

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ

- ✘ 1. Основные определения.
- ✘ 2. Классификация строительных машин.
- ✘ 3. Требования к строительным машинам.
- ✘ 4. Производительность строительных машин.



ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

Машина - устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов и информации с целью замены или облегчения физического и умственного труда.

Механизм - система тел, предназначенная для преобразования движения одного или нескольких твердых тел в требуемые движения других тел.

КЛАССИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

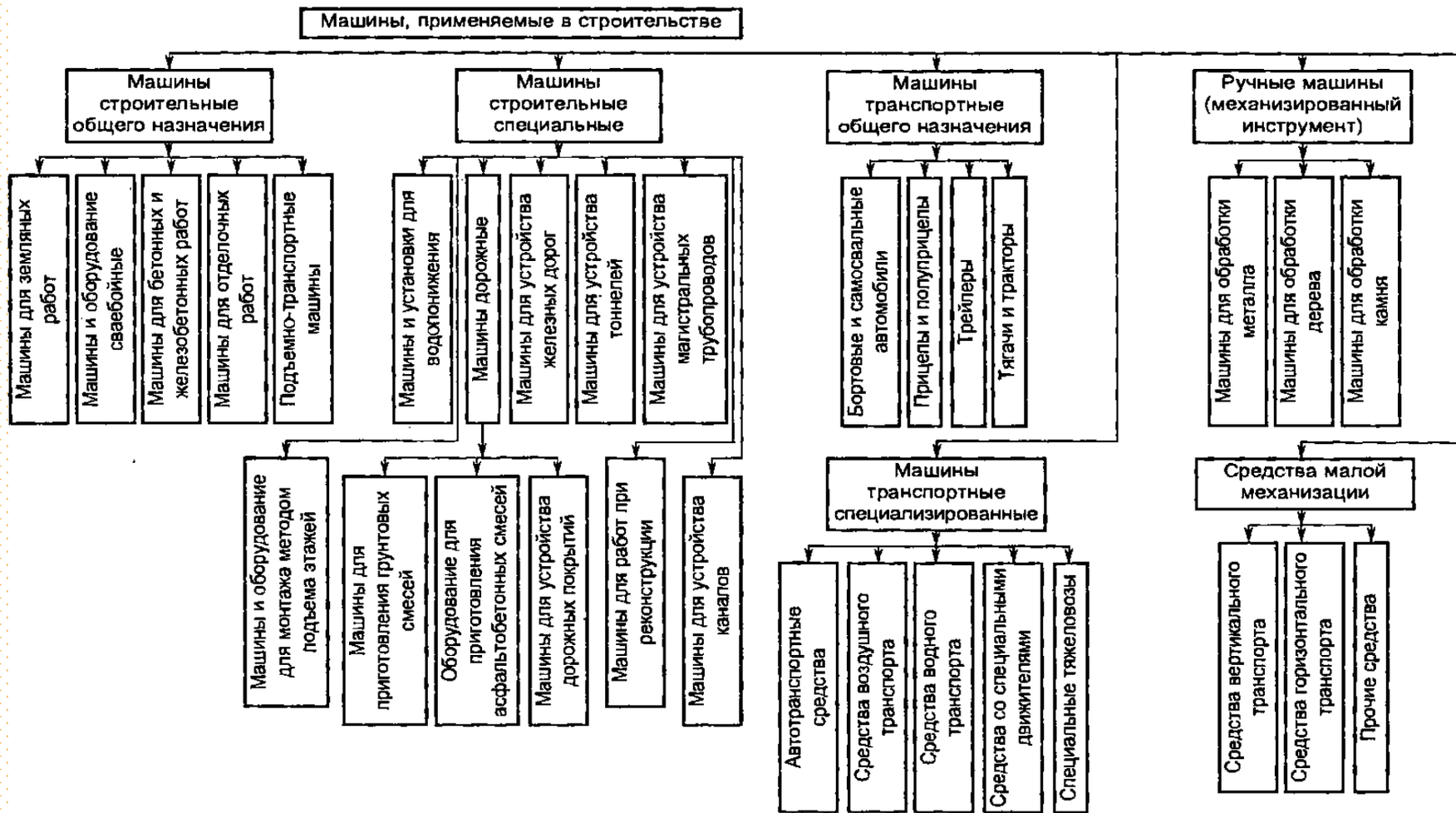
- ✘ Классификация строительных машин — это система, основанная на распределении машин по совокупности признаков их сходства и различия, а также взаимосвязей.
- ✘ Согласно общему классификатору промышленной продукции строительные машины отнесены к классу «Строительные и дорожные машины», который делится на подклассы, группы, подгруппы, виды, подвиды и индексы.
- ✘ *Класс* — подразделение машин, объединенных общностью назначения в строительстве.
- ✘ *Подкласс* — подразделение машин для определенного вида работ.
- ✘ *Группа* — подразделение машин, сходных по принципу действия.
- ✘ *Подгруппа* — подразделение машин, объединенных принципом действия, методом выполнения технологической операции, конструктивной схемой, ограниченное величинами главного параметра.
- ✘ *Вид* — разновидность данной подгруппы
- ✘ *Подвид* — разновидность данного вида, отличающаяся конструктивным исполнением, например, ходового устройства.
- ✘ *Индекс* — конкретное обозначение модели машины данного подвида.

КЛАССИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Класс	Строительные и дорожные машины	
Подкласс	Машины для земляных работ	Машины грузоподъемные
Группа	Экскаваторы	Краны грузоподъемные
Подгруппа	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные с ковшом вместимостью 0,15-4 куб. м	Краны строповые самоходные грузоподъемностью 4 - 250 т
Вид	Экскаваторы одноковшовые с ковшом вместимостью 0.25 м3	Краны стреловые самоходные грузоподъемностью 25 т
Подвид	Экскаваторы одноковшовые гусеничные	Краны пневмоколесные
Индекс	Экскаватор одноковшовый гидравлический ЭО-4123	Кран пневмоколесный электрический КС-5363А



КЛАССИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН.



КЛАССИФИКАЦИЯ МАШИН ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Машины для земляных работ;
- Машины подъемно-транспортные;
- Машины буровых работ;
- Машины для свайных работ;
- Машины бетонных и железобетонных работ;
- Машины для дорожных работ;
- Машины для отделочных работ;
- Ручные машины (механизированный инструмент).

КЛАССИФИКАЦИЯ МАШИН ПО СПОСОБУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Машины строительные модели	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я
Для земляных работ	<i>Землеройные и землеройно-транспортные</i>	<i>Грунтоуплотняющие</i>	<i>Машины и оборудование для гидромеханизации земляных работ</i>	<i>Для подготовительных работ</i>	
Подъемно-транспортные	<i>Грузоподъемные</i>	<i>Для погрузочно-разгрузочных работ</i>	<i>Транспортирующие</i>		
Для буровых работ	<i>Общего назначения на базе экскаваторов, кранов, тракторов, автомобилей, спецшасси</i>	<i>Машины и специальные установки</i>			
Для свайных работ	<i>Ударного действия</i>	<i>Вибрационного действия</i>	<i>Вдавливающего действия</i>	<i>Ударно-вибрационного действия</i>	
Для бетонных и железобетонных работ	<i>Бетоносмесительные</i>	<i>Транспортирующие</i>	<i>Бетоноукладочные</i>	<i>Машины и оборудование для арматурных работ</i>	<i>Уплотняющие</i>
Для отделочных работ	<i>Для штукатурных работ</i>	<i>Для малярных работ</i>	<i>Для устройства и отделки полов</i>	<i>Для индустриальной отделки</i>	<i>Для устройства кровли</i>
Дорожные	<i>Для приготовления грунтовых смесей</i>	<i>Для приготовления асфальтобетонных и других смесей</i>	<i>Для устройства дорожных покрытий</i>		
Ручные	<i>Общего применения (сверлильные, шлифовальные, полировальные и фрезерные)</i>	<i>Резьбозавертывающие</i>	<i>Ударного и ударно-вращательного действия</i>	<i>Для обработки металла</i>	<i>Для обработки дерева</i>

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ РЯДЫ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН:

экскаваторы одноковшовые:

емкость ковша, m^3 — 0,15; 0,25; 0,4; 0,63;
1; 1,6; 2,5;

бульдозеры:

класс тяги, t — 6; 10; 15; 25; 35; 50; 75;

краны башенные:

грузовой момент, $t\cdot m$ — 100; 160; 250; 400;
630; 1000;

краны

стреловые

самоходные:

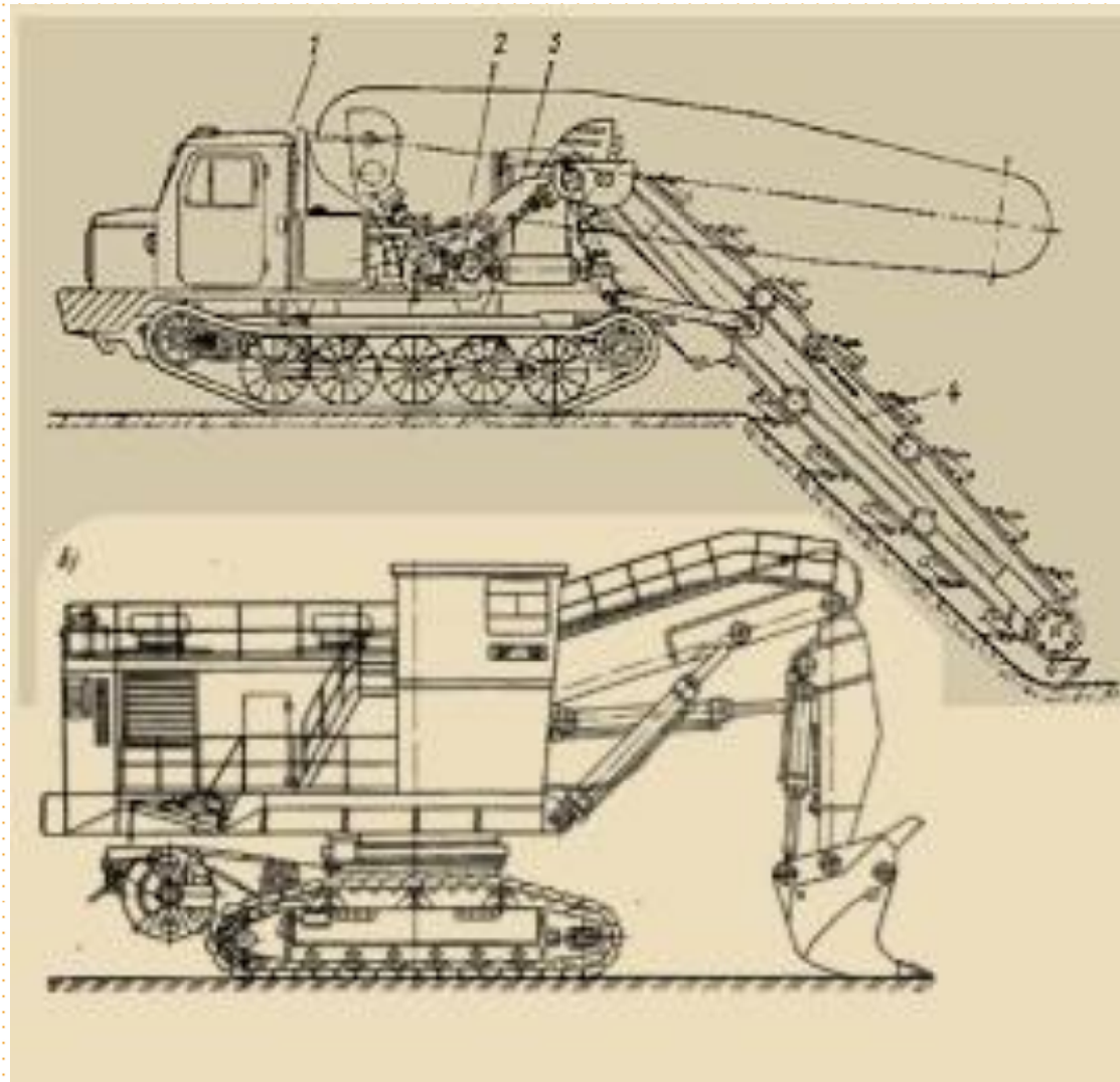
грузоподъемность, t — 4; 6,3; 10; 16; 25; 40;
63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000.

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН РАЗЛИЧАЮТСЯ:

- по ходовому устройству (гусеничному или колесному ходу);
- по типу базовой машины, на которой смонтирована та или другая машина (автомобиль, трактор, пневмоколесный тягач);
- по видам двигателя или привода с электрическим двигателем, двигателем внутреннего сгорания, с гидравлическим или пневматическим приводом.

КЛАССИФИКАЦИЯ МАШИН ПО РЕЖИМУ РАБОТЫ

□ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ



□ ЦИКЛИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ МАШИН ПО СТЕПЕНИ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ



nashadoska.com

Универсальные - снабжаются несколькими видами сменного рабочего оборудования

Специальные - обычно только одним видом рабочего оборудования



www.stroy-union.ru

ПО СТЕПЕНИ ПОДВИЖНОСТИ

Стационарные

Подвижные

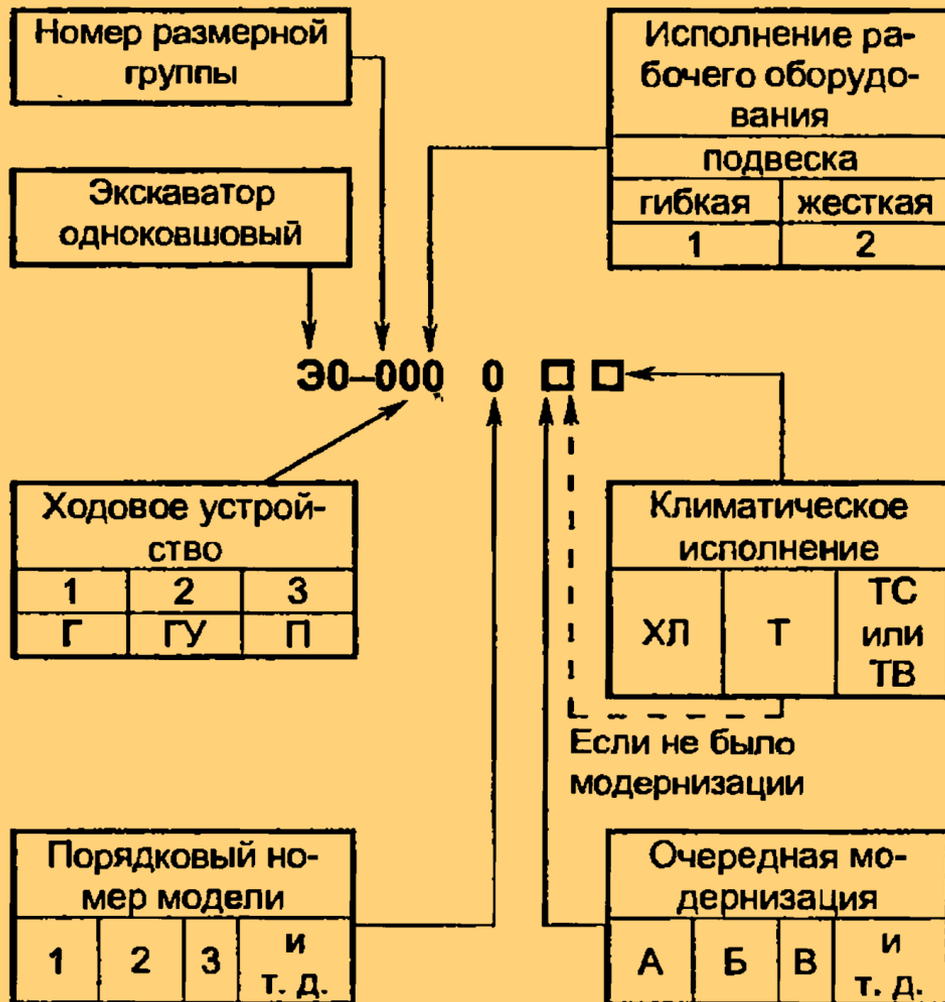
- Самоходные
- Полуприцепные
- прицепные



Индексация строительных машин

- ✘ Индексация машин — это условное буквенно-цифровое обозначение (индекс), отражающее модель машины и ее главный параметр.
- ✘ Общее буквенно-цифровое обозначение машин предусматривается ГОСТ. Однако индексы машин, присваиваемые им заводами-изготовителями, иногда отличаются от установленных ГОСТ.

Индексация строительных машин



Для экскаваторов, стреловых и башенных кранов принята комбинированная индексация, включающая следующие характеристики: 1-я цифра – размерная группа. 2-я – тип ходового устройства, 3-я – исполнение рабочего оборудования, 4-я – порядковый номер модели. Буквы в индексе, которые стоят после цифр, обозначают очередную модернизацию (А, Б, В, Г..); климатическое исполнение (УХЛ – холодного климата, Т – тропическое, ТВ – тропическое влажное; машины для умеренного климата не имеют такого обозначения).

Обозначение групп строительных машин

- ✘ Для других групп строительных машин, оборудования и инструмента установлены следующие буквенные обозначения:
- ✘ ЭТР — экскаваторы траншейные роторные;
- ✘ ЭТЦ— экскаваторы траншейные цепные;
- ✘ ДЗ — бульдозеры, скреперы, автогрейдеры;
- ✘ ДУ — машины для уплотнения грунтов;
- ✘ СП — машины и оборудование для свайных работ;
- ✘ БМ — бурильные и бурильно-крановые машины;

Обозначение групп строительных машин

- ✘ СБ — оборудование для бетонных работ;
- ✘ СО — машины и оборудование для отделочных работ, устройства полов и кровельных работ;
- ✘ ТО — погрузчики одноковшовые;
- ✘ ТА — машины для разгрузки цемента;
- ✘ ТР — разгрузчики нерудных;
- ✘ ТП — подъемники мачтовые строительные;
- ✘ ПГП - подъемники грузопассажирские;
- ✘ ТЦ — автоцементовозы;
- ✘ инструменты (ручные машины); ИЭ -электрические, ИП— пневматические.

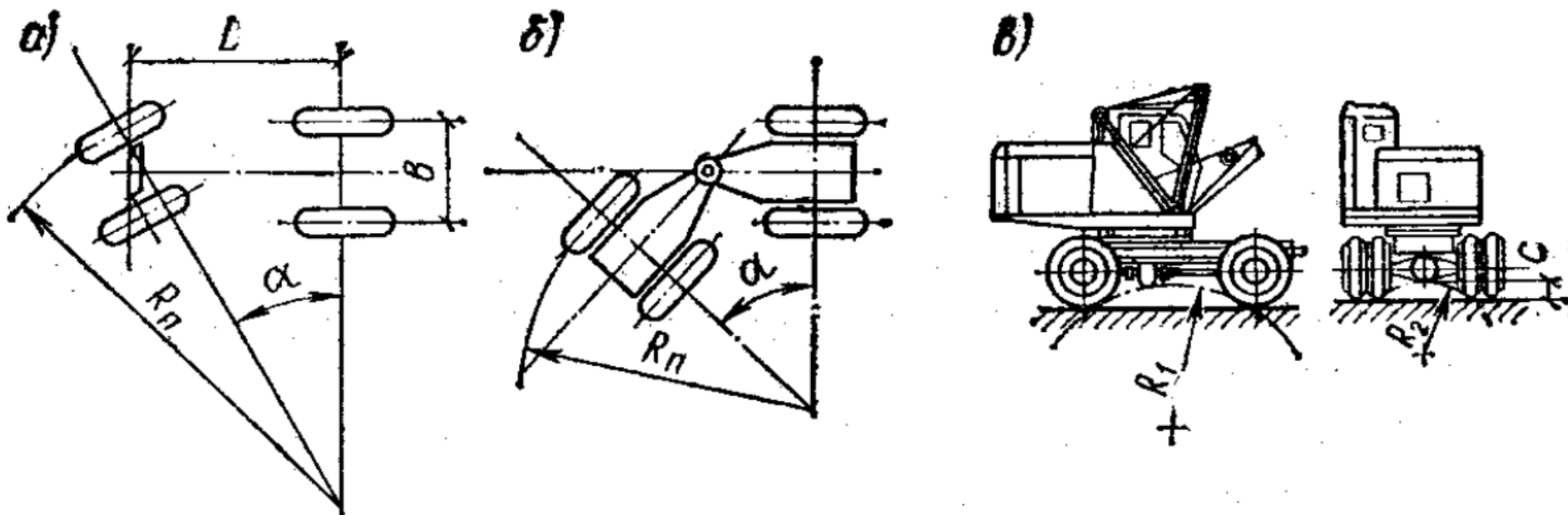
Индексация строительных машин

- ✘ Для башенных кранов предусмотрены такие обозначения; Г — для гидротехнического строительства (КБГ); Р — для ремонта зданий (КНР); М — модульные краны (КБМ). Номер размерной группы башенных кранов (номинальный грузовой момент, $t \cdot m$), 1-я — до 25; 2-я - 60; 3-я - 100, 4-я - 160, 5-я - 250. 6-я - 400, 7-я - 630, 8-я - 1000, 9-я - более 1000. Порядковые номера модели для кранов с поворотной и неповоротной башнями соответственно 01-69 и 71-99.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ

- **Надежность в работе** — способность безотказной работы машины без вынужденных простоев из-за неисправности;
- **Экономичность в эксплуатации** — обеспечение минимального расхода энергоресурсов (электроэнергии или топлива), смазочных и др. материалов.
- **Транспортабельность** — возможность перемещения машины самоходом или перевозки ее на транспортных средствах;
- **Ремонтопригодность** — возможность удобного технического обслуживания и ремонта машины для поддержания ее в работоспособном состоянии.
- **Удобство монтажа и демонтажа машин.**
- **Требования эргономики** — обеспечение благоприятных условий для рабочих;
- **Эстетические требования** — обеспечение красивой внешней формы, хорошей отделки и окраски.

Требования к самоходным машинам



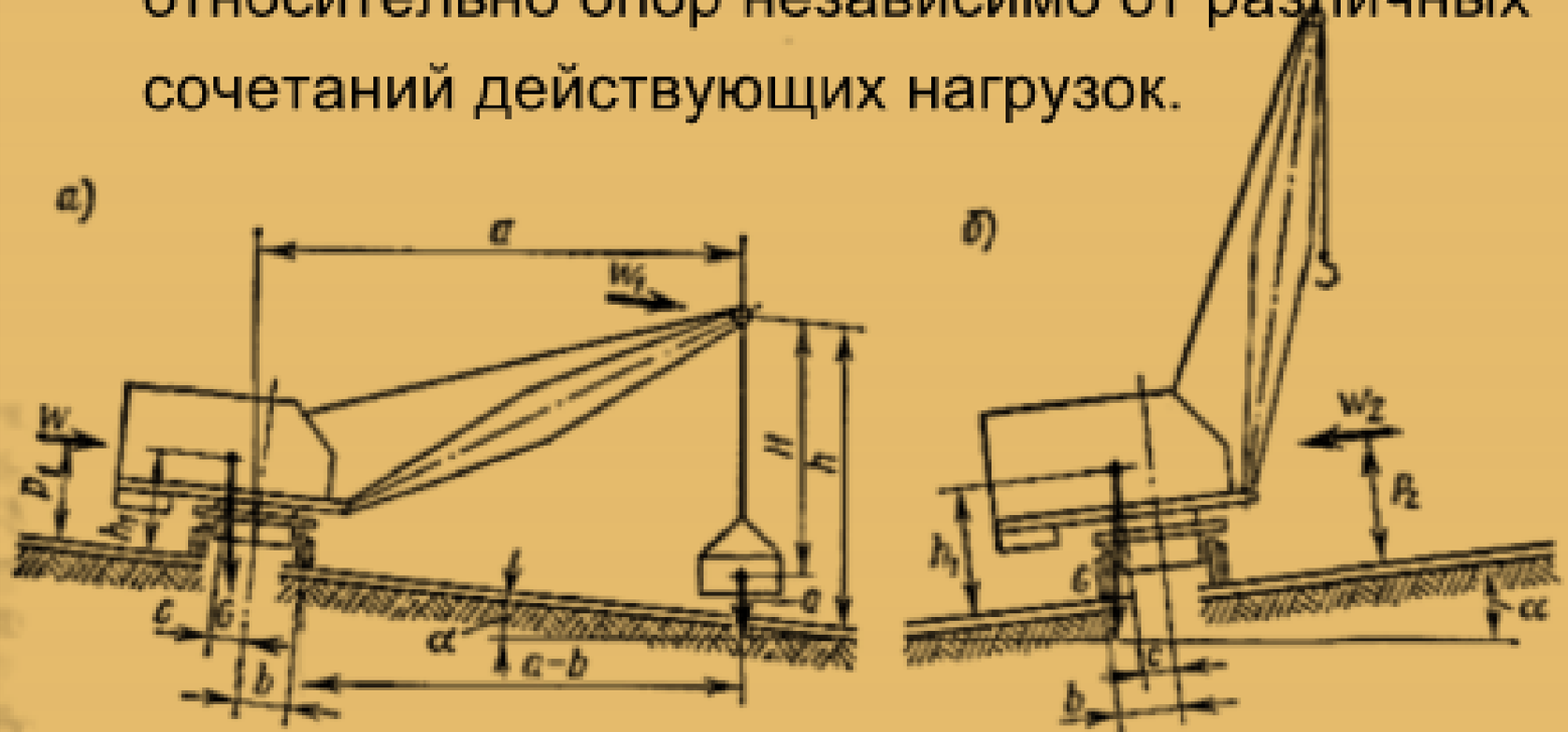
маневренность (подвижность) машины — способность разворачиваться в естественных условиях с минимальным радиусом поворота R_n ;

проходимость — это способность преодолевать неровности местности и неглубокие водные преграды, проходить по влажным и рыхлым грунтам, снежному покрову и т. д.

устойчивость машины — это способность противостоять действию сил, стремящихся ее опрокинуть.

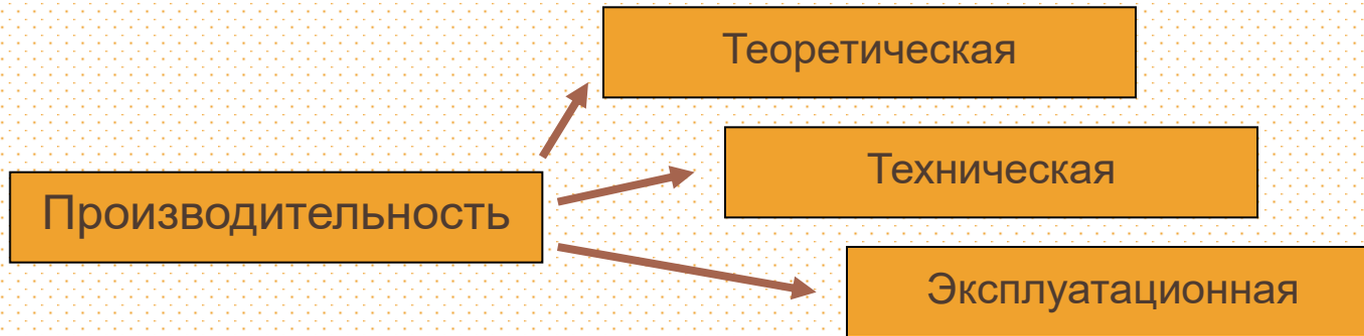
УСТОЙЧИВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

- **Устойчивость машины** — ее способность сохранять свое положение в пространстве относительно опор независимо от различных сочетаний действующих нагрузок.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИН

Это - полезная работа, выполненная машиной за единицу времени (час, смену, год)



Теоретическая (конструктивная) производительность — это количество полезной работы, которую могла бы выполнить машина за час при скоростях рабочих органов, принятых конструктором и указанных в паспорте машины. При определенных расчетных условиях эта максимальная производительность может выражаться в $m^3/ч$, в $t/ч$, в $m^2/ч$, в *пог. м/ч* и т. д.

Для машины периодического действия производительность выражается формулой:

где n — число циклов в минуту; q — расчетный объем материала, выдаваемый или перемещаемый за один цикл, m^3 .

$$Q=60qn$$

Для машин непрерывного действия

$$Q = 3600Fv \quad m^3 / ч$$

где F — расчетное сечение стружки грунта, потока материала на транспортере или потока материала, выдаваемого машиной в m^2 ; v — расчетная скорость движения потока материала в машине в $m/сек$.

Техническая и эксплуатационная производительность

- ✘ б) Техническая производительность определяется как максимально возможная производительность в данных условиях при непрерывной работе в течение часа. Применением соответствующих коэффициентов учитывается влияние разрыхления материала или его потери, влияние степени использования емкости сосуда (ковша скрепера, кузова самосвала), влияние снижения мощности двигателя или скоростей рабочего режима и влияние других конкретных условий на продолжительность цикла.
- ✘ в) Эксплуатационная производительность. Для технико-экономических расчетов применяется показатель сменной эксплуатационной производительности, учитывающий использование машины по времени в течение смены.