
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54430—
2011

Оборудование металлообрабатывающее
и деревообрабатывающее

ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Номенклатура.

Методы определения и нормирования значений

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков» (ОАО «ЭНИМС»), техническим комитетом по стандартизации ТК 70 «Станки»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 366-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

6 В настоящем стандарте реализованы нормы и требования:

- Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федерального закона «О техническом регулировании»;
- Указа Президента РФ от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (утв. постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. № 753)

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2012, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	2
4 Общие положения	2
5 Номенклатура показателей энергоэффективности (экономичности энергопотребления) металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования	3
5.1 Основной показатель	3
5.2 Дополнительные показатели	3
5.3 Формулы для определения значения показателей	3
6 Методика определения значений показателей энергоэффективности	4
6.1 Определение значений показателей на стадии проектирования	4
6.2 Определение экспериментальных значений показателей при испытаниях	5
7 Методы нормирования значений показателей энергоэффективности оборудования	5
Приложение А (справочное) Расчетное определение расхода электроэнергии в станке	6
Приложение Б (справочное) Пример расчета расхода электроэнергии в станке на стадии проектирования	12
Библиография	17

Введение

Для преодоления барьеров, сдерживающих развитие энергоэффективности и энергосбережения в Российской Федерации, принят ряд федеральных законов, Указ Президента РФ, постановления Правительства РФ, которые содержат требования и нормы, направленные на повышение энергоэффективности российской экономики. Среди мер, реализующих эти требования, важное место занимает разработка современной нормативной базы. Ранее были выпущены стандарты по энергосбережению, содержащие общие положения по составу показателей энергоэффективности (ГОСТ Р 51541, ГОСТ Р 51380, ГОСТ Р 51387), а также стандарты на промышленное и бытовое оборудование, машины, приборы, регламентирующие показатели энергопотребления (энергоэффективности) этой продукции. Целью настоящего стандарта является установление состава и метода определения показателей энергоэффективности (экономичности электропотребления) металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования, развивающего и конкретизирующего положения перечисленных выше законодательных актов и стандартов применительно к указанной группе обрабатывающего оборудования. Применение стандарта при проектировании, испытаниях и эксплуатации обрабатывающего оборудования будет способствовать целенаправленному повышению его энергоэффективности.

Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее

ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Номенклатура. Методы определения и нормирования значений

Metal-working and woodworking equipment. Energy efficiency indicators. Nomenclature.
Methods for determining the values and valuations

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей энергоэффективности (экономичности энергопотребления) металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования, методы их выбора, определения и нормирования на стадии проектирования и испытания.

Установленные настоящим стандартом показатели включают в нормативные (технические, методические) документы, конструкторскую и эксплуатационную документацию на указанное оборудование и методики его испытания.

Установленные настоящим стандартом показатели применяют для оценки соответствия энергоэффективности оборудования нормативным требованиям (по мере их установления и включения в нормативно-техническую и методическую документацию), для сравнительной оценки оборудования разных моделей, типов и размеров, а также для сертификации по показателям энергоэффективности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51380¹⁾ Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования

ГОСТ Р 51387²⁾ Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения

ГОСТ Р 51541³⁾ Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

¹⁾ Действует ГОСТ 31531—2012.

²⁾ Действует ГОСТ 31607—2012.

³⁾ Действует ГОСТ 31532—2012.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51380, ГОСТ Р 51387, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **энергетическая эффективность обрабатывающего оборудования**: Характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к этому оборудованию.

3.1.2 **показатель энергетической эффективности энергопотребляющего оборудования (экономичности энергопотребления)**: Абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потеря энергетических ресурсов, характеризующая эксплуатационные свойства и отражающая техническое совершенство этого оборудования по уровню и степени потребления им энергии при его использовании по прямому функциональному назначению.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- КПД — коэффициент полезного действия;
- ТУ — технические условия;
- ТЗ — техническое задание.

4 Общие положения

4.1 Показатели энергосбережения характеризуют деятельность по реализации мер, направленных на эффективное использование и экономное расходование энергетических ресурсов на всех стадиях жизненного цикла потребителей энергоресурсов.

4.2 Применительно к обрабатывающему оборудованию для характеристики энергосбережения используют показатели его энергетической эффективности — экономичности энергопотребления (при использовании оборудования по прямому функциональному назначению).

4.3 Выбор показателей энергоэффективности (экономичности энергопотребления) металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования должен быть основан на определении затрат (расхода) электроэнергии этим оборудованием — полных и на процесс резания (или пластического деформирования) — за цикл обработки заданных деталей, который осуществляется с учетом производительности, качества обработки, энергетических потерь в оборудовании и т. д. [1].

4.4 При определении расхода электроэнергии следует учитывать все потребители электроэнергии в оборудовании — в механической, электрической, гидравлической частях приводов, в устройствах управления, измерения и автоматики, в преобразователях, осветительных приборах и т. п.

4.5 Определение показателей энергоэффективности (экономичности энергопотребления) оборудования осуществляют расчетно-аналитическим методом на основе информации о режимах обработки заданных деталей (деталей-представителей) с привлечением конструкторско-технологических и статистических данных.

Определение фактических значений показателей проводят экспериментально при испытаниях опытных образцов металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования (приемочных, на производительность, сертификационных) с проведением специальных измерений характеристик для оценки показателей энергоэффективности.

4.6 Назначение тех или иных показателей (из числа установленных настоящим стандартом) для конкретного металлообрабатывающего и/или деревообрабатывающего оборудования осуществляют с учетом:

- применения показателя (при оценке соответствия нормативным требованиям, в т. ч. при сертификации, для сравнительной оценки разных моделей и т. п.);
- технологического назначения оборудования (для токарных работ, шлифования, кузнечно-прессовых работ, электрофизической обработки и т. д.);
- характера обработки (черновая, чистовая, отделочная);
- степени автоматизации оборудования (с ручным управлением, программным управлением, обрабатывающего центра, гибкого производственного модуля и т. п.);
- структуры цикла обработки (последовательности и соотношения времени резания или пластического деформирования и холостого хода).

5 Номенклатура показателей энергоэффективности (экономичности энергопотребления) металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования

5.1 Основной показатель

5.1.1 Основной показатель — удельный расход электроэнергии \mathcal{E}_y [1], [2] — отношение затрачиваемой оборудованием электроэнергии к объему продукции, произведенной за это же время при определенных условиях.

5.1.2 Для сравнения \mathcal{E}_y в новой и базовой моделях оборудования определяют относительный удельный расход электроэнергии (коэффициент изменения удельного расхода) $\mathcal{E}_{y, \text{отн}}$.

5.2 Дополнительные показатели

5.2.1 КПД оборудования по электроэнергии (цикловой) $\eta_{\text{э.ц}}$ [1] равен отношению расхода электроэнергии на процесс формообразования (резания, пластического деформирования) к полному расходу электроэнергии оборудованием за цикл обработки тех же деталей.

КПД рекомендуется определять для сопоставления разноразмерных и разнотипных моделей оборудования по экономичности энергопотребления.

5.2.2 Коэффициент использования оборудования по электроэнергии (цикловой) $K_{\text{ис.ц}}$ [1] равен отношению фактического расхода электроэнергии оборудованием при обработке заданных деталей к номинальному расходу (произведению суммарной номинальной мощности всех установленных на оборудовании электродвигателей на время цикла обработки).

5.2.3 Коэффициент использования оборудования по мощности (цикловой) $K_{\text{р.ц}}$ [1] равен отношению средней (взвешенной) потребляемой за цикл обработки заданных деталей мощности к суммарной номинальной мощности всех установленных на оборудовании электродвигателей.

5.3 Формулы для определения значения показателей

5.3.1 Удельный расход электроэнергии (кВт · ч/ед. продукции)

$$\mathcal{E}_y = W/n,$$

где W — полный расход электроэнергии оборудованием при изготовлении партии деталей-представителей, кВт · ч;

n — число деталей.

5.3.2 КПД оборудования по электроэнергии (цикловой)

$$\eta_{\text{э.ц}} = W_{\text{э.ф}}/W,$$

где $W_{\text{э.ф}}$ — расход электроэнергии на процесс формообразования оборудованием за цикл обработки заданных деталей-представителей, кВт · ч;

W — полный расход электроэнергии оборудованием за цикл обработки тех же деталей, кВт · ч.

Чем больше в цикле обработки детали доля времени на формообразование (меньше время холостых ходов) и интенсивнее режимы обработки, тем выше значение $\eta_{\text{э.ц}}$.

На повышение величины $\eta_{\text{э.ц}}$ влияют совершенствование конструкций оборудования, технологического процесса обработки детали и оптимизация процесса управления оборудованием.

5.3.3 При испытаниях оборудования на производительность $\eta_{\text{э.ц}}$ удобнее определять, измеряя не $W_{\text{э.ф}}$, а $W_{\text{u.хх}}$ — расход электроэнергии оборудованием на холостом ходу при имитации обработки тех же деталей:

$$\eta_{\text{э.ц}} = 1 - W_{\text{u.хх}}/W_{\text{п}},$$

где $W_{\text{п}}$ — полный расход электроэнергии оборудованием за цикл обработки деталей-представителей при испытаниях, кВт · ч.

5.3.4 Коэффициент использования оборудования по электроэнергии (цикловой)

$$K_{W_{\text{ц}}} = W_{\text{о}} / W_{\text{о.н}},$$

где $W_{\text{о}}$ — фактический расход электроэнергии оборудованием при обработке заданных деталей, кВт · ч;

$W_{\text{о.н}}$ — номинальный расход электроэнергии, кВт · ч,

$$W_{\text{о.н}} = \sum P_{\text{о.н}} \times T_{\text{ц}},$$

где $\sum P_{\text{о.н}}$ — суммарная номинальная мощность установленных на оборудовании электродвигателей, кВт · ч;

$T_{\text{ц}}$ — время цикла обработки.

5.3.5 Коэффициент использования оборудования по мощности (цикловой)

$$K_{P_{\text{ц}}} = \bar{P}_{\text{о}} / \sum P_{\text{о.н}},$$

где $\bar{P}_{\text{о}}$ — средняя (взвешенная по времени цикла) потребляемая мощность, кВт.

Дополнительные показатели $K_{W_{\text{ц}}}$ и $K_{P_{\text{ц}}}$ позволяют оценить загрузку электродвигателей оборудования и уровень использования их потенциальных возможностей, определяемых полной загрузкой двигателей в течение всего цикла обработки.

6 Методика определения значений показателей энергоэффективности

6.1 Определение значений показателей на стадии проектирования

6.1.1 Для определения любого из рекомендуемых показателей энергоэффективности (экономичности энергопотребления) определяют расход электроэнергии оборудованием W путем расчета вручную (неавтоматизированно) или автоматизированно (с помощью ЭВМ).

С учетом 4.1—4.3 расход электроэнергии определяется суммой электроэнергии в приводах, системах, устройствах оборудования при его работе:

$$W_{\text{о}} = W_{\text{гп}} + \sum W_{\text{пп}} + \sum W_{\text{всп}} + W_{\text{уп}} + W_{\text{ос}} \text{ (кВт} \cdot \text{ч)},$$

где индексы гп , пп , всп показывают, что расходы электроэнергии относятся к главному приводу, приводам подач и вспомогательным приводам длительного и кратковременного действия, индекс уп — к системам, устройствам управления и автоматики, ос — к освещению.

6.1.2 Структура распределения энергии в приводе, системе и устройстве характеризуется формулой

$$W_{\text{п.с.у}} = W_{\text{эф}} + \sum \Delta W \text{ (кВт} \cdot \text{ч)},$$

где $W_{\text{эф}}$ — расход электроэнергии на полезную работу, кВт · ч;

$\sum \Delta W$ — суммарный расход электроэнергии на потери в механической, гидравлической и электрической частях привода (системы, устройства), кВт · ч.

6.1.3 Расчет расхода электроэнергии выполняют на основе информации о циклах обработки деталей-представителей, заранее выбранных для технико-экономического обоснования и испытаний оборудования на производительность и других видов испытаний, а также на основе анализа собственных циклов работы каждого привода и других потребителей электроэнергии оборудования при обработке этих деталей.

Для расчета расхода необходимы чертеж обрабатываемой детали, операционная технология, данные об инструментах, конструкции, кинематике и технической характеристике оборудования, характеристики электрооборудования, известные на стадии проектирования.

Расчет расхода может быть уточненным или упрощенным.

6.1.4 При уточненном расчете затраты электроэнергии в главном приводе и приводах подач определяют как сумму расходов на каждом из технологических переходов за цикл обработки детали-представителя с учетом режима обработки на данном переходе и потерь энергии в механической и электрической частях привода при соответствующих частотах вращения элементов механизма и электродвигателя.

6.1.5 При упрощенном расчете определение расхода проводят по приближенным формулам, основанным на статистических и экспериментальных данных и осреднении результатов.

6.1.6 Разработку методики определения расчетных значений выбранных показателей энергоэффективности при проектировании конкретной модели металлообрабатывающего и/или деревообрабатывающего оборудования следует предусматривать в контрактах или договорах на поставку оборудования.

6.1.7 Методика и формулы для расчета расхода электроэнергии в приводах металлообрабатывающих станков приведены в [1] и в приложении А.

Примеры уточненного расчета расхода электроэнергии в главном приводе и приводах подачи сверльно-фрезерно-расточного модуля при обработке детали «Кронштейн» даны в приложении 4 [1] и в приложении Б (таблица Б.4), пример упрощенного расчета для тех же условий — в приложении Б.

6.2 Определение экспериментальных значений показателей при испытаниях

6.2.1 Экспериментальные (фактические) значения показателей энергетической эффективности металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования определяют при испытаниях этого оборудования (приемочных, на производительность, сертификационных) при обработке заданных деталей-представителей.

6.2.2 Для определения любого из показателей установленной номенклатуры (раздел 5) необходимо измерить полный расход электроэнергии W_n за цикл обработки детали-представителя при испытании.

Для измерения используют стандартные счетчики электроэнергии трехфазного тока, подключаемые к входным зажимам, соединяющим внешний источник питания с электрооборудованием, и показывающие величину расхода электроэнергии (кВт · ч) за цикл обработки детали всеми потребителями электроэнергии оборудования.

6.2.3 Для определения при испытаниях показателя $\eta_{э.д}$ — КПД оборудования по электроэнергии (цикловой) — необходимо дополнительно к W_n измерить $W_{э.ф}$ — расход электроэнергии на процесс формообразования (резанием или пластическим деформированием) за цикл обработки либо (в соответствии с 5.3.3) измерить расход электроэнергии на холостом ходу при имитации обработки тех же деталей (без удаления или деформирования материала детали).

7 Методы нормирования значений показателей энергоэффективности оборудования

7.1 Нормативные значения показателей энергоэффективности (экономичности энергопотребления) металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования устанавливают в нормативных документах, технической и методической документации.

7.2 Нормативные значения показателей разрабатывают на основе ГОСТ Р 51541:

- достижения экономически оправданной эффективности использования электроэнергии оборудованием при существующем мировом уровне развития техники и технологий;
- использования имеющегося опыта нормирования показателей и обоснования принимаемых значений соответствующими расчетами и испытаниями;
- соблюдения нормативных требований по охране окружающей среды.

7.3 Нормативные значения показателей для оборудования преимущественно универсального назначения устанавливают по мере накопления и анализа данных о фактических (измеренных) и расчетных значениях показателей спроектированного, испытанного и эксплуатируемого оборудования данного типа с учетом конкретных условий его эксплуатации.

7.4 Нормативные значения показателей оборудования, преимущественно специального, выпускаемого по заказу, согласовывают изготовитель и заказчик оборудования и вносят в соответствующие ТУ, ТЗ (или заменяющие их документы), контракты и руководства по эксплуатации.

7.5 Нормативные значения показателей энергоэффективности оборудования устанавливают с указанием требований к допустимому изменению нормируемых значений показателей за период нормальной эксплуатации данного оборудования.

7.6 По мере реализации комплекса мер, направленных на эффективное использование и экономное расходование электроэнергии оборудованием, нормативные значения показателей при проектировании и испытаниях новых моделей оборудования могут быть пересмотрены в сторону ужесточения.

7.7 Подтверждение соответствия показателей энергоэффективности оборудования установленным нормативным требованиям осуществляют с учетом ГОСТ Р 51380.

Приложение А
(справочное)

Расчетное определение расхода электроэнергии в станке

Таблица А.1

Определяемая величина	Формула для определения	Обозначение параметров	Указания по определению
$W_{\text{гп}}$	$W_{\text{гп}} = P_{\text{н}} K_{\text{р}} t_{\text{гп}}, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ <p>(3)</p>	$P_{\text{н}}$ — номинальная мощность электродвигателя главного движения, кВт; $K_{\text{р}}$ — коэффициент использования электродвигателя по электроэнергии; $t_{\text{гп}} = T_{\text{ц}} K_{\text{т}}$ — время работы главного привода, ч; $T_{\text{ц}}$ — длительность цикла обработки, ч	$P_{\text{н}}$ — по конструкторским документам; $t_{\text{гп}}$, $T_{\text{ц}}$ — по технологическим данным
	<p>Приближенная формула</p> $P_{\text{н}} K_{\text{р}} = P_{\text{эф макс}} \left[\frac{K_{\text{эф}} + K_{\text{xx рез}}}{\eta_{\text{эл рез}}} \right] \delta_{\text{рез}} + \frac{K_{\text{xx}}}{\eta_{\text{эл xx}}} \delta_{\text{xx}}, \text{ кВт}$ <p>(4)</p>	$P_{\text{эф макс}}$ — наибольшая мощность резания при обработке детали-представителя (или набора деталей), кВт $K_{\text{эф}}$ — коэффициент режима	<p>Определение $W_{\text{гп}}$ по упрощенному методу — формула (4)</p> <p>Определение $W_{\text{гп}}$ по точному методу — таблица А.4, формула (17)</p> <p>По режимам резания для черновых операций</p> <p>По таблице А.2 — в зависимости от типа станка и характера режима нагрузки</p>
	$\Delta P_{\text{xx рез ср}} = \Delta P_{\text{xx черн}} \cdot \delta_{\text{черн}} + \Delta P_{\text{xx чист}} \cdot \delta_{\text{чист}}, \text{ кВт}$ <p>(4.1)</p>	$K_{\text{xx рез}} = \frac{\Delta P_{\text{xx рез ср}}}{P_{\text{эф макс}}}$ — коэффициент средних потерь мощности в механической части привода при резании; $\delta_{\text{черн}}$, $\delta_{\text{чист}}$ — доли времени резания с относительно низкими $\eta_{\text{эл черн}}$ и высокими $\eta_{\text{эл чист}}$ — частотами вращения;	$\Delta P_{\text{xx рез ср}}$ — по формуле (4.1). По технологическим данным: $\delta_{\text{черн}}$ и $\delta_{\text{чист}}$ — разбивкой времени резания $t_{\text{рез}}$ на две части; $\eta_{\text{эл черн}}$ и $\eta_{\text{эл чист}}$ — установлением усредненных значений, об/мин
		$\Delta P_{\text{xx черн}}$, $\Delta P_{\text{xx чист}}$ — потери мощности холостого хода при черновой и чистовой обработках, кВт	По формулам таблицы А.3 для $\eta_{\text{эл черн}}$ и $\eta_{\text{эл чист}}$

Продолжение таблицы А.1

Определяемая величина	Формула для определения	Обозначение параметров	Указания по определению
		$\delta_{рез} = \frac{t_{рез}}{t_m}, \delta_{xx} = \frac{t_{xx}}{t_m} \text{ — доли времени работы привода (шпинделя) при резании и холостую}$	<p>По технологическим данным: Если $\delta_{xx} \leq 0,1$, то вторые слагаемые в формуле (4) можно не учитывать, т. е. $\delta_{xx} = 0, \delta_{рез} = 1$</p>
		$K_{xx} = \frac{\Delta P_{xx \text{ ср}}}{P_{эф \text{ макс}}} \text{ — коэффициент средних потерь мощности в механической части привода при вращении шпинделя холостую}$	<p>$\Delta P_{xx \text{ ср}}$ кВт, определяют по формулам из таблицы А.3 для преобладающей или средней частоты вращения $n_{шп}$ на холостом ходу</p>
		<p>$\eta_{эл \text{ рез}}, \eta_{эл \text{ хол}}$ — приближенные значения КПД электропривода при резании и на холостом ходу</p>	<p>Определяют в зависимости от типа электродвигателя и коэффициента нагрузки β</p>
	$\eta_{эл} = \frac{\beta}{\beta + \left(\frac{1}{\eta_{элн}} - 1 \right) \left[\delta_{xx \text{ дв}} + (1 - \delta_{xx \text{ дв}}) \beta^2 \right]} \quad (4.2)$	<p>Для асинхронного нерегулируемого двигателя $\eta_{эл \text{ рез}}, \eta_{эл \text{ хол}}$</p>	<p>По каталогу. Если величина $\beta_{рез}$ или β_{xx} меньше 0,25, то принимают КПД равным каталожному значению при нагрузке 25 % P_H</p>
	$\beta_{рез} = (K_{эф} + K_{рез}) \frac{P_{эф \text{ макс}}}{P_H} \quad (4.3)$	<p>Для регулируемого электродвигателя постоянного тока</p>	<p>По формуле (4.2)</p>
	$\beta_{xx} = K_{xx} \frac{P_{эф \text{ макс}}}{P_H} \quad (4.4)$	<p>$\beta = \beta_{рез}, \beta_{xx}$ — коэффициент нагрузки</p>	<p>По формуле (4.3) или (4.4)</p>
		<p>$\eta_{элн}$ — КПД электродвигателя, соответствующий номинальной нагрузке</p>	<p>По каталогу</p>
		<p>$\delta_{xx \text{ дв}}$ — доля холостых потерь в электродвигателе с учетом потерь мощности в обмотке возбуждения</p>	<p>Для электродвигателей с $P_H \leq 20$ кВт: $\delta_{xx \text{ дв}} = 0,55$; с $P_H > 20$ кВт: $\delta_{xx \text{ дв}} = 0,65$</p>

Определяемая величина	Формула для определения	Обозначение параметров	Указания по определению
$\Sigma W_{\text{пл}}$	(5) $\Sigma W_{\text{пл}} = K_{\text{пл}} \Sigma P_{\text{пл}} T_{\text{ц}}, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$	$K_{\text{пл}}$ — коэффициент использования электродвигателей приводов подачи по электроэнергии	Для станков с наибольшим временем переходных динамических процессов от-носительно времени цикла обработки $T_{\text{ц}}$: $K_{\text{пл}} = 0,05$ (станки с ЧПУ — токарные, фрезерные, шлифовальные, обрабатывающие центры и т. п.)
$\Sigma W_{\text{всп}}$	(6) $\Sigma W_{\text{всп}} = \Sigma W_{\text{вспд}} + \Sigma W_{\text{вспк}} + \Sigma, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ (6.1) $\Sigma W_{\text{вспд}} = K_{\text{вспд}} \Sigma P_{\text{вспд}} T_{\text{ц}}$ (6.2) $\Sigma W_{\text{вспк}} = K_{\text{вспк}} \Sigma P_{\text{вспк}} T_{\text{ц}}$	$\Sigma P_{\text{пл}}$ — суммарная мощность установленных двигателей приводов подач (по осям координат), кВт $\Sigma W_{\text{вспд}}$ — суммарный расход электроэнергии во вспомогательных приводах с длительными циклами работы (Близкмит.ц) — привода охлаждения, вентилятора обдува главного электро-двигателя и т. п., кВт · ч $K_{\text{вспд}}$ — коэффициент использования электродвигателей вспомогательных приводов с длительными циклами работы по электроэнергии $\Sigma P_{\text{вспд}}$ — суммарная мощность установленных электродвигателей приводов длительного действия, кВт $\Sigma W_{\text{вспк}}$ — суммарный расход электроэнергии во вспомогательных приводах кратковременного действия — привода механизмов сменного инстру-мента, поворота револьверной головки и т. п. $K_{\text{вспк}}$ — коэффициент использования электродвигателей вспомогательных приводов по элек-троэнергии $\Sigma P_{\text{вспк}}$ — суммарная мощность установленных электродвигателей приводов кратковременного действия, кВт $W_{\text{вспд}} = K_{\text{вспд}} P_{\text{вспд}} T_{\text{ц}} K_{\text{ц}}$	По конструкторским документам По формуле (6.1) $K_{\text{вспд}} \approx 1$ По конструкторским документам По формуле (6.2) $K_{\text{вспк}} \approx 0,04$ По конструкторским документам По формуле (6.3)

Окончание таблицы А.1

Определяемая величина	Формула для определения	Обозначение параметров	Указания по определению
$\Sigma W_{\text{вод}}$		$K_{\text{гид}}$ — коэффициент использования электродвигателя насоса гидростанции по электроэнергии	Выбирается в зависимости от типа гидростанции: $K_{\text{гид}} = 1,0$ — для станций с регулируемым насосом; $K_{\text{гид}} = 0,5 + 0,6$ — для станций с регулируемым насосом и для двухступенчатых станций; $K_{\text{гид}} = 0,3$ — для насосно-аккумуляторных станций
$\Sigma W_{\text{уп}}$	$\Sigma W_{\text{уп}} = W_{\text{сг}} + \Sigma W_{\text{а}}, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ $W_{\text{сг}} = P_{\text{сг}} \cdot T_{\text{ц}} \cdot K_{\text{ц}}, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ $\Sigma W_{\text{а}} = \Sigma P_{\text{а}} \cdot T_{\text{ц}} \cdot K_{\text{ц}}, \text{ кВт} \cdot \text{ч}$	$P_{\text{нелр}}$ — номинальная мощность электродвигателя насоса, кВт $K_{\text{ц}}$ — коэффициент длительности непрерывной работы гидростанции и устройства управления, и системы электроавтоматами сравнительно с циклом обработки $T_{\text{ц}}$ $W_{\text{сг}}$ — расход электроэнергии в устройстве ЧПУ, кВт $P_{\text{сг}}$ — мощность, потребляемая устройством ЧПУ, кВт $\Sigma W_{\text{а}}$ — суммарный расход электроэнергии в системе электроавтоматики, кВт · ч	По конструкторским документам Из анализа цикла работы станка: $K_{\text{ц}} > 1$ По формуле (7.1) По конструкторским документам. $P_{\text{сг}} = 0,4 + 1,0 \cdot \text{кВт}$ (большие значения — для многоцелевых станков) По формуле (7.2)
$W_{\text{ос}}$		$\Sigma P_{\text{а}}$ — суммарная мощность, потребляемая электроавтоматикой, кВт	По конструкторским документам. $\Sigma P_{\text{а}} = 2,0 + 2,5 \cdot \text{кВт}$ — при применении контактно-релейных устройств; $\Sigma P_{\text{а}} = 0,6 + 1,0 \cdot \text{кВт}$ — при применении схем управления на современной элементной базе
		$W_{\text{ос}}$ — расход электроэнергии на освещение	

Таблица А.2

Обозначение режима. №	Коэффициент режима	Характеристика режима нагружения. тип станков
1	0,6—0,7	Перепад уровней эффективной мощности относительно $P_{\text{эф max}}$ невелик. Станки для обработки деталей простой конфигурации с мало изменяющимися режимами (зубообрабатывающие станки, шлифовальные станки для черновой обработки, специальные и т.п.)
2	0,5—0,55	Переменность эффективной мощности в сравнительно узких пределах. Специализированные станки для обработки однотипных деталей однотипным инструментом, производственные станки разных типов, шлифовальные станки и т. п.
3	0,35—0,45	Переменные режимы работы с различной эффективной мощностью. Универсальный характер обработки при малом числе используемых инструментов. Станки общего назначения и универсальные, в т. ч. с ЧПУ — токарные, фрезерные, расточные и т. п.
4	0,2—0,3	Значительный перепад уровней эффективной мощности при небольшой доле времени работы с $P_{\text{эф max}}$. Станки широкоуниверсальные с применением значительного числа различных инструментов (многоцелевые станки и модули, токарно-револьверные станки, уникальные тяжелые станки и т. п.)

Таблица А.3

Схема построения главного привода	Приближенные формулы для определения потерь мощности холостого хода, кВт
1 Соединение двигателя и шпинделя напрямую (в т.ч. «мотор-шпиндель»)	$\Delta P_{\text{xx}} = 3,5 \cdot 10^{-5} n_{\text{шп}} P_{\text{н}}$ (8)
2 Соединение двигателя и шпинделя ременной передачей	$\Delta P_{\text{xx}} = 2,5 \cdot 10^{-5} (n_{\text{дв}} + n_{\text{шп}}) P_{\text{н}}$ (9)
3 Соединение ременной передачей: а) двигателя и коробки скоростей, редуктора; б) двух коробок (при разделенном приводе); в) коробки и шпинделя	$\Delta P_{\text{xx}} = 1,25 K_{\text{в}} \cdot 10^{-5} (n_{\text{дв}} + n_{\text{шп}}) P_{\text{н}}$ (10)
4 Соединения двумя ременными передачами двигателя и коробки, коробки и шпинделя (шпиндельной бабки)	$\Delta P_{\text{xx}} = 1,6 K_{\text{в}} \cdot 10^{-5} (n_{\text{дв}} + n_{\text{шп}}) P_{\text{н}}$ (11)
5 Соединение двигателя и шпиндельной бабки (коробки скоростей) без ременных передач	$\Delta P_{\text{xx}} = K_{\text{в}} \cdot 10^{-5} (n_{\text{дв}} + n_{\text{шп}}) P_{\text{н}}$ (12)
6 Многоваловые приводы по схеме 5 с большими вращающимися массами (станки: карусельные, крупные расточные, токарные, зубообрабатывающие и т. п.)	$\Delta P_{\text{xx}} = (10^{-3} n_{\text{дв}}^{0,53} + 2 \cdot 10^{-4} n_{\text{шп}}^{1,17}) P_{\text{н}}$ (13)
7 Многошпиндельный привод (разветвленная схема)	$\Delta P_{\text{xx}\Sigma} = \Delta P_{\text{xx,ед}} + \sum_{i=1}^k \Delta P_{\text{xx},i}$ (14)
	$\Delta P_{\text{xx,ед}} = Z \cdot 10^{-5} (n_{\text{дв}} + n_{\text{расп}}) P_{\text{н}}$ (15)
	$\Delta P_{\text{xx},i} = Z \cdot 10^{-5} (n_{\text{расп}} + n_{\text{шп},i}) P_{\text{н}}$ (16)
<p>Примечания:</p> <p>1 $n_{\text{дв}}$ и $n_{\text{шп}}$ — соответствующие друг другу значения частот вращения двигателя и шпинделя.</p> <p>2 $K_{\text{в}}$ — общее число валов (без учета вала двигателя) в данной кинематической цепи.</p> <p>3 В формулах для схемы 7: i — порядковый номер шпинделя; k — число шпинделей; $n_{\text{расп}}$ — частота вращения вала распределительного колеса; Z — объединенный коэффициент, равный произведению числа валов участка кинематической цепи до или после раздаточного колеса и численного коэффициента в формуле для соответствующей схемы, например для многошпиндельного привода, соответствующего схеме 3: $Z = 1,25 K_{\text{в}}$.</p>	

Таблица А.4 — Методика уточненного расчета расхода электроэнергии в главном приводе станка

Расчетная формула	Порядок расчета
$W_{\text{гп}} = P_{\text{к}} K_{\text{р}} t_{\text{гп}} = \Sigma W_{1j} + \Sigma W_{2j} =$ $= \sum_{j=1}^m \frac{(P_{\text{эфj}} + \Delta P_{\text{мj}}) Y_{\text{резj}}}{\eta_{\text{эл. резj}}} + \sum_{j=1}^m \frac{\Delta P_{\text{ххj}} t_{\text{ххj}}}{\eta_{\text{эл. ххj}}}, \text{ кВт} \cdot \text{ч} \quad (17)$	<p>1 По технологическим материалам, характеризующим цикл обработки деталей-представителей (операционные карты, распечатки и т. п.) для каждой из m позиций (переходов), устанавливается набор данных (параметры режимов резания, инструмента и т. д.), необходимых для расчета мощности резания $P_{\text{эфj}}$.</p> <p>2 По формулам резания из справочника определяют величины $P_{\text{эфj}}$.</p> <p>3 С учетом кинематической схемы привода (данных о $L_{\text{дв}}$ и $L_{\text{шп}}$) и величины $P_{\text{эф}}$ для каждой позиции определяют величины потерь мощности в механической части привода $\Delta P_{\text{мj}} = \Delta P_{\text{ххj}} + \Delta P_{\text{ншj}}$ (потери холостого хода и нагрузочные), а также КПД электропривода $\eta_{\text{эл. резj}}$.</p> <p>4 Подсчитывают значения потребляемой из сети мощности $P_{\text{ншj}}$ и соответствующие значения расхода электроэнергии при резании W_{1j} для каждой позиции.</p> <p>5 Аналогично определяют значения потерь мощности $\eta_{\text{эл. ххj}}$ потребляемой мощности $P_{\text{хх, н}}$ и соответствующего расхода электроэнергии W_{2j} при вращении шпинделя вхолостую.</p> <p>6 Вычисляют суммы W_{1j}, W_{2j} и определяют суммарный расход $W_{\text{гп}}$.</p>

Приложение Б
(справочное)

Пример расчета расхода электроэнергии в станке на стадии проектирования

1 Исходные данные

Определяют расход электроэнергии в сверлильно-фрезерно-расточном модуле повышенной точности для обработки мелких корпусных деталей. Пределы частот вращения шпинделя: 20 — 1500 об/мин. Главный привод от регулируемого электропривода с двигателем постоянного тока и двухступенчатой зубчатой передачи. На станке установлено 12 электродвигателей общей мощностью 23 кВт, сведения о которых приведены в таблице Б.1.

В качестве представительной обрабатываемой детали выбран кронштейн из чугуна СЧ20 размером 191×137×139 мм. Процесс обработки включает 31 позицию, в том числе несколько позиций фрезерования, сверления, растачивания, зенкерования, развертывания, нарезания резьбы и т. п. Некоторые технологические данные, характеризующие обработку этой детали, даны в таблице Б.2.

2 Расчет расхода электроэнергии в станке по методике, приведенной в приложении А, с использованием исходных данных из таблиц Б.1 и Б.2 помещен в таблице Б.3.

3 В таблице Б.4 дан пример уточненного расчета расхода электроэнергии в главном приводе того же станка с использованием методики, изложенной в таблице А.4 (приложение А).

Таблица Б.1 — Характеристика электрооборудования, установленного на сверлильно-фрезерно-расточном модуле

Привод	Электродвигатель	
	Тип	Параметр
1	2	3
Главного движения	2ПФ160МГ	$P_H = 8,0$ кВт $n_H = 1000$ об/мин $\eta_H = 0,80$
Перемещения стола («Х»)	Фанук 20М	$M_H = 21$ н.м $P_H \approx 1,1$ кВт $n_H = 500$ об/мин $\eta_H = 0,9$
Перемещения салазок («Z»)	Фанук 20М	
Перемещения шпиндельной бабки («Y»)	Фанук 20М	
Поворота стола («В»)	Фанук 20М	
Гидростанции	4А112МУУ3	$P_H = 5,5$ кВт $n_H = 1500$ об/мин $\eta_H = 0,855$
Поворота инструментального магазина	ПБВ-100L	$P_H = 1,1$ кВт $n_H = 1000$ об/мин $\eta_H = 0,746$
Транспортера стружки	4А71В6У3	$P_H = 0,55$ кВт $n_H = 1000$ об/мин $\eta_H = 0,675$
Смазочной системы (насос откачки смазки)	АОЛ11-2	$P_H = 0,08$ кВт $n_H = 3000$ об/мин $\eta_H = 0,58$
Насоса охлаждения	X14-22M	$P_H = 0,12$ кВт $n_H = 3000$ об/мин $\eta_H = 0,62$

Таблица Б.2 — Данные по циклу обработки детали «Кронштейн» (чертеж № 6740.40.00.014)

Параметр цикла обработки	Обозначение	Размерность	Значение
1	2	3	4
Максимальная эффективная мощность	$P_{эф\max}$	кВт	5,1
Диапазон используемых частот вращения шпинделя	$n_{шт}$	об/мин	154—1000
Число переходов общее:	—	—	31
$n_{шт} \leq 500$ об/мин	—	—	18
$n_{шт} > 500$ об/мин	—	—	13
Среднее значение $n_{шп}^*$			
$n_{шт} \leq 500$	$n_{шт. черн}$	об/мин	265
$n_{шт} > 500$	$n_{шт. чист}$	об/мин	750
Длительность цикла обработки детали (время работы по управляющей программе)	$T_{ц} = T_{уп}$	мин	70
Время работы шпинделя: суммарное	$t_{гп}$	мин	44
резания	$t_{рез}$		34
холостых ходов	$t_{хх}$		10
на $n_{шт} \leq 500$ об/мин	$t_{черн}$		29
на $n_{шт} > 500$ об/мин	$t_{чист}$		5

Таблица Б.3 — Пример расчета расхода электроэнергии в сверлильно-фрезерно-расточном модуле по упрощенному методу

Определяемая величина	Номер таблицы		Указания по расчету и числовые значения
	Приложение А	Приложение Б	
$\frac{W_{гп}}{P_n}$		Таблица Б.1	Задано: $P_n = 8$ кВт
$t_{гп}$		Таблица Б.2	$t_{гп} = 44$ мин = 0,73 ч
$P_{эф\max}$		Таблица Б.2	По параметрам режимов резания $P_{эф\max} = 5,1$ кВт
$K_{эф}$	Таблица А.2		Для режима $4K_{эф} = 0,25$
$\delta_{черн}$		Таблица Б.3	$\delta_{черн} = \frac{29}{44} = 0,85$
$\delta_{чист}$		Таблица Б.3	$\delta_{чист} = \frac{5}{44} = 0,15$
$n_{шт. черн}$		Таблица Б.2	$n_{шт. черн} = 265$ об/мин
$n_{шт. чист}$		Таблица Б.2	$n_{шт. чист} = 750$ об/мин
$\Delta P_{хх. черн}$	Таблица А.3		Для схемы 5 и $K_n = 3$ по формуле (12) $\Delta P_{хх. черн} = 3 \cdot 10^{-5} (2100 + 265) 8 = 0,57$ кВт $\Delta P_{хх. чист} = 3 \cdot 10^{-5} (1500 + 750) 8 = 0,55$ кВт
$\Delta P_{хх. чист}$	Таблица А.3		
$\Delta P_{хх. рез. ср}$	Таблица А.1		По формуле (4.1) $\Delta P_{хх. рез. ср} = 0,57 \cdot 0,85 + 0,55 \cdot 0,15 = 0,57$ кВт

Продолжение таблицы Б.3

Определяемая величина	Номер таблицы		Указания по расчету и числовые значения
	Приложение А	Приложение Б	
$K_{\text{хх. рез}}$	Таблица А.1		$K_{\text{хх. рез}} = \frac{0,57}{5,1} = 0,11$ кВт
$\delta_{\text{рез}}$		Таблица Б.3	$\delta_{\text{рез}} = \frac{34}{44} \approx 0,8$
$\delta_{\text{хх}}$		Таблица Б.3	$\delta_{\text{хх}} = \frac{10}{44} = 0,2$
$K_{\text{хх}}$	Таблица А.1		Из анализа режимов обработки: $\Delta P_{\text{хх. рез. ср}} \approx \Delta P_{\text{хх. ср}}; K_{\text{хх}} = K_{\text{хх. рез}} = 0,11$
$\beta_{\text{рез}}$	Таблица А.1		По формуле (4.3) $\beta_{\text{рез}} = (0,25 + 0,11)0,63 = 0,23$
$\beta_{\text{хх}}$	Таблица А.1		По формуле (4.4) $\beta_{\text{хх}} = 0,11 \cdot 0,63 = 0,07$
$\delta_{\text{хх. дв}}$	Таблица А.1		$\delta_{\text{хх. дв}} = 0,55$
$\eta_{\text{эл. н}}$		Таблица Б.1	По каталогу $\eta_{\text{эл. н}} = 0,8$
$\eta_{\text{эл. рез}}$	Таблица А.1		По формуле (4.2) $\eta_{\text{эл. рез}} = \frac{0,23}{0,23 - \left(\frac{1}{0,8} - 1\right)(0,55 + 0,45 \cdot 0,23^2)} = 0,62$
$\eta_{\text{эл. хх}}$	Таблица А.1		$\eta_{\text{эл. хх}} = \frac{0,07}{0,07 - \left(\frac{1}{0,8} - 1\right)(0,55 + 0,45 \cdot 0,07^2)} = 0,383$
$P_{\text{н}}K_{\text{р}}$	Таблица А.1		По формуле (4) $P_{\text{н}}K_{\text{р}} = 5,1 \cdot \left[\frac{(0,25 + 0,11)0,8}{0,62} + \frac{0,11 \cdot 0,2}{0,33} \right] = 2,67$ кВт
$W_{\text{гп}}$	Таблица А.1		По формуле (3) $W_{\text{гп}} = 2,67 \cdot 0,73 \approx 1,95$ кВт · ч
$\frac{\sum W_{\text{пп}}}{K_{\text{пп}}}$	Таблица А.1		Для сверлильно-фрезерно-расточных станков $K_{\text{пп}} = 0,05$
$\sum P_{\text{пп н}}$		Таблица Б.1	$\sum P_{\text{пп н}} = 1,1 \cdot 3 = 3,3$ кВт
$T_{\text{ц}}$		Таблица Б.2	$T_{\text{ц}} = 70$ мин = 1,16 ч
$\sum W_{\text{пп}}$	Таблица А.1		По формуле (5) $\sum W_{\text{пп}} = 0,05 \cdot 3,3 \cdot 1,16 = 0,19$ кВт · ч
$\frac{\sum W_{\text{всп}}}{K_{\text{вспд}}}$	Таблица А.1		$K_{\text{вспд}} = 1$
$\sum P_{\text{вспд}}$		Таблица Б.1	$\sum P_{\text{вспд}} = 0,12 + 0,12 + 0,08 = 0,32$ кВт (привод насоса охлаждения, вентилятор главного привода, насос отдачи смазки)
$\sum W_{\text{вспд}}$	Таблица А.1		По формуле (6.1) $\sum W_{\text{вспд}} = 1 \cdot 0,32 \cdot 1,16 = 0,37$ кВт
$K_{\text{вспк}}$	Таблица А.1		$K_{\text{вспк}} = 0,04$
$\sum P_{\text{вспк}}$		Таблица Б.1	$\sum P_{\text{вспк}} = 1,1 + 1,1 + 0,55 + 1,5 = 4,25$ кВт (привода: поворота стола, поворота инструментального магазина, транспортера стружки, насоса смыва стружки)

Окончание таблицы Б.3

Определяемая величина	Номер таблицы		Указания по расчету и числовые значения
	Приложение А	Приложение Б	
$\Sigma W_{\text{вспк}}$	Таблица А.1		По формуле (6.2) $\Sigma W_{\text{вспк}} = 0,04 \cdot 4,25 \cdot 1,16 = 0,2 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
$K_{\text{гид}}$	Таблица А.1		Для двухступенчатой насосной станции $K_{\text{гид}} = 0,55$
$P_{\text{гид.н}}$		Таблица Б.1	$P_{\text{гид.н}} = 5,5 \text{ кВт}$ (привод насоса гидростанции)
$K_{\text{ц}}$	Таблица А.1		Из анализа цикла работы станка и его систем $K_{\text{ц}} = 1,2$
$W_{\text{гид}}$	Таблица А.1		По формуле (6.3) $W_{\text{гид}} = 0,55 \cdot 5,5 \cdot 1,16 \cdot 1,2 = 4,2 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
$\Sigma W_{\text{всп}}$	Таблица А.1		По формуле (6) $\Sigma W_{\text{всп}} = 0,37 + 0,2 + 4,2 \approx 4,8 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
$\frac{W_{\text{уп}}}{P_{\text{су}}}$	Таблица А.1		Для многофункционального станка $P_{\text{су}} = 1 \text{ кВт}$
$W_{\text{су}}$	Таблица А.1		По формуле (7.1) $W_{\text{су}} = 1 \cdot 1,16 \cdot 1,2 = 1,39 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
$\Sigma P_{\text{а}}$	Таблица А.1		Для схем управления на современной элементной базе $\Sigma P_{\text{а}} \approx 1 \text{ кВт}$ (7.2)
$\Sigma W_{\text{а}}$	Таблица А.1		По формуле (7.2) $\Sigma W_{\text{а}} = 1 \cdot 1,16 \cdot 1,2 = 1,39 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
$\Sigma W_{\text{уп}}$	Таблица А.1		По формуле (7) $\Sigma W_{\text{уп}} = 1,39 + 1,39 = 2,78 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
W			Суммарный расход электроэнергии в станке при обработке типовой детали по формуле (1) $W = 1,95 + 0,19 + 4,8 + 2,78 = 9,7 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ Примечание — При точном методе расчета $W_{\text{гид}}$ (таблица А.4, приложение А, и таблица Б.4, приложение Б) $W = 1,8 + 0,19 + 4,8 + 2,78 = 9,55 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$

Таблица Б.4 — Пример уточненного расчета расхода электроэнергии в главном приводе при проектировании сверлильно-фрезерно-расточного модуля

Вид обработки, инструмент, глубина резания t , мм; подача S , мм/об	$P_{эф}$, кВт	$\Delta P_{хх}$, кВт	$\Delta P_{вл}$, кВт	$\eta_{эл.рез}$	$P_{пл}$, кВт	$t_{рез}$, мин	W_1 , кВт·мин
Фрезерование, фреза концевая диаметром 40 мм, $t = 1$, $S = 0,33$	0,80	0,57	0,08	0,8	1,75	0,80	1,4
Фрезерование, фреза концевая диаметром 40 мм, $t = 6$, $S = 0,5$	2,3	0,57	0,23	0,8	3,87	1,9	7,5
Фрезерование, фреза торцевая диаметром 100 мм, $t = 5$, $S = 0,9$	5,1	0,47	0,51	0,8	7,56	2,6	19,7

Зенкование, зенковка диаметром 63 мм, $t = 0,5$, $S = 1$	1,9	0,92	0,19	0,8	3,75	0,08	0,3

Окончание таблицы Б.4

Вид обработки, инструмент, глубина резания t , мм; подача S , мм/об	$n_{шт}$, об/мин	$n_{др}$, об/мин	$\eta_{эл.хх}$	$P_{хх п}$, кВт	$t_{хх}$, мин	W_2 , кВт·мин
Фрезерование, фреза концевая диаметром 40 мм, $t = 1$, $S = 0,33$	600	1200	0,65	0,88	0,13	0,11
Фрезерование, фреза концевая диаметром 40 мм, $t = 6$, $S = 0,5$	600	1200	0,65	0,88	1,0	0,88
Фрезерование, фреза торцевая диаметром 100 мм, $t = 5$, $S = 0,9$	165	1320	0,6	0,78	0,65	0,51

Зенкование, зенковка диаметром 63 мм, $t = 0,5$, $S = 1$	318	2544	1,4	0,08	0,65	1,4
$\Sigma t_{эф} = 34$ мин; $\Sigma W_1 = 87,6$ кВт·мин; $\Sigma W_{тп} = 87,6 + 10,4 = 108$ кВт·мин = 1,8 кВт·ч.		$\Sigma t_{хх} = 10$ мин; $\Sigma W_2 = 10,4$ кВт·мин				

Библиография

- [1] Методические рекомендации «Выбор и расчет показателей экономного использования электроэнергии в металлорежущих станках на стадии проектирования». — М.: ЭНИМС, 1988
- [2] РД 50-374—82 Методические указания по составу и содержанию вносимых в стандарты и технические условия нормативов расхода топлива и энергии на единицу продукции (работы)

УДК 621.002.5:621.9:674.05:621.73.06:006.354

ОКС 25.080

25.120

79.120

Ключевые слова: энергетическая эффективность, показатели энергетической эффективности, обрабатывающее оборудование, металлорежущие станки, деревообрабатывающие станки, кузнечно-прессовые машины, коэффициент полезного действия

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 20.05.2020. Подписано в печать 03.08.2020. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,10.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru