



Система обеспечивает:

- высокую производительность выполнения грузовых операций;
- полную автоматическую механизацию складских грузовых операций;
- обслуживание любого ассортимента хранимой продукции;
- рациональное складирование товаров, максимальное использование складских объемов и площадей;
- четкое и своевременное проведение количественной и качественной приемки товарной продукции и автоматического оптимального размещения в ячейках хранения по однородности номенклатуры и оборачиваемости товара;
- автоматическую минимизацию количества грузовых операций при отгрузке товаров со склада;
- автоматический контроль выполнения операций: заказ не будет пропущен системой и не будет подготовлен набор документов до точного исполнения заказа;
- возможность непрерывной круглосуточной работы;
- автоматический контроль сроков годности и реализация принципа FEFO (First-Expired date, First-Out) (первоочередность выдачи товара с истекающим сроком годности) при отгрузке товара и исключение потерь от просроченного товара.
- автоматическое документирование всех работ и операций, детальные отчеты по операциям, статистический анализ работы склада.
- транспортные тележки оборудованы датчиками контроля наличия посторонних лиц или предметов на пути следования.
- скорость обработки грузов: при односторонней схеме склада в среднем 60 палет в час, при двухсторонней схеме склада более 200 палет в час.