадью не более 30% на каждой поверхности Г и не более 5% для остальных поверхностей.

5 - 186.16443-4.6.00.00.00

5 - 186.13172-М.4.6.00.00.00

1 - 186.96746-94.4.6.00.00.00

3 - 186.92945-95.4.6.00.00.00

2 - 186.52.6.00.00.00

7 - 186.45588-95.4.6.00.00.00

1 - 186.45588-95.4.6.00.00.00

1 - 186.45588-95.4.6.00.00.00

1 - 186.45588-95.4.6.00.00.00

1 - 186.45588-95.4.6.00.00.00

1 - 186.45588-95.4.6.00.00.00

0411.00.00.110СБ

Груз

Сборочный чертеж

Лист

Масштаб

1:25

Гравийный

лифт, завод

ОГК