**Информация о складе**

Складской комплекс класса В, специализирующийся на хранении строительных материалов, включает в себя: отапливаемый склад и открытую площадку для хранения грузов, устойчивых к контакту с влагой и температурным колебаниям (строительные грузы: кирпич, блоки и т.п.).

Время работы складского комплекса на приемку/отгрузку: с 8:00 до 19:00.

**Склад класса В**

Отапливаемый склад с температурным режимом +18° С. Помещение склада оборудовано фронтальными стеллажами высотой 8 м.

Для разгрузки автотранспорта, приемки и отгрузки грузов на складе класса В оборудованы доковые ворота. Высота потолков в зонах приемки и отгрузки составляет 6 метров. По принятой технологии обработки грузопотока за доковыми воротами закреплены погрузчики, которые осуществляет разгрузку или загрузку машин.

Среднесуточный грузопоток прибытия – 1100 паллет, коэффициент неравномерности приема – 1,1.

Среднесуточный грузопоток отправки – 1100 паллет, коэффициент неравномерности отправки – 1,1.

Среднесуточная внутрискладская переработка (размещение паллет на стеллажах, перемещение паллет с верхних ярусов на нижние) – 1400 паллет, из них: размещение на стеллажах – 1100 паллет, перемещение паллет с верхних ярусов на нижние – 300 паллет, коэффициент неравномерности – 1,2.

Максимальный вес паллеты с грузом – 1,2 т.

Размеры паллеты: 1200ммХ800мм.

Разгрузка и перемещение груза в зону приемки, а также перемещение груза из зоны хранения в зону отгрузки осуществляется с помощью погрузчиков.

Зона хранения оборудована фронтальными стеллажами высотой 8 метров, высота потолков – 10 метров, ширина рабочего прохода – 3 метра.

**Открытая площадка склада**

На открытой площадке склада для хранения грузов, устойчивых к контакту с влагой и температурным колебаниям: пустотелых блоков и кирпичей. Для хранение длинномерных грузов на открытой площадке оборудованы консольные стеллажи высотой 4 метра с навесами.

Среднесуточный грузопоток прибытия паллетизированного груза – 400 паллет, коэффициент неравномерности приема – 1,2. Среднесуточный грузопоток отправки паллетированного груза – 400 паллет, коэффициент неравномерности отправки – 1,2. Среднесуточная грузопереработка паллетированного груза – 600 паллет, коэффициент неравномерности – 1,2. Максимальный вес паллеты с грузом – 2 т.

Среднесуточный грузопоток прибытия длинномерного груза– 100 тонн, коэффициент неравномерности приема – 1,1. Среднесуточный грузопоток отправки длинномерного груза (деревянный брус, 6м) – 100 тонн, коэффициент неравномерности отправки – 1,1. Среднесуточная внутрискладская переработка– 104 тонны, коэффициент неравномерности – 1,2. Максимальный вес длинномерного груза – 4 т.

В случае, если коэффициент загрузки подъемно-транспортного оборудования менее, чем 50%, рационально задействовать его в других операциях.