

Предисловие

*Глава 1. Назначение, классификация и развитие конструкции самоходных одноковшовых погрузчиков*

Назначение и классификация

Нормативные требования к погрузчикам

Развитие конструкции самоходных одноковшовых погрузчиков в России и СССР

*Глава 2. Устройство одноковшовых погрузчиков*

Малогобаритный погрузчик с бортовым поворотом АМКОДОР 211

Погрузчик пневмоколесный АМКОДОР 320

Погрузчик пневмоколесный ПК-27

Погрузчик пневмоколесный АМКОДОР 3ЗОСЕ

Погрузчик пневмоколесный В138

Погрузчик пневмоколесный В140

Погрузчик пневмоколесный АМКОДОР 352-10

Погрузчик пневмоколесный В160

Погрузчик пневмоколесный ПК-60.01Я

Погрузчик пневмоколесный АМКОДОР 371А

Погрузчик пневмоколесный МоАЗ-40484

Погрузчик пневмоколесный В175

Погрузчик пневмоколесный В190

Погрузчик гусеничный П4.04

Погрузчик с телескопической стрелой ЗТМ-213

Вопросы для самоконтроля по материалам глав 1,2

*Глава 3. Сведения об организации сервисной службы*

Вопросы для самоконтроля по материалам главы 3

*Глава 4. Определение технико-эксплуатационных параметров и выбор одноковшовых погрузчиков в зависимости от условий эксплуатации*

Вопросы для самоконтроля по материалам главы 4

*Глава 5. Тяговый расчет одноковшового погрузчика*

*Глава 6. Расчет устойчивости одноковшового погрузчика*

*Глава 7. Расчет одноковшового погрузчика на прочность*

Вопросы для самоконтроля по материалам глав 5, 6, 7

Заключение

Литература

Приложение. Технические параметры одноковшовых строительных погрузчиков