



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАДЕЖНОСТЬ  
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ  
МАШИН

МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ОСТ 24.190.04

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Москва 1972

РАЗРАБОТАН ВНИИПТМАШем

Директор института А.Х. Комашенко  
Зам. директора по научной работе Б.М. Скворцов  
Начальник отдела стандартизации А.С. Оболенский  
Руководитель темы, начальник отдела долговечности и надежности ПТМ И.П. Макридин  
Зав. лабораторией отдела долговечности и надежности И.О. Спизына  
Исполнители:  
руководитель группы А.Ю. Пинес  
инженер Ф.Л. Аникеева

ВНЕСЕН ВНИИПТМАШем

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением подъемно-транспортного машиностроения МТЭ и ТМ

Главный инженер Г.И. Луненко

УТВЕРЖДЕН заместителем министра тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАДЕЖНОСТЬ ПОДЪЕМНО-  
ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН.  
МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ОСТ 24.  
190.04

Вводится впервые

Письмом Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 18 января 1971 г. № 1-002-38/626 срок введения установлен с 1/VII 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на метод оптимизации показателей надежности подъемно-транспортных машин.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Целью настоящего стандарта является введение единого метода оптимизации показателей надежности вновь разрабатываемых и модернизируемых серийных подъемно-транспортных машин.

1.2. Оптимизация значений показателей надежности осуществляется на стадии разработки технического проекта на вновь проектируемые или модернизируемые машины.

1.3. Применение настоящего стандарта требует наличия статистической информации о надежности машин-аналогов, собираемой в соответствии с ОСТ 24.190.02.

1.4. Метод оптимизации распространяется на машины, надежность которых обуслов-

ливается экономическими критериями, и не распространяется на машины, возможность аварий которых связана с человеческими жертвами.

1.5. Метод оптимизации учитывает реальный уровень развития техники, соответствующий возможностям предприятий-изготовителей при выпуске промышленной продукции.

1.6. Критерием оптимальности является минимум приведенных суммарных затрат, т. е. капитальных и эксплуатационных расходов, зависящих от показателей надежности, которые приведены к одному моменту времени.

## 2. Исходная информация

Параметры	Обозначение и размерность	Определение	Примечание
1. Коэффициент внезапных простоев	$K_{п.в}$	Отношение времени поиска и устранения внезапных отказов за некоторый период эксплуатации к наработке за тот же период	Рассчитывается по ОСТ 24.190.03 „Надежность изделий подъемно-транспортного машиностроения. Расчет количественных показателей на основе эксплуатационной информации”
2. Расчетное количество рабочих часов в течение года	$T_p, ч$	Расчетное время работы машины в течение года, которое она должна отработать для обеспечения заданной производительности или бесперебойного обслуживания технологического процесса	

## Продолжение таблицы

Параметры	Обозначение и размерность	Определение	Примечание
3. Первоначальная стоимость машины	K, руб.	Затраты потребителя на приобретение и установку машины	Включаются оптовая цена, транспортно-заготовительные расходы, стоимость монтажа машины и вспомогательных сооружений
4. Годовые издержки потребителя	I, руб.	Затраты на эксплуатацию машины, не включающие затрат на ее ремонт и техническое обслуживание	Включаются расход электроэнергии, вспомогательных материалов, зарплата основных рабочих, эксплуатационных служб и амортизационные отчисления на реновацию
5. Удельные ремонтные затраты	$C_{y.p.}$ , $\frac{\text{руб}}{\text{ч}}$	Отношение денежных затрат на ремонты за некоторый период эксплуатации к наработке за тот же период	Рассчитывается по ОСТ 24.190.03 „Надежность изделий подъемно-транспортного машиностроения. Расчет количественных показателей на основе эксплуатационной информации”
6. Удельные затраты на техническое обслуживание	$C_{y.o.}$ , $\frac{\text{руб}}{\text{ч}}$	Отношение денежных затрат на планово-профилактическое обслуживание за некоторый период эксплуатации к наработке за тот же период	К техническому обслуживанию относятся осмотры, смазка, контрольная регулировка, окраска, очистка и прочие работы, не отнесенные к ремонтам, $C_{y.o.} = C_{y.t} \cdot s \cdot a$ , где $C_{y.t}$ – удельная трудоемкость техобслуживания, чел·ч. Определяются по ОСТ 24.190.03 „Надежность изделий подъемно-транспортного машиностроения. Расчет количественных показателей на основе эксплуатационной информации”. $s$ – стоимость 1 чел·ч, $\frac{\text{руб}}{\text{ч}}$ ; $a$ – коэффициент, учитывающий расход энергии, смазки и вспомогательных материалов при обслуживании. При отсутствии статистических данных следует принимать $a \approx 1,2$
7. Ущерб в единицу времени простоя, обусловленный простоем машины	$u$ , $\frac{\text{руб}}{\text{ч}}$	Ущерб в единицу времени, к которому приводит вынужденный простой машины	Учитывается стоимость простоя людей и сопряженного транспортного или технологического оборудования; как правило, принимается на основе эксплуатационной информации
8. Коэффициент приведения разновременных затрат к началу первого года эксплуатации	$\Sigma M_t$	Показатель скорости роста начальных капиталовложений при расширении воспроизводства, характеризующийся нормальным коэффициентом экономической эффективности	Определяется по формуле $\Sigma M_t = \frac{1 - \frac{1}{(1+\delta)^T_{cl}}}{\delta},$ где $T_{cl}$ – срок службы машины; $\delta$ – нормативный коэффициент экономической эффективности. <u>Примечание.</u> $\delta = 0,15$ по „Методике определения годового экономического эффекта, получаемого в результате внедрения новой техники”. М., 1961. Утверждена ГНТК СССР от 18/II 1961 г. $\Sigma M_t = 6,67 - \frac{6,67}{1,15 T_{cl}}$

Примечание. При оптимизации надежности серийных машин, используемых в различных режимах и условиях производства, применяются номинальные показатели, указываемые в сопроводительных документах на машины.

### 3. ПОРЯДОК ОПТИМИЗАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ

3.1. В зависимости от конструктивных особенностей, характера эксплуатации машин, последствий отказа, а также применяемых показателей надежности находится значение приведенных суммарных затрат по формуле

$$\Pi = K + [I + T_p (C_{y.p} + C_{y.o} + K_{p.v} y)] \Sigma M_t,$$

где  $\Pi$  – приведенные суммарные затраты за срок службы.

**Примечания:** 1. Приведенные суммарные затраты считаются только по изменяющимся статьям, на которые влияет изменение надежности.

2. Если на время простоя отказавшая подъемно-транспортная машина заменяется

другой машиной, то величина приведенных суммарных затрат увеличивается на долю приведенных затрат новой машины пропорционально отработанному ею времени.

3.2. Выбирается начальный вариант машины и с учетом статистических и расчетных данных о надежности машин-аналогов определяются исходные величины, входящие в формулу приведенных суммарных затрат.

3.3. Составляется перечень мероприятий по повышению надежности.

3.4. Для каждого варианта определяется величина приведенных суммарных затрат. Тот вариант машины, у которого величина приведенных суммарных затрат принимает минимальное значение, считается на данном этапе оптимальным.

---

## Приложение

## ПРИМЕР ОПТИМИЗАЦИИ НАДЕЖНОСТИ ГРЕЙФЕРНОГО КРАНА

Определить оптимальный показатель надежности грейферного крана Г10.

Повышение надежности возможно за счет повышения надежности редуктора передвижения тележки.

1-й вариант - исходный

В существующем кране на механизме передвижения тележки использован редуктор В-400.

$K = 115$  руб. - стоимость редуктора В-400.  
 $K_{\text{п.в.}} = 0,30\%$ , т. е. из 1000 ч работы крана на 3 ч простоя из-за отказа редуктора.  
 $C_{y.p} = 40$  руб. (на 1000 ч работы крана) - удельные ремонтные затраты по редуктору.

$T_p = 4000$  ч в году.

2-й вариант

Предлагается повысить надежность крана путем замены редуктора В-400 на ВК-475. Тогда показатели изменяются следующим образом:

$K = 160$  руб. - стоимость редуктора ВК-475;  
 $K_{\text{п.в.}} = 0,21\%$ ;  
 $C_{y.p} = 28$  руб. (на 1000 ч работы редуктора);  
 $T_p = 4000$  ч в году.

3-й вариант

Предлагается повысить надежность крана путем замены редуктора В-400 на ВК-550. Тогда показатели изменяются следующим образом:

$K = 190$  руб. - стоимость редуктора ВК-550;  
 $K_{\text{п.в.}} = 0,175\%$ ;  
 $C_{y.p} = 42$  руб. (на 1000 ч работы редуктора);  
 $T_p = 4000$  ч в году.

Определяем П-величину приведенных суммарных затрат за срок службы крана:

$$\Pi = K + [I + T_p (C_{y.p} + C_{y.o} + K_{\text{п.в.}} y)] \sum M_t .$$

Согласно примечанию 1 пункта 3.1 считаем П только по изменяющимся статьям, на которые влияет замена редуктора.

$C_{y.o}$  - для всех вариантов величина неизменная, а в составе И - годовых издержек потребителя - все статьи расхода, кроме амортизационных отчислений на реновацию, будут одинаковы.

Поэтому формула преобразуется

$$\Pi = K + [K \cdot 0,088 + T_p (C_{y.p} + K_{\text{п.в.}} y)] \sum M_t ,$$

где 0,088 - норма амортизационных отчислений по крану;

$\sum M_t$  - 6,32 при сроке службы крана, равном 21 году.

Кран не связан с технологическим процессом и может недоработку от вынужденного простоя восполнить во внеурочное время. Тогда в ущерб У входит доплата крановщику за 1 ч внеурочного времени

$$y = 0,55 \cdot 1,4 = 0,77 \text{ руб.},$$

где 0,55 - часовая тарифная ставка, руб.;

1,4 - коэффициент доплат.

1-й вариант - исходный

$$\Pi = 115 + [115 \cdot 0,088 + 4000 \left( \frac{40}{1000} \cdot \frac{0,3}{100} 0,77 \right)] 6,32 = \\ = 1250 \text{ руб.}$$

2-й вариант

$$\Pi = 160 + 160 \cdot 0,088 + 4000 \left( \frac{28}{1000} + \frac{0,21}{100} 0,77 \right) 6,32 = \\ = 995 \text{ руб.}$$

3-й вариант

$$\Pi = 190 + 190 \cdot 0,088 + 4000 \left( \frac{42}{1000} + \frac{0,175}{100} \cdot 0,77 \right) 6,32 = \\ = 1400 \text{ руб.}$$

Следовательно, 2-й вариант является самым эффективным.

Оптимальная величина показателей надежности, соответствующих этому варианту, будет равна:

$$K_{\pi \cdot B} = 0,21\%; \\ C_{y.p}^{\pi \cdot B} = 28 \text{ руб. (на 1000 ч работы редуктора).}$$


---