

Министерство образования и науки Российской Федерации

Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ М-КФ «Машиностроительный» **КАФЕДРА** М1-КФ «Машиностроительные технологии»

ОТЧЁТ

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

ДИСЦИПЛИНА «Основы конструирования приспособлений» **ТЕМА** «Проектирование станочных приспособлений»

| Выполнил: студент группы ТМД.Б-71 Куркин М. В. | |
|--|-----------------|
| Проверил: Попков В. М. | |
| Дата сдачи (защиты) домашнего задания: | |
| Результаты сдачи (защиты): | |
| | баллов (тах 30) |

СОДЕРЖАНИЕ

1 АНАЛИЗИСХОДНЫХ ДАННЫХ

1.1 Служебное назначение детали

Обрабатываемая деталь — корпус барабана. Детали типа «корпус» предназначены для крепления к ним других деталей и сборочных единиц изделия. Корпусные детали обеспечивают точность и постоянство относительного расположения прикрепляемых к ней деталей, поэтому должны обладать достаточной жёсткостью. Обрабатываемая деталь является вращающейся.

Наружная поверхность детали — призма, основанием которой является правильный шестиугольник с диаметром вписанной окружности 620 мм. С обеих торцов призмы деталь имеет ряд выступов, образующих цилиндрические и конические поверхности. На каждой грани шестигранника расположено по четыре штифтовых отверстия Ø20 H7 мм и по восемь резьбовых M12.

Ступица детали имеет отверстие Ø125 H7 мм, предназначенное для установки детали на вал. На внешней части ступицы расположен паз. Ступица соединена с наружной частью детали полотном. На нём расположены 6 рёбер, служащих для повышения жёсткости детали. В перемычках между спицами выполнены два такелажных отверстия Ø100 мм.

Кроме перечисленных, деталь имеет ряд резьбовых и штифтовых отверстий, необходимых для прикрепления к корпусу других деталей изделия.

Заготовка детали — отливка из серого чугуна СЧ 21-40 (ГОСТ 1412-85).

1.2 Анализ технических условий на изготовление детали

Наиболее точные цилиндрические поверхности детали — отверстие в ступице \emptyset 125 H7 мм, 6 отверстий \emptyset 45 H7 мм, 2 отверстия \emptyset 25 H7 мм, 26 отверстий \emptyset 20 H7 мм и 6 отверстий \emptyset 12 H7 мм. Необходимость их высокой точности обусловлена тем, они являются сопрягаемыми. Для менее точных поверхностей заданы их предельные отклонения: \emptyset 600 $_{-0.2}$ мм и

 \emptyset 590 $_{-0,5}$ мм. Заданные предельные отклонения удовлетворяют требованиям, соответственно, 10 и 12 квалитетов. Размеры с неуказанными предельными отклонениями выполняются по 14 квалитету.

Точность взаимного расположения поверхностей детали задана допусками параллельности торцовых поверхностей детали относительно друг друга и перпендикулярности наружных граней корпуса относительно торца, которые составляют 0.03 мм, и допуском радиального биения наружной цилиндрической поверхности $\emptyset 600_{-0.2}$ мм относительно посадочного отверстия ступицы $\emptyset 125$ H7 мм, который составляет 0.1 мм.

Точность формы задана допусками на плоскостность торца и наружных граней корпуса, который составляет 0,02 мм.

Шероховатость задана значениями Ra 1,25 для посадочного отверстия ступицы Ø125 H7 мм и других сопрягаемых отверстий, Ra 2,5 для плоских поверхностей наружных граней и торцов корпуса и для внутренней цилиндрической поверхности Ø430 мм, и Ra 10 для плоских поверхностей торцов ступицы, наружных цилиндрических поверхностей Ø590 _0,5 мм и отдельных резьбовых отверстий. Для остальных поверхностей задана шероховатость Rz 630, получаемая без применения механической обработки.

1.3 Характеристика материала заготовки

Материал заготовки — серый чугун СЧ 21-40 (ГОСТ 1412–85). Это чугун с пластинчатым графитом для отливок с временным сопротивлением при растяжении не менее $\sigma_B = 210 \, \mathrm{M}\Pi a$.

Серый чугун — сравнительно дешёвый конструкционный материал. Имеет хорошие литейные и технологические свойства. Из серого чугуна изготавливают массивные литые детали, такие как станины, маховики, крупногабаритные корпуса.

Физические свойства чугуна СЧ 21-40: плотность $\rho=7100\,\frac{\mathrm{K\Gamma}}{\mathrm{M}^3}$, линейная усадка $\varepsilon=1,2$ %, модуль упругости при растяжении $E=850...1100\cdot 10^{-5}$ МПа, удельная теплоёмкость при $t=20...200\,^{\circ}\mathrm{C}$ $c=480\,\frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{Kr}\cdot\mathrm{K}}$, коэффициент

линейного расширения при $t=20...200\,^{\circ}\text{C}$ $\alpha=9,5\cdot10^{-6}\,^{\circ}\text{C}^{-1}$, теплопроводность при $20\,^{\circ}\text{C}$ $\lambda=54\,\frac{\text{Bt}}{\text{M}\cdot\text{K}}$.

Химический состав чугуна СЧ 21-40: массовая доля углерода 3,3...3,5%, кремния — 1,4...2,4%, марганца — 0,7...1,0%, фосфора — не более 0,2%, серы — не более 1,5%. Допускается низкое легирование чугуна различными элементами (хромом, никелем, медью, фосфором и другими).

1.4 Анализ технологичности конструкции детали

Большинство конструктивных элементов детали унифицированы.

Точность размеров и шероховатость поверхностей экономически и конструктивно обоснованы.

Физико-химические и механические свойства материала, жёсткость детали, её форма и размеры соответствуют требованиям технологии изготовления, конструкция жёсткая.

Деталь имеет технологические базы, позволяющие обеспечить точность установки, обработки и контроля.

Обработка и контроль точных поверхностей детали не затруднены.

Деталь имеет большое количество глухих точных отверстий, что усложняет обработку.

Шпоночный паз расположен нетехнологично, его обработка затрудняется необходимостью располагать деталь под углом.

Большая масса и габаритные размеры заготовки усложняют транспортировку и установку детали на станке.

Конструкция детали в целом технологична, но имеет ряд элементов, обработка которых затруднена.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛИ

2.1 Проектирование сверлильной операции с ЧПУ

2.1.1 Выбор и характеристика оборудования

Операция выполняется на горизонтальном сверлильно-фрезерно-расточном станке с ЧПУ и АСИ 2206ВМФ4.

Это станок с крестовым поворотным столом, предназначенный для комплексной обработки плоских деталей средних размеров сложной формы. Станок предназначен дял многооперационной обработки разнообразных деталей сложной конфигурации из стали, чугуна, цветных и лёгких сплавов. На станке можно производить получистовое и чистовое фрезерование плоскостей, пазов и криволинейных поверхностей различными типами фрез, а также растачивание, сверление, зенкерование, развёртывание отверстий и нарезание резьбы метчиками и резцами по заданной программе. Станок может быть использован в мелкосерийном и серийном производствах различных отраслей промышленности.

Управление станком — от универсальной комплексной системы ЧПУ «Размер-2М-1300», позволяющей производить позиционную и контурную обработку, а также вручную с пульта управления. На станке программируются координатные перемещения стола и шпиндельной головки, скорости этих перемещений, частота вращения шпинделя, выбор и смена инструмента, смена обрабатываемой детали и циклы обработки.

На станке программируются координатные перемещения стола, шпиндельной головки, скорости этих перемещений, режимы обработки, выбор, смена и коррекция инструмента, циклы обработки.

Станок может быть оснащен устройством автоматической загрузки и выгрузки изделий, предназначенным для установки заготовки вне станка на сменные столы (паллеты) и последующей автоматической загрузки столов на станок, а также их выгрузки со станка после окончания обработки.

Использование сменных столов устройства позволяет совместить загрузку заготовок или выгрузку обработанных изделий с работой станка, что существенно сокращает холостые простои, повышает эффективность его использования и производительность, при этом исключается последняя ручная операция — установка и снятие деталей со станка.

Основные характеристики станка:

- Класс точности станка В по ГОСТ 8-82
- Размеры рабочей поверхности стола 630×800 мм
- Расстояние от торца шпинделя до центра стола 195...825 мм
- Наибольшее продольное перемещение стола (X) 800 мм
- Наибольшее поперечное перемещение стола (Z) 630 мм
- Наибольшее вертикальное перемещение шпиндельной головки (Y) 630 мм
- Наибольшая нагрузка на стол 800 кг
- Ёмкость инструментального магазина 30 шт
- Наибольший диаметр устанавливаемого инструмента 200 мм
- Наибольшая длина инструмента, устанавливаемого в шпинделе станка 400 мм
- Частота вращения шпинделя $10...3500 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$
- Электродвигатель привода шпинделя 15 кВт
- Масса станка 12 т

На рис. \ref{pure} приведены габариты рабочего пространства сверлильнофрезерно-расточного станка 2206ВМФ4 (\ref{pure}) и его посадочные и присоединительные размеры (\ref{pure} , \ref{pure} , \ref{pure}).

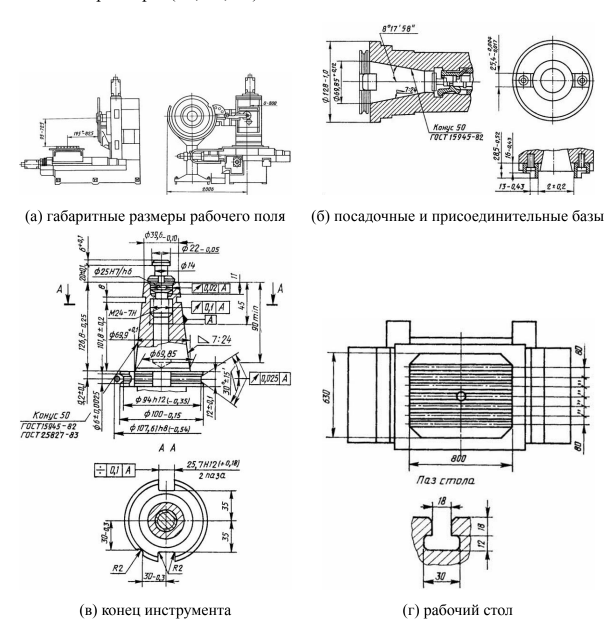


Рисунок 1 — Посадочные и присоединительные размеры станка 2206ВМФ4

2.1.2 Выбор и обоснование схемы базирования

Базирование осуществляется по схеме, представленной на рис. ??

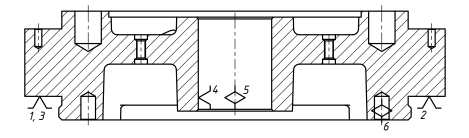


Рисунок 2 — Схема базирования на операции 040

1, 2, 3 — установочная база,

4, 5 — направляющая база,

6 — опорная база

2.1.3 Выбор и обоснование последовательности и содержания переходов

На операции 040 осуществляется обработка отверстий, расположенных на гранях наружной поверхности детали. Деталь установлена в специальном приспособлении, поворот относительно своей оси она осуществляет за счёт делительного движения, совершаемого поворотным столом станка. На каждой позиции последовательно обрабатываются все отверстия, расположенные на грани, обращённой к шпинделю. Обработка 4 отверстий Ø20 Н7 мм осуществляется за три перехода последовательным сверлением, зенкерованием и развёртыванием. Обработка 8 резьбовых отверстий М12-7Н производится сверлением и нарезанием резьбы метчиком. Последним переходом снимаются фаски на всех отверстиях. После этого стол станка поворачивается и обрабатывается следующая грань детали. Последовательность обработки отверстий на каждой грани приведена в табл. ??

Таблица 1 — Содержание основных переходов операции 040

Содержание переходов

По программе:

- Сверлить 4 отверстия (35) Ø18,5 $^{+0,130}$ на глубину 35
- Сверлить 8 отверстий (37) ø10,2 $^{+0,36}$ на глубину 25
- Зенкеровать 4 отверстия (35) ø19,7 $^{+0,052}$ на глубину 30
- Развернуть 4 отверстия (35) ø20 $^{+0,025}$ на глубину 30
- Нарезать резьбу (39) в 8 отверстиях M12-7H на глубину 20
- Зенковать 12 фасок (36) и (38), выдерживая размер 1,6 \times 45°

2.1.4 Выбор и характеристика режущего инструмента

Для сверления отверстий (35) выбрано сверло Ø18,5 2301-3619 ГОСТ 10903-77. Для сверления отверстий под резьбу (37) выбрано сверло Ø10,2 2301-4204 ГОСТ 22736-77. Для зенкерования отверстий (35) выбран зенкер Ø19,7 2320-0529 ГОСТ 12489-71. Для развёртывания отверстий (35) выбрана развёртка Ø20 2363-3463 ГОСТ 1672-80. Для нарезания резьбы (39) выбран метчик М12 2621-1515 ГОСТ 3266-81. Для зенковки фасок (36) и (38) выбрана зенковка 2353-0123 ГОСТ 14953-80.

Материал режущей части всех инструментов — быстрорежущая сталь P6M5 [guzeev:rr].

2.1.5 Расчёт режимов и сил резания

Расчёт ведётся табличным методом по методике, приведённой в [guzeev:rr].

Т01 Сверление Ø18,5

Глубина резания определяется по формуле:

$$t = \frac{D}{2} = \frac{18.5}{2} = 9.25 \text{ MM}$$

Табличное значение осевой подачи корректируется по формуле:

$$S_o = S_{o_{\mathrm{T}}} K_{S_{\mathrm{M}}}$$

$$S_{o_{\rm T}} = 0.56 \frac{\rm MM}{\rm oo} \left[{\rm guzeev:rr} \right]$$

$$K_{S_{\rm M}} = 1.0$$
 [guzeev:rr]

Табличное значение скорости резания корректируется по формуле:

$$V = V_{\rm T} K_{V_{\rm M}} K_{V_{\rm 3}} K_{V_{\rm W}} K_{V_{\rm T}} K_{V_{\rm W}} K_{V_{\rm H}} K_{V_{\rm I}} K_{V_{\rm II}}$$

$$V_{\rm T}=22.8\,\frac{\rm M}{\rm MWH}\,[{\rm guzeev:rr}]$$

$$K_{V_{\text{M}}} = K_{V_{3}} = K_{V_{\text{T}}} = K_{V_{\text{T}}} = K_{V_{\text{W}}} = K_{V_{\text{H}}} = K_{V_{\text{I}}} = 1,0 \text{ [guzeev:rr]}$$

$$S_o = 0.56 \cdot 1.0 = 0.56 \frac{\text{MM}}{\text{o}6}$$

$$V = 22.8 \cdot 1.0 = 22.8 \frac{\text{M}}{\text{MUH}}$$

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 22.8}{\pi \cdot 18.5} = 392.3 \frac{\text{o}6}{\text{MUH}}$$

$$V_s = S_o n = 0.56 \cdot 392.3 = 219.7 \frac{\text{MM}}{\text{MUH}}$$

Станок позволяет регулировать обороты шпинделя и подачи бесступенчато. Фактические режимы резания округляют до значений из стандартных рядов предпочтительных чисел в меньшую сторону: $n_{\phi} = 355 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$, $V_{S\phi} = 200 \frac{\text{мм}}{\text{мин}}$; тогда $S_{o\phi} = 0.56 \frac{\text{мм}}{\text{об}}$.

Фактическая скорость резания:

$$V_{\phi} = \frac{\pi D n_{\phi}}{1000} = \frac{\pi \cdot 18,5 \cdot 355}{1000} = 20,6 \frac{M}{MUH}$$

Табличное значение мощности резания корректируется по формуле:

$$N = \frac{N_{\scriptscriptstyle \rm T}}{K_{N_{\scriptscriptstyle \rm M}}}$$

 N_t = 2,74 κBτ [guzeev:rr]

 $K_{N_{\rm M}} = 1.0 \, [{
m guzeev:rr}]$

$$N = \frac{2,74}{1.0} = 2,74 \,\mathrm{kBT}$$

Табличное значение осевой силы резания корректируется по формуле:

$$P = \frac{P_{\scriptscriptstyle \rm T}}{K_{P_{\scriptscriptstyle \rm M}}}$$

 $P_{\rm t} = 8087 \,\mathrm{H} \,[\mathrm{guzeev:rr}]$

 $K_{P_{\rm M}} = 1.0 \, [{
m guzeev:rr}]$

$$P = \frac{8087}{1.0} = 8087 \,\mathrm{H}$$

Основное время обработки одного отверстия рассчитывается по формуле:

$$t_o = \frac{L}{nS_o} = \frac{l_{\rm Bp} + l + l_{\rm nep}}{V_{\rm S}}$$

где $l_{\rm Bp}$ — длина на врезание, [мм]

l — глубина обработки [мм]

 $l_{\mathrm{пер}}$ — длина на перебег [мм]

При сверлении глухого отверстия перебег отсутствует, а длина на врезание определяется по формуле:

$$l_{\rm Bp} = 1 + \frac{D}{2} \cdot \tan 31^{\circ}$$

$$l_{\rm Bp} = 1 + \frac{18,5}{2} \cdot \tan 31^{\circ} = 6,6$$
 мм
$$t_o = \frac{6,6 + 35 + 0}{200} = 0,21$$
 мин

Т02 Сверление Ø10,2

Глубина резания определяется по формуле:

$$t = \frac{D}{2} = \frac{10.2}{2} = 5.1 \text{ MM}$$

Табличное значение осевой подачи корректируется по формуле:

$$S_o = S_{o_{\mathrm{T}}} K_{S_{\mathrm{M}}}$$

$$S_{o_{\rm T}} = 0.42 \, \frac{\rm MM}{\rm oo} \, [{\rm guzeev:rr}]$$

$$K_{S_{M}} = 1.0$$
 [guzeev:rr]

Табличное значение скорости резания корректируется по формуле:

$$V = V_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}} K_{V_{\scriptscriptstyle 3}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{K}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{W}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{I}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{I}}}$$

$$V_{\rm T}=25.2\frac{\rm M}{\rm MHH}$$
 [guzeev:rr]

$$K_{V_{\text{M}}} = K_{V_{3}} = K_{V_{\text{K}}} = K_{V_{\text{T}}} = K_{V_{\text{W}}} = K_{V_{\text{M}}} = K_{V_{\text{I}}} = K_{V_{\text{I}}} = 1,0 \text{ [guzeev:rr]}$$

$$S_o = 0.42 \cdot 1.0 = 0.42 \frac{\text{MM}}{\text{o}6}$$

$$V = 25.2 \cdot 1.0 = 25.2 \frac{\text{M}}{\text{MUH}}$$

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 25.2}{\pi \cdot 10.2} = 786.4 \frac{\text{o}6}{\text{MUH}}$$

$$V_s = S_o n = 0.42 \cdot 768.4 = 330.3 \frac{\text{MM}}{\text{MUH}}$$

Станок позволяет регулировать обороты шпинделя и подачи бесступенчато. Фактические режимы резания округляют до значений из стандартных рядов предпочтительных чисел в меньшую сторону: $n_{\phi} = 750 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$, $V_{S\phi} = 320 \frac{\text{мм}}{\text{мин}}$; тогда $S_{o\phi} = 0.43 \frac{\text{мм}}{\text{об}}$.

Фактическая скорость резания:

$$V_{\Phi} = \frac{\pi D n_{\Phi}}{1000} = \frac{\pi \cdot 10.2 \cdot 750}{1000} = 24.0 \frac{M}{MUH}$$

Табличное значение мощности резания корректируется по формуле

$$N = \frac{N_{\rm T}}{K_{N_{\rm M}}}$$

$$N_t = 1.34 \,\mathrm{kBt} \,[\mathrm{guzeev:rr}]$$

$$K_{N_{\rm M}} = 1.0$$
 [guzeev:rr]

$$N = \frac{1,34}{1.0} = 1,34 \,\mathrm{kBT}$$

Табличное значение осевой силы резания корректируется по формуле:

$$P = \frac{P_{\rm T}}{K_{P_{\rm M}}}$$

 $P_{\rm t} = 3675 \,\mathrm{H} \,[\mathrm{guzeev:rr}]$

 $K_{P_{\rm M}} = 1.0$ [guzeev:rr]

$$P = \frac{3675}{1.0} = 3675 \,\mathrm{H}$$

Основное время обработки одного отверстия рассчитывается по формуле:

$$t_o = \frac{L}{nS_o} = \frac{l_{\rm Bp} + l + l_{\rm nep}}{V_S}$$

где $l_{\rm вp}$ — длина на врезание, [мм]

l — глубина обработки [мм]

 $l_{\text{пер}}$ — длина на перебег [мм]

При сверлении глухого отверстия перебег отсутствует, а длина на врезание определяется по формуле:

$$l_{\rm Bp} = 1 + \frac{D}{2} \cdot \tan 31^{\circ}$$

$$l_{\rm Bp} = 1 + \frac{10.2}{2} \cdot \tan 31^{\circ} = 4.1 \,\mathrm{MM}$$
 $t_o = \frac{4.1 + 25 + 0}{320} = 0.09 \,\mathrm{MuH}$

Т03 Зенкерование Ø19,7

Глубина резания определяется по формуле:

$$t = \frac{D-d}{2} = \frac{19,7-18,5}{2} = 0,6 \text{ mm}$$

Табличное значение осевой подачи корректируется по формуле:

$$S_o = S_{o_{\mathrm{T}}} K_{S_{\mathrm{M}}}$$

$$S_{o_{\mathrm{T}}} = 0.74 \, \frac{_{\mathrm{MM}}}{_{\mathrm{O}\mathrm{O}}} \, [\mathrm{guzeev:rr}]$$

$$K_{S_{\rm M}} = 1.0$$
 [guzeev:rr]

Табличное значение скорости резания корректируется по формуле:

$$V = V_{\rm T} K_{V_{\rm M}} K_{V_{\rm 3}} K_{V_{\rm W}} K_{V_{\rm T}} K_{V_{\rm W}} K_{V_{\rm M}} K_{V_{\rm i}} K_{V_{\rm I}}$$

$$V_{\rm T} = 27.8 \, {\rm M \over MH} \, {
m [guzeev:rr]}$$
 $K_{V_{
m M}} = K_{V_{
m 3}} = K_{V_{
m K}} = K_{V_{
m T}} = K_{V_{
m W}} = K_{V_{
m H}} = 1.0 \, {
m [guzeev:rr]}$ $K_{V_{
m i}} = 0.98 \, {
m [guzeev:rr]}$

$$S_o = 0.74 \cdot 1.0 = 0.74 \frac{\text{MM}}{\text{o}6}$$

$$V = 27.8 \cdot 1.0 \cdot 0.98 = 27.2 \frac{\text{M}}{\text{MUH}}$$

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 27.2}{\pi \cdot 19.7} = 440.2 \frac{\text{o}6}{\text{MUH}}$$

$$V_s = S_o n = 0.74 \cdot 440.2 = 325.8 \frac{\text{MM}}{\text{MUH}}$$

Станок позволяет регулировать обороты шпинделя и подачи бесступенчато. Фактические режимы резания округляют до значений из стандартных рядов предпочтительных чисел в меньшую сторону: $n_{\phi} = 400 \, \frac{\text{об}}{\text{мин}},$ $V_{S\phi} = 320 \, \frac{\text{мм}}{\text{мин}};$ тогда $S_{o\phi} = 0.80 \, \frac{\text{мм}}{\text{об}}.$

Фактическая скорость резания:

$$V_{\Phi} = \frac{\pi D n_{\Phi}}{1000} = \frac{\pi \cdot 19,7 \cdot 400}{1000} = 24,8 \frac{M}{MUH}$$

Табличное значение мощности резания корректируется по формуле

$$N = N_{\rm T} \frac{K_{N_{\rm i}}}{K_{N_{\rm M}}}$$

 $N_{\rm t} = 0.91 \, {\rm kBt} \, [{
m guzeev:rr}]$

$$K_{N_{\rm M}} = 1.0$$
 [guzeev:rr]

 $K_{N_i} = 1.08 \, [\text{guzeev:rr}]$

$$N = 1.34 \frac{1.08}{1.0} = 1.45 \,\mathrm{kBT}$$

Табличное значение осевой силы резания корректируется по формуле:

$$P = P_{\mathrm{T}} \frac{K_{P_{\mathrm{i}}}}{K_{P_{\mathrm{M}}}}$$

 $P_{\rm t} = 152 \,\mathrm{H} \,[\mathrm{guzeev:rr}]$

 $K_{P_{\rm M}} = 1.0$ [guzeev:rr]

 $K_{P_i} = 1.1$ [guzeev:rr]

$$P = 152 \frac{1.1}{1.0} = 167.2 \,\mathrm{H}$$

Основное время обработки одного отверстия рассчитывается по формуле:

$$t_o = \frac{L}{nS_o} = \frac{l_{\rm Bp} + l + l_{\rm nep}}{V_S}$$

где $l_{\rm вp}$ — длина на врезание, [мм]

l — глубина обработки [мм]

 l_{nep} — длина на перебег [мм]

Для зенкерования принимается длина на врезание 1 мм, а на перебег — 2 мм.

$$t_o = \frac{1+30+2}{320} = 0,10$$
 мин

Т04 Развёртывание Ø20

Глубина резания определяется по формуле:

$$t = \frac{D-d}{2} = \frac{20-19,7}{2} = 0,15 \,\mathrm{mm}$$

Табличное значение осевой подачи корректируется по формуле:

$$S_o = S_{o_{\mathrm{T}}} K_{S_{\mathrm{M}}}$$

$$S_{o_{\mathrm{T}}} = 0.76 \, \frac{_{\mathrm{MM}}}{_{\mathrm{o}\mathrm{o}}} \, [\mathrm{guzeev:rr}]$$

 $K_{S_{\mathrm{M}}} = 1.0 \, [\mathrm{guzeev:rr}]$

Табличное значение скорости резания корректируется по формуле:

$$V = V_{\text{\tiny T}} K_{V_{\text{\tiny M}}} K_{V_{\text{\tiny 3}}} K_{V_{\text{\tiny K}}} K_{V_{\text{\tiny T}}} K_{V_{\text{\tiny W}}} K_{V_{\text{\tiny I}}} K_{V_{\text{\tiny I}}}$$

$$V_{\text{\tiny T}} = 15.0 \frac{M}{MH^{1}} [\textbf{guzeev:rr}]$$

$$V_{\rm T} = 13.0 \frac{1}{100} \frac{1}{100} = 13.0 \frac{1}$$

$$S_o = 0.76 \cdot 1.0 = 0.76 \frac{\text{MM}}{\text{o}6}$$

$$V = 15 \cdot 1.0 \cdot 0.84 = 12.6 \frac{\text{M}}{\text{MUH}}$$

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 12.6}{\pi \cdot 20} = 200.5 \frac{\text{o}6}{\text{MUH}}$$

$$V_s = S_o n = 0.76 \cdot 200.5 = 152.4 \frac{\text{MM}}{\text{MUH}}$$

Станок позволяет регулировать обороты шпинделя и подачи бесступенчато. Фактические режимы резания округляют до значений из стандартных рядов предпочтительных чисел в меньшую сторону: $n_{\phi}=200\frac{\rm of}{\rm мин}$, $V_{S\phi}=150\frac{\rm mm}{\rm мин}$; тогда $S_{o\phi}=0.75\frac{\rm mm}{\rm of}$.

Фактическая скорость резания:

$$V_{\Phi} = \frac{\pi D n_{\Phi}}{1000} = \frac{\pi \cdot 20 \cdot 200}{1000} = 12,5 \frac{M}{MUH}$$

Табличное значение мощности резания корректируется по формуле

$$N = N_{\mathrm{T}} \frac{K_{N_{\mathrm{i}}}}{K_{N_{\mathrm{M}}}}$$

 $N_{\rm t} = 0.39\,{\rm кBt}\,[{
m guzeev:rr}]$

 $K_{N_{\rm M}} = 1.0$ [guzeev:rr]

 $K_{N_i} = 1.92 \, [\text{guzeev:rr}]$

$$N = 0.39 \frac{1.92}{1.0} = 0.75 \,\mathrm{kBT}$$

Табличное значение осевой силы резания корректируется по формуле:

$$P = P_{\mathrm{T}} \frac{K_{P_{\mathrm{i}}}}{K_{P_{\mathrm{M}}}}$$

 $P_{\rm t} = 19 \, \text{H} \, [\text{guzeev:rr}]$

 $K_{P_{\rm M}} = 1.0$ [guzeev:rr]

 $K_{P_1} = 2.4$ [guzeev:rr]

$$P = 19\frac{2.4}{1.0} = 45.6 \,\mathrm{H}$$

Основное время обработки одного отверстия рассчитывается по формуле:

$$t_o = \frac{L}{nS_o} = \frac{l_{\rm Bp} + l + l_{\rm nep}}{V_S}$$

где $l_{\rm Bp}$ — длина на врезание, [мм]

l — глубина обработки [мм]

 $l_{\rm nep}$ — длина на перебег [мм]

Для развёртывания принимается длина на врезание 1 мм, а на перебег — $2\,\mathrm{mm}$.

$$t_o = \frac{1+30+2}{150} = 0.22$$
 мин

Т05 Нарезание резьбы М12-7Н

Подача при нарезании резьбы равна шагу:

$$S_o = 1,75 \, \text{mm}$$

Табличное значение скорости резания корректируется по формуле:

$$V = V_{\mathrm{T}} K_{V_{\mathrm{M}}} K_{V_{\mathrm{K}}}$$

$$V_{\rm T} = 7.4 \frac{\rm M}{\rm MUH} \left[\text{guzeev:rr} \right]$$

$$K_{V_{\text{M}}} = K_{V_{\text{K}}} = 1.0 \text{ [guzeev:rr]}$$

$$V = 7,4 \cdot 1,0 = 7,4 \frac{M}{MИH}$$

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 7,4}{\pi \cdot 12} = 196,3 \frac{\text{об}}{\text{мин}} =$$

Станок позволяет регулировать обороты шпинделя и подачи бесступенчато. Фактические режимы резания округляют до значений из стандартных рядов предпочтительных чисел в меньшую сторону: $n_{\phi} = 180 \, \frac{\text{об}}{\text{мин}},$ $S_{o\phi} = 1,75 \, \frac{\text{мм}}{\text{об}}.$

Фактическая скорость резания:

$$V_{\Phi} = \frac{\pi D n_{\Phi}}{1000} = \frac{\pi \cdot 12 \cdot 180}{1000} = 6.8 \frac{M}{MUH}$$

Табличное значение мощности резания корректируется по формуле

$$N = \frac{N_{\rm T}}{K_{N_{\rm M}}}$$

 $N_t = 0.32 \,\mathrm{kBt} \,[\mathrm{guzeev:rr}]$

 $K_{N_{\rm M}} = 1.0$ [guzeev:rr]

$$N = \frac{0.32}{1.0} = 0.32 \,\mathrm{kBT}$$

Табличное значение осевой силы резания корректируется по формуле:

$$P = \frac{P_{\rm T}}{K_{P_{\rm M}}}$$

 $P_{\rm t} = 41 \, \text{H} \, [\text{guzeev:rr}]$

 $K_{P_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}} = 1.0 \, [\mathrm{guzeev:rr}]$

$$P = \frac{41}{1,0} = 41 \text{ H}$$

Табличное значение крутящего момента корректируется по формуле:

$$M_{\rm KP} = \frac{M_{\rm KP}}{K_{M_{\rm M}}}$$

 $M_{\text{Kp}} = 1.9 \,\text{H} \cdot \text{M} \,[\text{guzeev:rr}]$

 $K_{M_{\rm M}} = 1.0$ [guzeev:rr]

$$M_{\rm Kp} = \frac{1.9}{1.0} = 1.9 \,\mathrm{H}$$

Основное время обработки одного отверстия рассчитывается по формуле:

$$t_o = \frac{L}{n_{\text{p. x.}} S_o} + \frac{L}{n_{\text{x. x.}} S_o}$$
$$L = l_{\text{Bp}} + l + l_{\text{пер}}$$

где $n_{\rm p.~x.}$ — частота вращения шпинделя на рабочем ходу, $\left[\frac{\rm oб}{\rm мин}\right]$ $n_{\rm x.~x.}$ — частота вращения шпинделя на холостом ходу, $\left[\frac{\rm oб}{\rm мин}\right]$

 $l_{\rm Bp}$ — длина на врезание, [мм]

l — глубина обработки [мм]

 l_{nep} — длина на перебег [мм]

Для нарезания резьбы принимается длина на врезание 1 мм, на перебег — 2 мм. Принимается $n_{\rm x.~x.}=1{,}75n_{\rm p.~x.}$

$$n_{\text{X. X.}} = 1,75 \cdot 180 = 315 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$$

$$L = 1 + 20 + 2 = 23 \text{ мм}$$

$$t_o = \frac{23}{180 \cdot 1,75} + \frac{23}{315 \cdot 1,75} = 0,15 \text{ мин}$$

Т06 Зенкование

Глубина резания при зенковании фаски равна ширине фаски:

$$t = 1.6 \, \text{MM}$$

Табличное значение осевой подачи корректируется по формуле:

$$S_o = S_{o_{\mathrm{T}}} K_{S_{\mathrm{M}}}$$

$$S_{o_{\rm T}} = 0.17 \frac{{}_{
m MM}}{{}_{
m o} {}_{
m o}} \left[{
m guzeev:rr} \right]$$

$$K_{S_{\text{M}}} = 1.0 \text{ [guzeev:rr]}$$

Табличное значение скорости резания корректируется по формуле:

$$V = V_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{3}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{K}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{W}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}} K_{V_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}}$$

$$V_{\rm T} = 20 \frac{\rm M}{\rm MHH} \left[\text{guzeev:rr} \right]$$

$$K_{V_{\text{M}}} = K_{V_{3}} = K_{V_{\text{K}}} = K_{V_{\text{T}}} = K_{V_{\text{W}}} = K_{V_{\text{H}}} = K_{V_{\text{H}}} = 1.0 \text{ [guzeev:rr]}$$

$$S_o = 0.17 \cdot 1.0 = 0.17 \frac{\text{MM}}{\text{o}6}$$

$$V = 20 \cdot 1.0 = 20 \frac{\text{M}}{\text{MUH}}$$

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 20}{\pi \cdot 20} = 318.3 \frac{\text{o}6}{\text{MUH}}$$

$$V_s = S_o n = 0.17 \cdot 318.3 = 54.11 \frac{\text{MM}}{\text{MUH}}$$

Станок позволяет регулировать обороты шпинделя и подачи бесступенчато. Фактические режимы резания округляют до значений из стандартных рядов предпочтительных чисел в меньшую сторону: $n_{\phi} = 315 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$, $V_{S\phi} = 50 \frac{\text{мм}}{\text{мин}}$; тогда $S_{o\phi} = 0.16 \frac{\text{мм}}{\text{o}6}$.

Фактическая скорость резания:

$$V_{\Phi} = \frac{\pi D n_{\Phi}}{1000} = \frac{\pi \cdot 20 \cdot 315}{1000} = 19.8 \frac{M}{MUH}$$

Табличное значение мощности резания корректируется по формуле:

$$N = \frac{N_{\rm T}}{K_{N_{\rm M}}}$$

 $N_{\rm t}$ = 0,44 κBτ [guzeev:rr]

 $K_{N_{\rm M}} = 1.0$ [guzeev:rr]

$$N = \frac{0.44}{1.0} = 0.44 \,\mathrm{kBT}$$

Табличное значение осевой силы резания корректируется по формуле:

$$P = \frac{P_{\scriptscriptstyle \rm T}}{K_{P_{\scriptscriptstyle \rm M}}}$$

 $P_{\rm t} = 188 \,\mathrm{H} \,[\mathrm{guzeev:rr}]$

$$K_{P_{\rm M}} = 1.0$$
 [guzeev:rr]

$$P = \frac{188}{1.0} = 188 \,\mathrm{H}$$

Основное время обработки одного отверстия рассчитывается по формуле:

$$t_o = \frac{L}{nS_o} = \frac{l_{\rm Bp} + l + l_{\rm nep}}{V_S}$$

где $l_{\rm вp}$ — длина на врезание, [мм]

l — глубина обработки [мм]

 l_{nep} — длина на перебег [мм]

При зенковании фасок перебег отсутствует, а длина на врезание определяется по формуле:

$$l_{\rm Bp} = 1 + \frac{D}{2} \cdot \tan 45^{\circ}$$

$$l_{\rm Bp} = 1 + \frac{20}{2} \cdot \tan 45^{\circ} = 11 \,\mathrm{MM}$$
 $t_o = \frac{11 + 1.6 + 0}{50} = 0.03 \,\mathrm{M}$ ин

Полученные значения параметров режимов резания сведены в табл. ??.

Таблица 2 — Режимы резания для переходов операции 040

| | t, MM | $S_o, \frac{\text{MM}}{\text{O}6}$ | $n, \frac{\text{of}}{\text{мин}}$ | $V, \frac{M}{MUH}$ | t_o , мин |
|-----|-------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| T01 | 9,25 | 0,56 | 355 | 20,6 | 0,21 |
| T02 | 5,1 | 0,42 | 750 | 24 | 0,09 |
| T03 | 0,6 | 0,74 | 400 | 24,8 | 0,1 |
| T04 | 0,15 | 0,76 | 200 | 12,6 | 0,22 |
| T05 | i | 1,75 | 180 | 6,8 | 0,15 |
| T06 | 1,6 | 0,17 | 315 | 19,8 | 0,03 |

2.1.6 Техническое нормирование

Под техническим нормированием подразумевается определение технически обоснованной нормы времени на выполнение операции.

Штучное время $t_{\text{пит}}$ рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{IIIT}} = t_{\text{o}} + t_{\text{B}} + t_{\text{offc}} \tag{1}$$

где t_{0} — основное время операции

 $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$ — вспомогательное время

 $t_{
m oбc}$ — время на обслуживание рабочего места

Основное время операции определяется как сумма времени выполнения всех переходов.

$$t_{0} = N \sum_{i=1}^{n} k_{i} t_{oi}$$
 (2)

где k_i — количество поверхностей, обрабатываемых на переходе i

N — количество позиций обработки

 t_{oi} — основное время выполнения перехода i

$$t_{o} = 6 \cdot (4 \ t_{o}^{\text{T01}} + 8 \ t_{o}^{\text{T02}} + 4 \ t_{o}^{\text{T03}} + 4 \ t_{o}^{\text{T04}} + 8 \ t_{o}^{\text{T05}} + 12 \ t_{o}^{\text{T06}}) =$$

$$= 6 \cdot (4 \cdot 0.21 + 8 \cdot 0.09 + 4 \cdot 0.1 + 4 \cdot 0.22 + 8 \cdot 0.15 + 12 \cdot 0.03) =$$

$$= 26.40 \text{ мин}$$

Вспомогательное время рассчитывается по формуле:

$$t_{\rm B} = t_{\rm ycT} + t_{\rm B. O.} + t_{\rm H3M}^{\rm IIIT} \tag{3}$$

где t_{vcr} — время установки заготовки

 $t_{\rm B.\,O.}$ — время, связанное с выполнением операции

 $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{H3M}}^{\scriptscriptstyle \mathrm{IIIT}}$ — время на измерения, приведённое к одной детали

Время установки рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{VCT}} = a \cdot Q^{x} \tag{4}$$

где a, x — коэффициенты, зависящие от схемы закрепления

Q — вес заготовки [кг]

Для установки в специальном приспособлении по отверстию с креплением гайкой или винтом ключом a = 0.26, x = 1.0 [malzen:normirovanie].

$$t_{\text{уст}} = 0.26 \cdot 253,6^{0.22} = 0.88$$
 мин

Время, связанное с выполнением операции [malzen:normirovanie]:

Включение станка: 0,02 мин;

Подвод инструмента: 0,02 мин;

Отвод инструмента: 0,02 мин;

Смена инструмента: 0,04 мин;

Поворот стола: 0,05 мин;

Выключение станка: 0,02 мин.

$$t_{\text{B. O.}} = 0.02 + 6 \; (2 \cdot 8 + 3 \cdot 4) \cdot 0.02 + 6 \; (2 + 3) \cdot 0.02 + 6 \; (2 + 3) \cdot 0.04 + 6 \cdot 0.5 + 0.02 = 5.50 \,\text{мин}$$

Время на измерения рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{\tiny H3M}} = \sum k D_{\text{\tiny H3M}}^z L_{\text{\tiny H3M}}^u \tag{5}$$

где k, z, u — коэффициенты, зависящие от способа измерения

 $D_{\mbox{\tiny ИЗМ}},\,L_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$ — размеры контролируемой поверхности [мм]

Для контроля размера отверстий 6...10 квалитета калибр-пробкой k = 0,0196, u = 0,178, z = 0,247 [malzen:normirovanie].

$$t_{\mathrm{H3M}} = 0.0196 \cdot (24 \cdot 20^{0.178} \cdot 35^{0.247} + 48 \cdot 12^{0.178} \cdot 25^{0.247}) = 5.17$$
 мин

При выборочном время измерения приводится к одной детали по формуле:

$$t_{\text{M3M}}^{\text{IIIT}} = \frac{k}{100} t_{\text{M3M}} \tag{6}$$

где k — число контрольных измерений на 100 деталей [%]

Для сверления отверстий диаметром 10...25 мм k = 2%.

$$t_{\text{изм}}^{\text{шт}} = \frac{2}{100} \cdot 5,17 = 0,10 \,\text{мин}$$

$$t_{\rm b} = 0.88 + 5.50 + 0.10 = 6.48$$
 мин

Время обслуживания рабочего места определяется в процентах от суммы основнго и вспомогательного:

$$t_{\rm oбc} = \frac{k}{100} (t_{\rm o} + t_{\rm B}) \tag{7}$$

где k — коэффициент, зависящий от вида оборудования [%]

Для обработки на горизонтально-фрезерных станках с длиной стола $700...1500 \,\mathrm{Mm} \, k = 4,5 \,\%$ [malzen:normirovanie].

$$t_{\text{обс}} = \frac{4,5}{100} (26,40 + 6,48) = 1,48 \text{ мин}$$

$$t_{\text{HIT}} = 26,40 + 6,48 + 1,48 = 34,36$$
 мин

Штучно-калькуляционное время $t_{\text{шт}}^{\text{к}}$ включает в себя подготовительнозаключительное время на операцию. Его можно приближённо рассчитать по формуле:

$$t_{\text{HIT}}^{\text{K}} = \varphi_{\text{k}} t_{\text{HIT}} \tag{8}$$

где $\varphi_{\mathbf{k}}$ — коэффициент, зависящий от типа станка

Для обработки на фрезерных станках с ЧПУ $\varphi_{\rm k}=1,25$ [malzen:normirovanie].

$$t_{\text{иит}}^{\text{K}} = 1,25 \cdot 34,36 = 60,73$$
 мин

2.1.7 Выбор методов и средств операционного контроля

Для контроля размера полученных отверстий выбран калибр-пробка Ø20 8133-0934 Н7 ГОСТ 14810-69. Для контроля резьбовых отверстий выбран резьбовой проходной калибр-пробка М12-7Н ГОСТ 24939-81.

2.2 Проектирование фрезерной операции

2.2.1 Выбор и характеристика оборудования

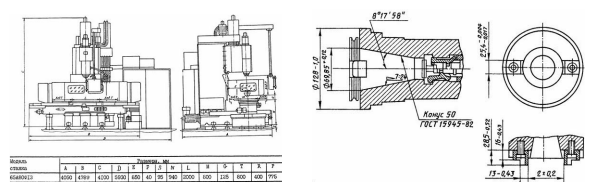
Операция выполняется на бесконсольном вертикально-фрезерном станке 65А80.

Фрезерный станок модели 65A80 с крестовым столом предназначен для скоростного фрезерования крупногабаритных деталей в основном торцовыми фрезами в условиях индивидуального и серийного производства. Станок модели 65A80 бесконсольного типа предназначен для высокопроизводительного фрезерования деталей из чугуна, стали и цветных металлов. На станке выполняется обработка не только сырых, но и закаленных деталей с применением современного инструмента с ножами из эльбора, сверхтвёрдых композиционных материалов из металлокерамики. На станке производится фрезерование, сверление, зенкерование, развертывание и растачивание.

Основные характеристики станка:

- Класс точности Н по ГОСТ 8-82
- Размеры рабочей поверхности стола 2000 × 800 мм
- Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола 125...900 мм
- Расстояние от станины до оси шпинделя 850 мм
- Наибольший продольный ход стола (Х) 1600 мм
- Наибольший поперечный ход стола (Y) 800 мм
- Наибольший вертикальный ход шпинделя (Z) 775 мм
- Наибольшая масса обрабатываемой заготовки 6000 кг
- Частота вращения шпинделя $5...2000 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$, 85 ступеней
- Электродвигатель привода шпинделя 20 кВт
- Масса станка 18,5 т

На рис. ?? приведены габариты рабочего пространства бесконсольного вертикально-фрезерного станка 65A80 (??) и его посадочные и присоединительные размеры (??).



(а) габаритные размеры рабочего поля

(б) посадочные и присоединительные базы

Рисунок 3 — Посадочные и присоединительные размеры станка 65А80

2.2.2 Выбор и обоснование схемы базирования

Базирование осуществляется по схеме, представленной на рис. ??

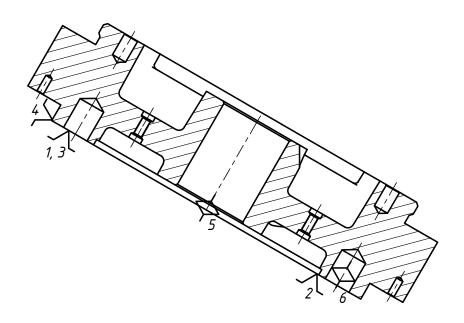


Рисунок 4 — Схема базирования на операции 045

1, 2, 3 — установочная база,

4, 5 — направляющая база,

6 — опорная база

2.2.3 Выбор и обоснование последовательности и содержания переходов

На операции 045 осуществляется обработка паза, расположенных под углом к торцу детали. Деталь установлена в специальном приспособлении под наклоном. Обработка паза производится за один проход концевой фрезой, радиус которой совпадает с радиусом скруглений паза. Последовательность обработки приведена в табл. ??

Таблица 3 — Содержание основных переходов операции 045

- Фрезеровать паз (34), выдерживая размер $20 \times 60^{\circ}$ и ширину 50

2.2.4 Выбор и характеристика режущего инструмента

Для фрезерования паза 34 выбрана концевая фреза 1-25 ГОСТ Р 50572-93. Материал режущей части фрезы — быстрорежущая сталь Р6М5 [guzeev:rr].

2.2.5 Расчёт режимов и сил резания

Расчёт ведётся табличным методом по методике, приведённой в [guzeev:rr]. Обработка происходит за один рабочий ход.

Ширину фрезерования B измеряют в направлении, параллельном оси фрезы, а глубину резания t — в направлении, перпендикулярном оси фрезы.

При выбранной схеме обработки $B_{\rm max}=37,5$ мм, $t_{\rm max}=15,3$ мм.

Табличное значение подачи корректируют по формуле:

$$S_{z} = S_{z_{\mathrm{T}}} K_{S_{\mathrm{M}}} K_{S_{\mathrm{H}}} K_{S_{\mathrm{Z}}} K_{S_{\mathrm{l}}}$$
 (9)

$$S_{z_{\mathrm{T}}} = 0.09 \, \frac{_{\mathrm{MM}}}{_{\mathrm{3y}\mathrm{0}}} \, [\mathrm{guzeev:rr}]$$

 $K_{S_{\mathrm{M}}} = K_{S_{\mathrm{H}}} = 1.0$

$$K_{S_z} = 0.60$$

 $K_{S_1} = 0.85 \text{ [guzeev:rr]}$

$$S_z = 0.09 \cdot 1.00 \cdot 0.60 \cdot 0.85 = 0.05 \frac{\text{MM}}{3\text{y}6}$$

Полученное значение сравнивают с максимально допустимым при заданной шероховатости поверхности. Для получения шероховатости Ra 6,3 при фрезеровании фрезой Ø25 с шестью зубьями $S_z^{\rm max}=0.07\,{\rm MM\over 3yo}$. Окончательно выбирается меньшее значение.

Подача при врезании должна быть снижена на 30 %.

Табличное значение скорости резания корректируют по формуле:

$$V = V_{\rm T} K_{V_0} K_{V_{\rm M}} K_{V_{\rm H}} K_{V_{\rm T}} K_{V_{\rm B}} K_{V_{\rm II}} K_{V_{\rm x}}$$
 (10)

$$V_{\rm T} = 18 \frac{{}_{
m MUH}}{{}_{
m MUH}} \, [{
m guzeev:rr}]$$
 $K_{V_{
m O}} = K_{V_{
m M}} = K_{V_{
m H}} = K_{V_{
m T}} = K_{V_{
m X}} = 1{,}00$
 $K_{V_{
m B}} = 0{,}93$
 $K_{V_{
m H}} = 0{,}80 \, [{
m guzeev:rr}]$

$$V = 18 \cdot 1,00 \cdot 0,93 \cdot 0,80 = 13,4 \frac{M}{MUH}$$

$$n = \frac{1000V1000 \cdot 13,4}{\pi D} = 170,6 \frac{OO}{MUH}$$

$$S_m = S_z zn = 0,05 \cdot 6 \cdot 170,6 = 51,2 \frac{MM}{MUH}$$

Станок позволяет регулировать обороты шпинделя и подачи бесступенчато. Фактические режимы резания округляют до значений из стандартных рядов предпочтительных чисел в меньшую сторону: $n_{\phi} = 160 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$, $S_{\text{м}\phi} = 50 \frac{\text{мм}}{\text{мин}}$.

Фактическая скорость резания:

$$V_{\phi} = \frac{\pi D n_{\phi}}{1000} = \frac{\pi \cdot 25 \cdot 160}{1000} = 12.6 \frac{M}{MHH}$$

Табличное значение мощности резания корректируют по формуле:

$$N = N_{\rm T} K_{N_0} K_{N_{\rm M}} K_{N_{\rm H}} K_{N_{\rm T}} K_{N_{\rm R}} K_{N_{\rm H}} K_{N_{\rm m}} K_{N_{\rm m}}$$
(11)

$$N_{
m T} = 1,38~{
m kBt}~[{
m guzeev:rr}]$$
 $K_{N_{
m O}} = K_{N_{
m M}} = K_{N_{
m H}} = K_{N_{
m T}} = K_{N_{
m K}} = 1,00$ $K_{N_{
m B}} = 0,93$ $K_{N_{
m H}} = 0,80~[{
m guzeev:rr}]$

$$V = 1.38 \cdot 1.00 \cdot 0.93 \cdot 0.80 = 1.03 \text{ kBt}$$

Составляющие силы резания корректируют по формуле:

$$P = P_{\rm T} K_{P_{\rm O}} K_{P_{\rm M}} K_{P_{\rm Z}} K_{P_{\rm B}} \tag{12}$$

$$P_{y_{\rm T}} = 950 \,\mathrm{H}$$

 $P_{z_{\rm T}} = 2875 \,\mathrm{H} \,[\mathrm{guzeev:rr}]$
 $K_{P_0} = 0.90$
 $K_{P_{\rm M}} = 1.00$
 $K_{P_{\rm Z}} = 1.50$
 $K_{P_{\rm B}} = 2.00 \,[\mathrm{guzeev:rr}]$

$$P_{y_{\text{T}}} = 950 \cdot 1,00 \cdot 0,90 \cdot 1,50 \cdot 2,00 = 2565 \text{ H}$$

 $P_{z_{\text{T}}} = 2875 \cdot 1,00 \cdot 0,90 \cdot 1,50 \cdot 2,00 = 7763 \text{ H}$

Основное время обработки паза рассчитывается по формуле:

$$t_o = \frac{l}{S_{\rm M}} + \frac{l_{\rm Bp}}{S_{\rm M}^{\rm Bp}}$$
$$S_{\rm M}^{\rm Bp} = S_{\rm M} - 30 \%$$

где
$$l$$
 — длина обработки, $\left[\frac{\text{об}}{\text{мин}}\right]$

 $l_{\mathrm{вp}}$ — длина движения врезания, $\left[\frac{\mathrm{of}}{\mathrm{мин}}\right]$

$$S_{\rm M}^{\rm BP} = 0.7 \cdot 50 = 35 \frac{\rm oб}{\rm мин}$$
 $l = 25 \, {\rm mm}$ $l^{\rm BP} = 15 \, {\rm mm}$ $t_o = \frac{25}{50} + \frac{15}{35} = 0.93 \, {\rm muh}$

Полученные значения параметров режимов резания сведены в табл. ??.

Таблица 4 — Режимы резания для переходов операции 045

| t, MM | $S_{\scriptscriptstyle	ext{M}},rac{\scriptscriptstyle	ext{MM}}{\scriptscriptstyle	ext{MUH}}$ | $n, \frac{\text{of}}{\text{мин}}$ | $V, \frac{M}{MUH}$ | t_o , мин |
|-------|---|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| 15,3 | 50 | 160 | 12,6 | 0,93 |

2.2.6 Техническое нормирование

Под техническим нормированием подразумевается определение технически обоснованной нормы времени на выполнение операции.

Штучное время $t_{\text{шт}}$ рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{IIIT}} = t_{\text{o}} + t_{\text{B}} + t_{\text{ofc}}$$

где t_{0} — основное время операции

 $t_{\rm B}$ — вспомогательное время

 $t_{
m oбc}$ — время на обслуживание рабочего места

Вспомогательное время рассчитывается по формуле:

$$t_{\rm B} = t_{\rm yct} + t_{\rm B.~O.} + t_{\rm H3M}^{\rm IIIT}$$

где $t_{\text{уст}}$ — время установки заготовки

 $t_{\rm B.~O.}$ — время, связанное с выполнением операции

 $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{H3M}}^{\scriptscriptstyle \mathrm{IIIT}}$ — время на измерения, приведённое к одной детали

Время установки рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{ycr}} = a \cdot Q^x$$

где а, х — коэффициенты, зависящие от схемы закрепления

Q — вес заготовки [кг]

Для установки в специальном приспособлении по отверстию с креплением гайкой или винтом ключом a = 0.26, x = 1.0 [malzen:normirovanie].

$$t_{
m yct} = 0.26 \cdot 250.8^{0.22} = 0.88$$
 мин

Время, связанное с выполнением операции [malzen:normirovanie]:

Включение станка: 0,02 мин;

Подвод инструмента: 0,02 мин;

Отвод инструмента: 0,02 мин;

Выключение станка: 0,02 мин.

$$t_{\text{в. o.}} = 0.02 + 0.02 + 0.02 + 0.02 = 0.08$$
 мин

Время на измерения рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{изм}} = \sum k D_{\text{изм}}^z L_{\text{изм}}^u$$

где k, z, u — коэффициенты, зависящие от способа измерения

 $D_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$, $L_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$ — размеры контролируемой поверхности [мм

Для контроля размера угла фасонным шаблоном простого профиля с точностью 0,15...0,25 мм k=0,0113, u=0, z=0,368 [malzen:normirovanie].

$$t_{\text{изм}} = 0.0113 \cdot 50^{0.368} = 0.05$$
 мин

При выборочном время измерения приводится к одной детали по формуле:

$$t_{\text{M3M}}^{\text{IIIT}} = \frac{k}{100} t_{\text{M3M}}$$

где k — число контрольных измерений на 100 деталей [%]

Для фрезерования плоскостей k = 10 %.

$$t_{\text{изм}}^{\text{шт}} = \frac{10}{100} \cdot 0.05 = 0.01 \text{ мин}$$

$$t_{\rm b} = 0.88 + 0.08 + 0.01 = 0.97$$
 мин

Время обслуживания рабочего места определяется в процентах от суммы основнго и вспомогательного:

$$t_{\text{oбc}} = \frac{k}{100} \left(t_{\text{o}} + t_{\text{B}} \right)$$

где k — коэффициент, зависящий от вида оборудования [%]

Для обработки на фрезерных станках с длиной стола $700...1500 \,\mathrm{mm}$ $k = 4.5 \,\%$ [malzen:normirovanie].

$$t_{\text{обс}} = \frac{4,5}{100} (0,93 + 0,97) = 0,09 \,\text{мин}$$

$$t_{\text{IIIT}} = 0.93 + 0.97 + 0.09 = 1.99$$
 мин

Штучно-калькуляционное время $t_{\text{шт}}^{\text{к}}$ включает в себя подготовительнозаключительное время на операцию. Его можно приближённо рассчитать по формуле:

$$t_{\text{IIIT}}^{\text{K}} = \varphi_{\text{k}} t_{\text{IIIT}}$$

где $\varphi_{\mathbf{k}}$ — коэффициент, зависящий от типа станка

Для обработки на фрезерных станках $\varphi_{\mathbf{k}}=1,75$ [malzen:normirovanie].

$$t_{\text{шт}}^{\text{K}} = 1,75 \cdot 1,99 = 3,48$$
 мин

2.2.7 Выбор методов и средств операционного контроля

Для контроля выдерживаемого угла выбран фасонный шаблон 60° .

3 РАСЧЁТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

- 3.1 Приспособление для расточной операции с ЧПУ
- 3.1.1 Характеристика и описание принципа работы приспособления
- 3.1.2 Силовой расчёт приспособления
- 3.1.3 Прочностной расчёт приспособления
- 3.1.4 Точностной расчёт приспособления
- 3.2 Приспособление для фрезерной операции
- 3.2.1 Характеристика и описание принципа работы приспособления
- 3.2.2 Силовой расчёт приспособления
- 3.2.3 Прочностной расчёт приспособления
- 3.2.4 Точностной расчёт приспособления

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ