**Таблица 1.2-** Характеристики и типы контейнеров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | По видам | Описание |
| 1 | По открытости | Закрытые контейнеры. Это самый распространенный тип, используемый для перевозки различных товаров. Они защищают грузы от воздействия погодных условий, пыли и механических повреждений. Также прекрасно подходят для перевозки товаров широкого потребления, продуктов питания, электроники и других коммерческих грузов.Открытые контейнеры. Они отличаются отсутствием крыши, что позволяет транспортировать грузы, превышающие стандартную высоту. Такие контейнеры чаще всего используются для перевозки строительных материалов, крупного оборудования и иных нестандартных предметов. Они также обеспечивают удобство погрузки и разгрузки.Открытые контейнерные платформы. Это разновидность открытых контейнеров без боковых стенок и крыши. Платформы предназначены для транспортировки крупногабаритных и нестандартных грузов, таких как авто- и специализированная техника, металлоконструкции и большие строительные элементы. Использование платформ позволяет легко закрепить груз и обеспечивать его безопасность. |
| 2 | В зависимости от веса | Малотоннажные (до 2,5 тонн). Рекомендуются для небольших и легких грузов.Среднетоннажные (до 10 тонн). Идеальны для средних по весу грузов, обеспечивая оптимальное сочетание вместимости и грузоподъемности.Крупнотоннажные (более 10 тонн). Предназначены для тяжелых и объемных грузов, которые требуют особых условий перевозки. |
| 3 | Специальные контейнеры | Рефрижераторные контейнеры. Они поддерживают низкую температуру для транспортировки скоропортящихся продуктов питания, медицинских препаратов и иных товаров, требующих поддержания определенного температурного режима.Танковые контейнеры. Предназначены для перевозки жидкостей, включая химические вещества и другие жидкости.Контейнеры с регулируемой атмосферой. Обеспечивают контроль уровня кислорода, углекислого газа и влажности внутри контейнера, что важно для транспортировки свежих фруктов и овощей. |