*Задача 9*

Рассчитать параметры системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами, если рабочих дней в году – 230, оптимальный размер заказа – 116 штук, время поставки – 12 дней, максимально возможная задержка – 3 дня, годовая потребность в изделиях – 1850 штук.

*Задача 9*

Определить вместимость и основные размеры склада хранения металла при перегрузке с железнодорожного на автомобильный транспорт, расположенного в зоне обслуживания крановой эстакады пролетом 18 метров, при годовом грузопотоке равном 150 тыс. тонн, коэффициенте неравномерности суточного прибытия – 1,3 и коэффициенте складируемости – 0,85.