

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

W0404

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ftt@nt-rt.ru || Сайт: <http://warrior.nt-rt.ru/>

Оглавление

| | |
|---|---|
| Технические характеристики | 3 |
| Указания мер безопасности..... | 3 |
| Эксплуатация..... | 5 |
| Регулировки перед началом обработки | 5 |
| Фрезерование | 5 |
| Техническое обслуживание | 5 |

Технические характеристики

| Узел | Параметр |
|---|---------------------------------|
| Двигатель | 2800 об/мин, 1,5 кВт. |
| Шпиндель с возможностью установки концевых фрез с хвостовиком 8-12 мм | 5800-8300 об/мин, диаметр 30 мм |
| Ход шпинделя | 75 мм |
| Привод | Ремённый |
| Электропитание | 220 В, 50 Гц |
| Размеры рабочего стола | 610 x 534 x 34 мм |
| Размеры параллельного упора | 300 x 110 мм |

Необходимо сохранить настоящее Руководство

Настоящее руководство должно иметься в распоряжении для обращения к указаниям мер безопасности, указаниям по сборке, эксплуатации и техническому обслуживанию, перечню деталей и узлов и чертежам. Счёт должен храниться вместе с Руководством. Необходимо записать номер счёта на внутренней стороне обложки. Руководство и счёт должны храниться в надёжном и сухом месте для будущих обращений.

Указания мер безопасности

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации станка должны выполняться основные указания мер безопасности для уменьшения риска травмирования и повреждения оборудования.

Перед началом эксплуатации станка следует изучить все указания.

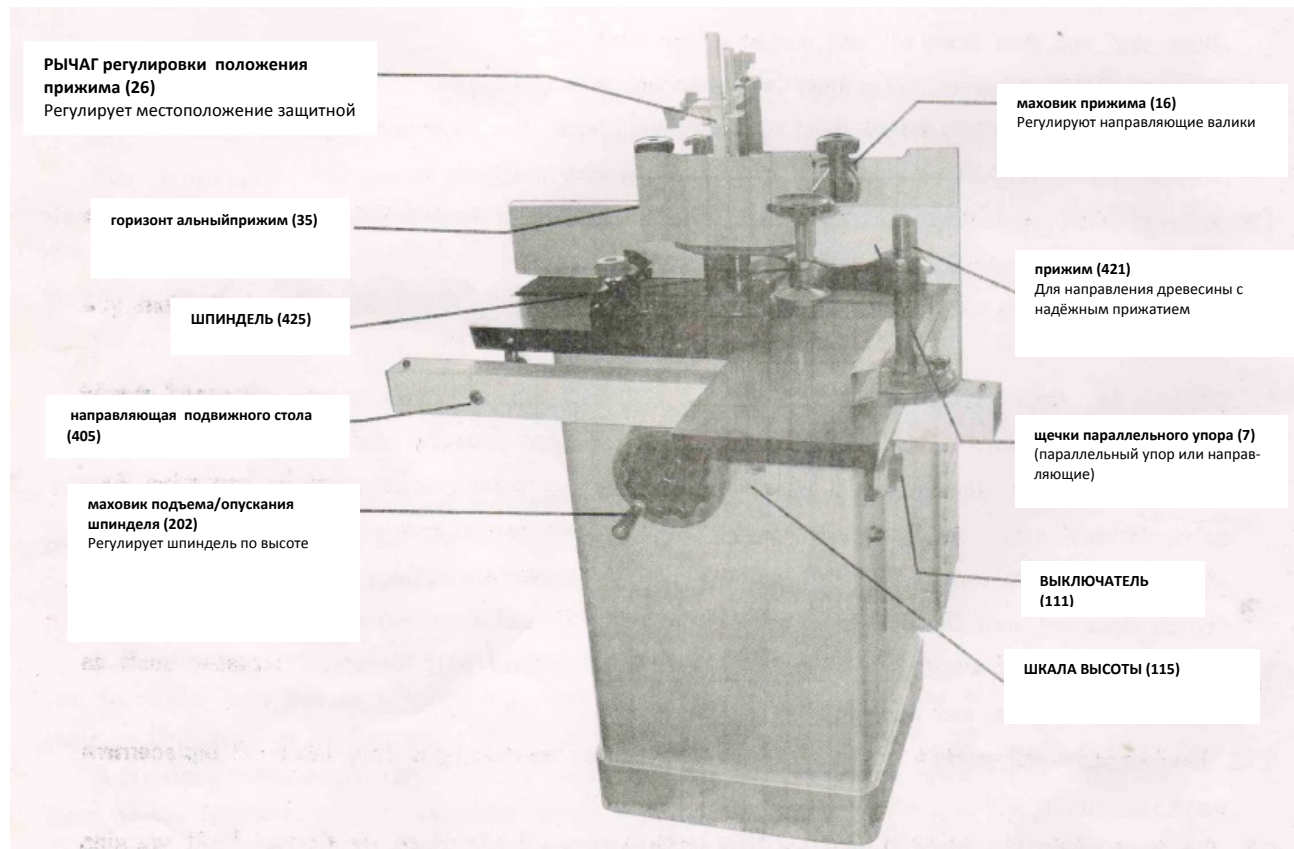
- 1. Рабочая зона должна содержаться в чистоте. Захламление становится причиной травмирования.**
- 2. Выполнять требования по условиям эксплуатации.** Не допускается эксплуатация станка или электроинструмента в сырых и влажных помещениях. Не подвергать станок воздействию атмосферных осадков. Рабочая зона должна быть хорошо освещена. Не допускается использование электроинструмента в присутствии легковоспламеняющихся газов или жидкостей.
- 3. Не допускается присутствие детей.** Не допускается присутствие детей в рабочей зоне. Не допускается обращение детей со станками, инструментами или удлинителями.
- 4. Хранение неработающего оборудования.** Если оборудование не используется, оно должно храниться в сухом помещении для предотвращения образования коррозии. Инструмент всегда должен быть заперт и храниться вне досягаемости детей.
- 5. Не форсировать станок.** Станок работает лучше и безопаснее на режимах, на которые он предназначен. Не допускается использование несоответствующих приспособлений в попытке расширить возможности станка.
- 6. Использование для работы надлежащего инструмента.** Не допускается пытаться использовать небольшой станок или небольшое приспособление для выполнения работ, предназначенных для промышленного оборудования. Не допускается использование инструмента в непредназначенных для него целях.
- 7. Надлежащая одежда.** Не допускается ношение свободной одежды или ювелирных украшений, так как они могут быть затянуты в движущиеся части. Во время работы рекомендуется ношение защитной, неэлектропроводной одежды и нескользящей защитной обуви. Волосы должны быть убраны.
- 8. Следует использовать защиту глаз и органов слуха.** Следует использовать одобренные ANSI (Американским национальным институтом стандартов) ударопрочные за-

щитные очки, полную защиту лица при наличии металлической и деревянной стружки. Следует использовать одобренный ANSI респиратор при работе с образованием металлических, деревянных и химических опилок и туманов.

- 9. Не допускается вытягиваться над станком.** Следует всегда сохранять опору и равновесие. Не допускается вытягиваться над работающими станками.
- 10. Тщательно выполнять требования по техническому обслуживанию.** Инструмент должен быть заточен и чист для обеспечения надёжной и безопасной эксплуатации. Следует выполнять указания по смазке и замене приспособлений. Периодически необходимо осматривать кабели оборудования, при наличии повреждений они должны быть отремонтированы аттестованным техником. Рукоятки должны поддерживаться в чистоте, быть сухими и на них не должно быть масла и смазки.
- 11. Отключать электропитания.** Если станок не используется, следует вынуть вилку из сетевой розетки.
- 12. Убирать регулировочные ключи и другой инструмент.** Следует проверять отсутствие регулировочного инструмента на рабочих поверхностях станка перед его подключением к сети.
- 13. Следует избегать несанкционированного включения.** Убедиться, что выключатель находится в отключённом положении перед подключением станка к сети и если станок не работает.
- 14. Следует быть внимательным.** Следить за выполнением работы, руководствуясь здравым смыслом. Не допускается работа на станке в состоянии усталости.
- 15. Проверить наличие повреждённых узлов и деталей.** Перед началом эксплуатации станка необходимо проверить работоспособность и функционирование любой повреждённой части. Проверить настройку и связь движущихся частей, наличие вышедших из строя деталей и крепёжных деталей, а также других условий, могущих повлиять на надлежащую работу. Любая повреждённая часть должна быть отремонтирована или заменена квалифицированным техником. Не допускается использование станка, если главный выключатель надлежащим образом не устанавливается в положения ВКЛ. и ОТКЛ.
- 16. Принять меры по защите от поражения электрическим током.** Избегать прикосновений тела человека к заземлённым поверхностям, таким как трубы, радиаторы отопления, кухонные плиты и корпусы холодильников.
- 17. ЗИП.** Во время выполнения технического обслуживания следует использовать только оригинальные ЗИП.
- 18. Не допускается работа на станке под воздействием алкоголя или лекарств.** Следует изучить инструкции к лекарством относительно их воздействия на нервную деятельность. При возникновении сомнений работа на станке не допускается.
- 19. Использование удлинителей.** При подключении оборудования с помощью удлинителя следует использовать удлинитель с проводниками требуемого сечения и с заземляющим контактом. При использовании на открытом воздухе следует проверить пригодность удлинителя для использования в этих условиях. Для оборудования требуется применения удлинителя сечением проводника не менее 4 кв.мм.

Эксплуатация

Органы управления



Регулировки перед началом обработки

- Маховичками (16) отрегулировать направляющие (7) или параллельный упор на требуемую глубину резания. Направляющий валик должен быть ближе к шпинделю, чем конечный валик.
- Ослабить рукоятку маховичка (211). Отрегулировать шпиндель (425) по высоте для требуемого резания вращением большого маховичка (202). Точную высоту отсчитывать по шкале, затянуть маховичок.
- Отрегулировать прижимную планку (31) на положение над пиломатериалом для предотвращения его отскакивания или смещения с плоскости резания.

Фрезерование

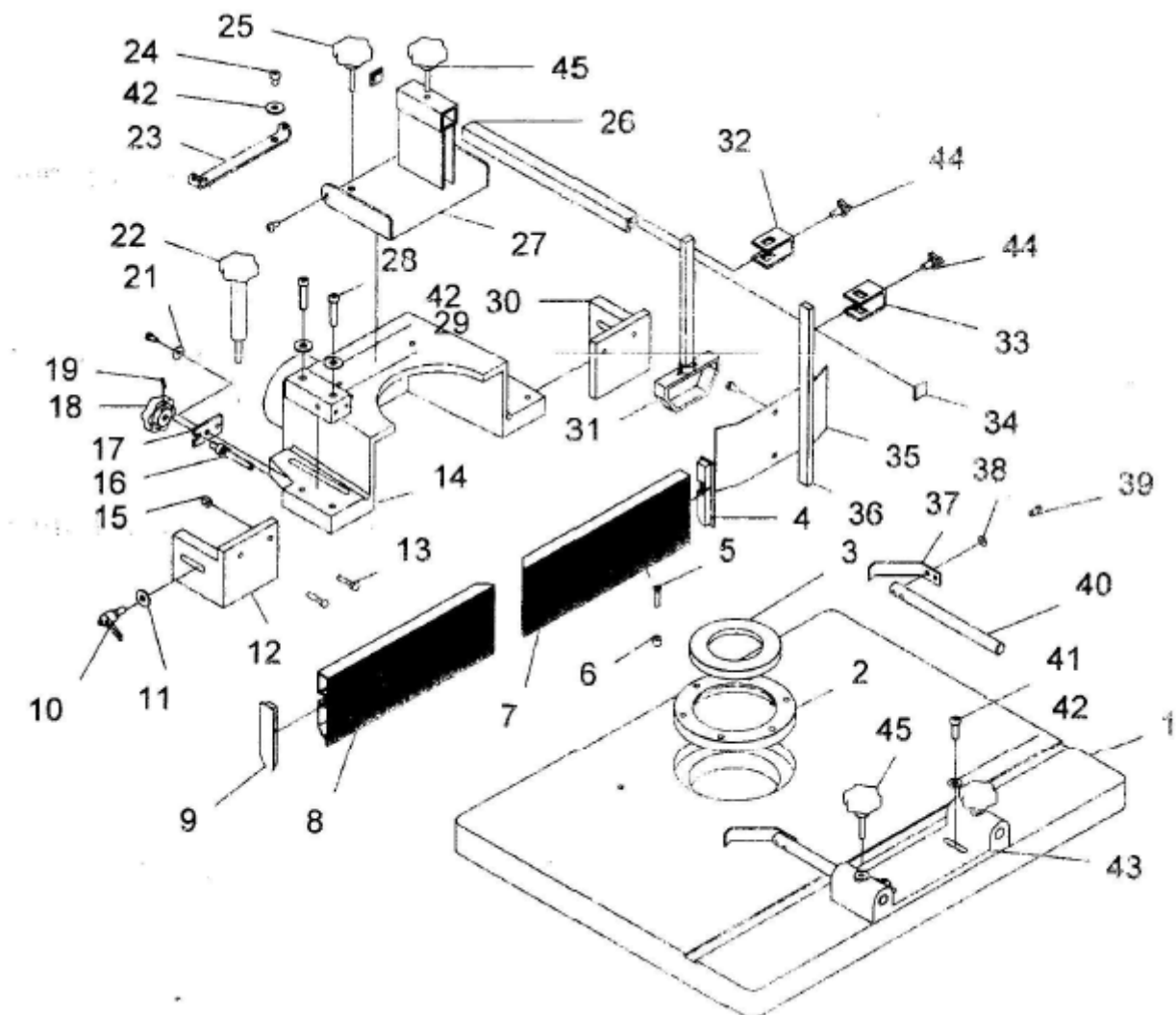
- Перед включением станка поместить заготовку на плоскость резания. Проверить лёгкость перемещения и величину глубины резания.
- Установить защитную крышку (35) перед шпинделем (425).
- Нажать зелёную кнопку выключателя (111) для включения станка, перед началом резания выждать, пока двигатель не выйдет на максимальную частоту вращения.
- Для отключения станка нажать красную кнопку выключателя (111).

Техническое обслуживание

- Для очистки станка обдувать его сжатым воздухом.
- Периодически наносить на открытые металлические поверхности и резьбы лёгкое масло (спрей).

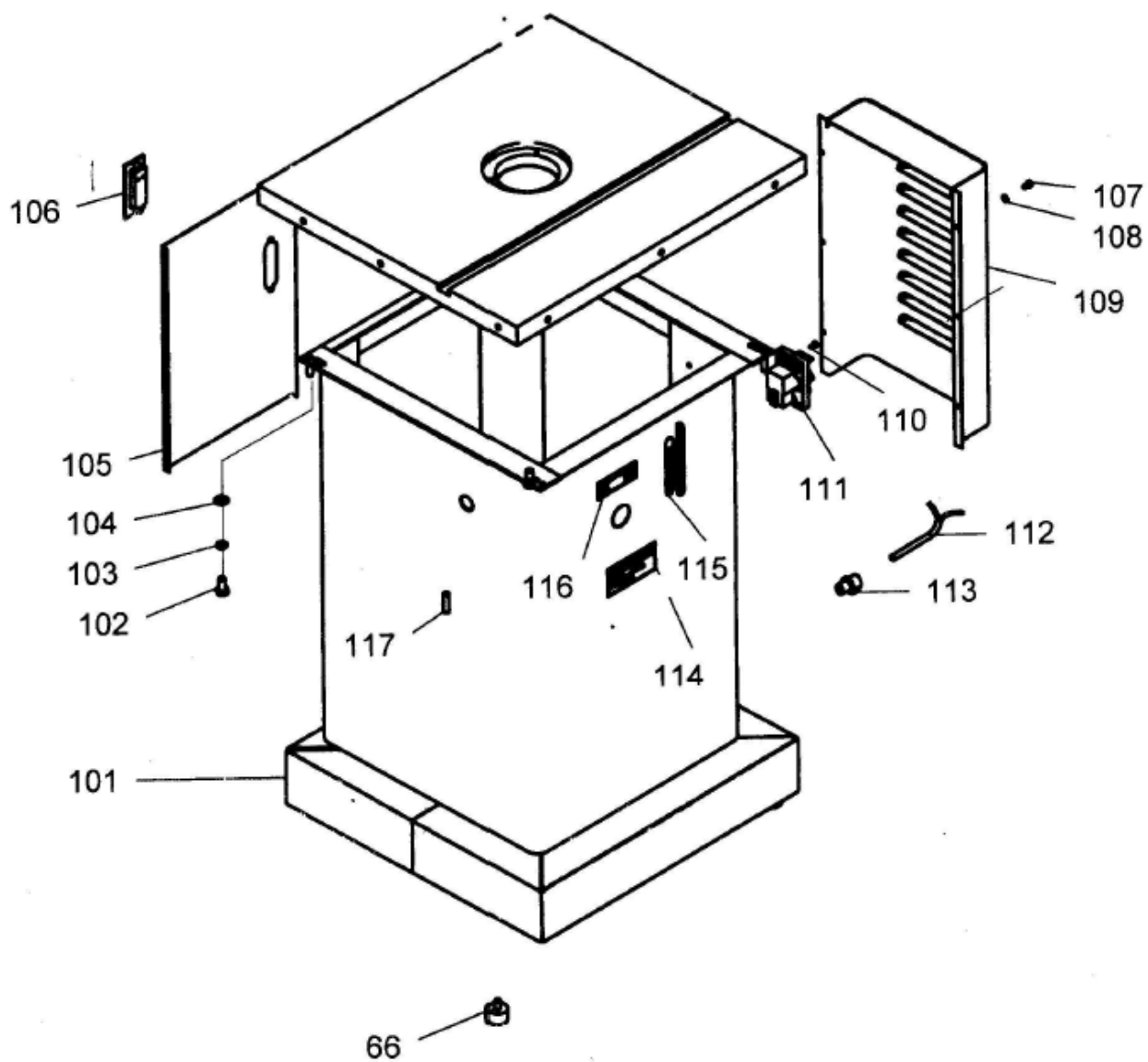
3. В случае невозможности произвести натяжение приводного ремня (90), заменить его.

Сборочные чертежи

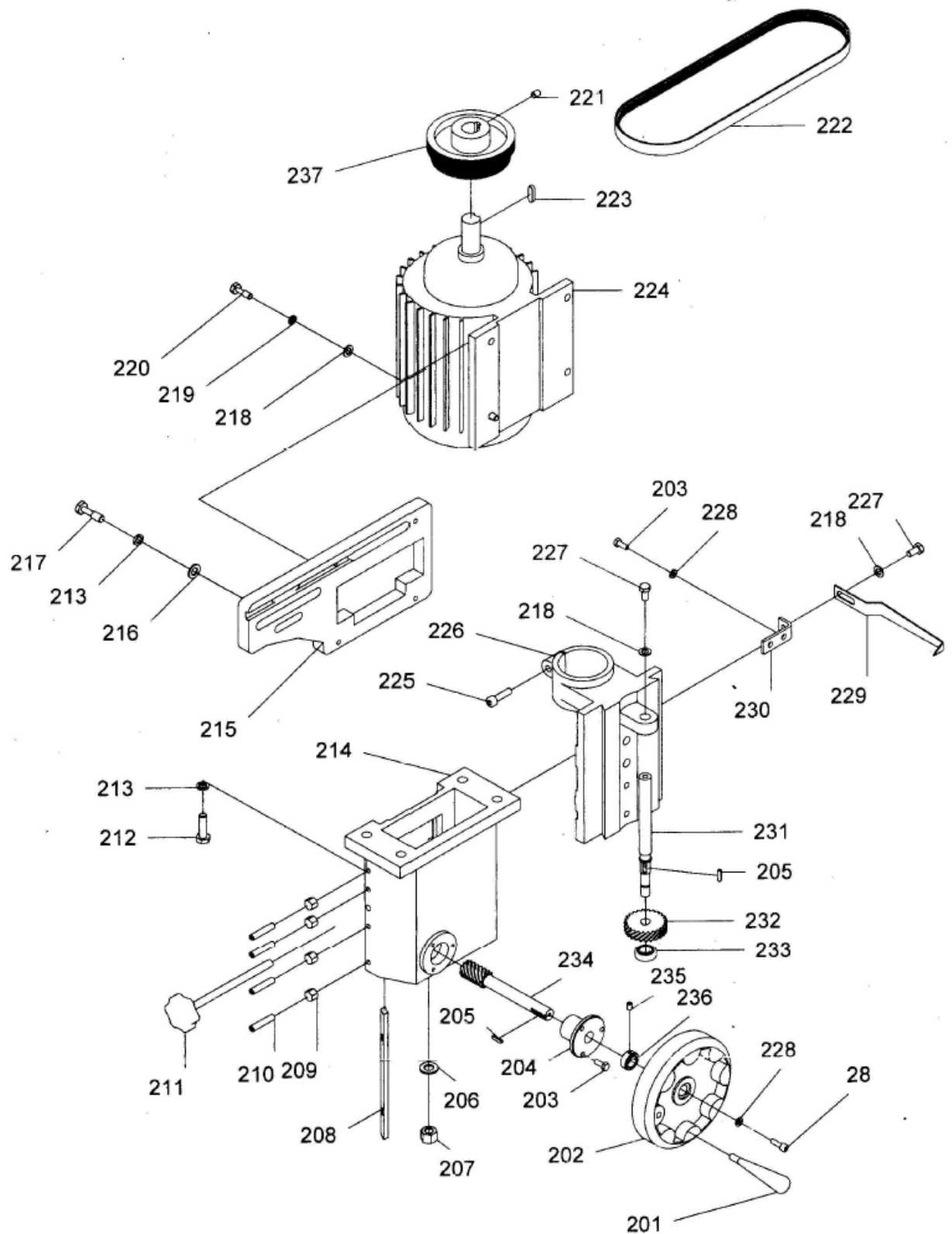


| Поз. | Наименование | Кол-во | Поз. | Наименование | Кол-во |
|------|---|--------|------|--|--------|
| 1 | Рабочий стол | 1 | 23 | Пластина | 1 |
| 2 | Вставка стола | 1 | 24 | Винт M8 x 12 | 2 |
| 3 | Вставка стола 1 | 1 | 25 | Фиксирующая рукоятка | 1 |
| 4 | заглушка правой щечки параллельного упора | 1 | 26 | Стойка | 1 |
| 5 | Винт M5 x 30 | 3 | 27 | Кронштейн | 1 |
| 6 | Гайка M12 | 3 | 28 | Болт M8 x 40 | 4 |
| 7 | правая щечка параллельного упора | 1 | 29 | Корпус параллельного упора | 2 |
| 8 | левая щечка параллельного упора | 1 | 30 | Крепление правой щечки параллельного упора | 1 |
| 9 | загл левой щечки параллельного упора | 1 | 31 | вертикальный прижим | 1 |
| 10 | Рукоятка | 3 | 32 | Стакан 1 | 1 |
| 11 | Плоская шайба 8 | 4 | 33 | Стакан 2 | 1 |
| 12 | Крепление левой щечки параллельного упора | 1 | 34 | Заглушка | 1 |

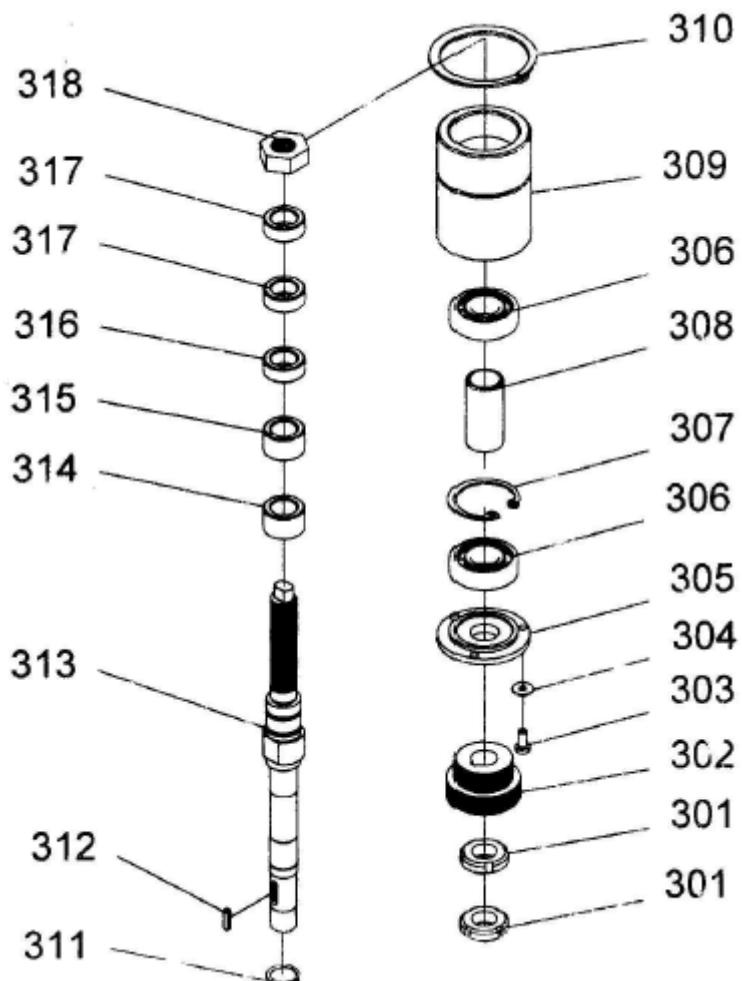
| Поз. | Наименование | Кол-во | Поз. | Наименование | Кол-во |
|-------------|--|---------------|-------------|-----------------------|---------------|
| 13 | Винт M6 x 30 | 4 | 35 | Горизонтальный прижим | 2 |
| 14 | Корпус параллельного упора | 1 | 36 | Стойка 1 | 1 |
| 15 | Гайка M6 | 4 | 37 | Корпус II | 2 |
| 16 | Винт регулировки щечки параллельного упора | 2 | 38 | Плоская шайба 6 | 4 |
| 17 | Пластина | 2 | 39 | Винт M6 x 12 | 4 |
| 18 | Регулировочная рукоятка | 2 | 40 | Стойка | 2 |
| 19 | Штифт 3 x 20 | 2 | 41 | Винт M8 x 25 | 2 |
| 20 | Винт M6 x 12 | 6 | 42 | Плоская шайба 8 | 8 |
| 21 | Шайба 6 | 4 | 43 | Корпус | 1 |
| 22 | Фиксирующая Ручка параллельного упора | 2 | 44 | Рукоятка | 2 |
| | | | 45 | Рукоятка | 3 |



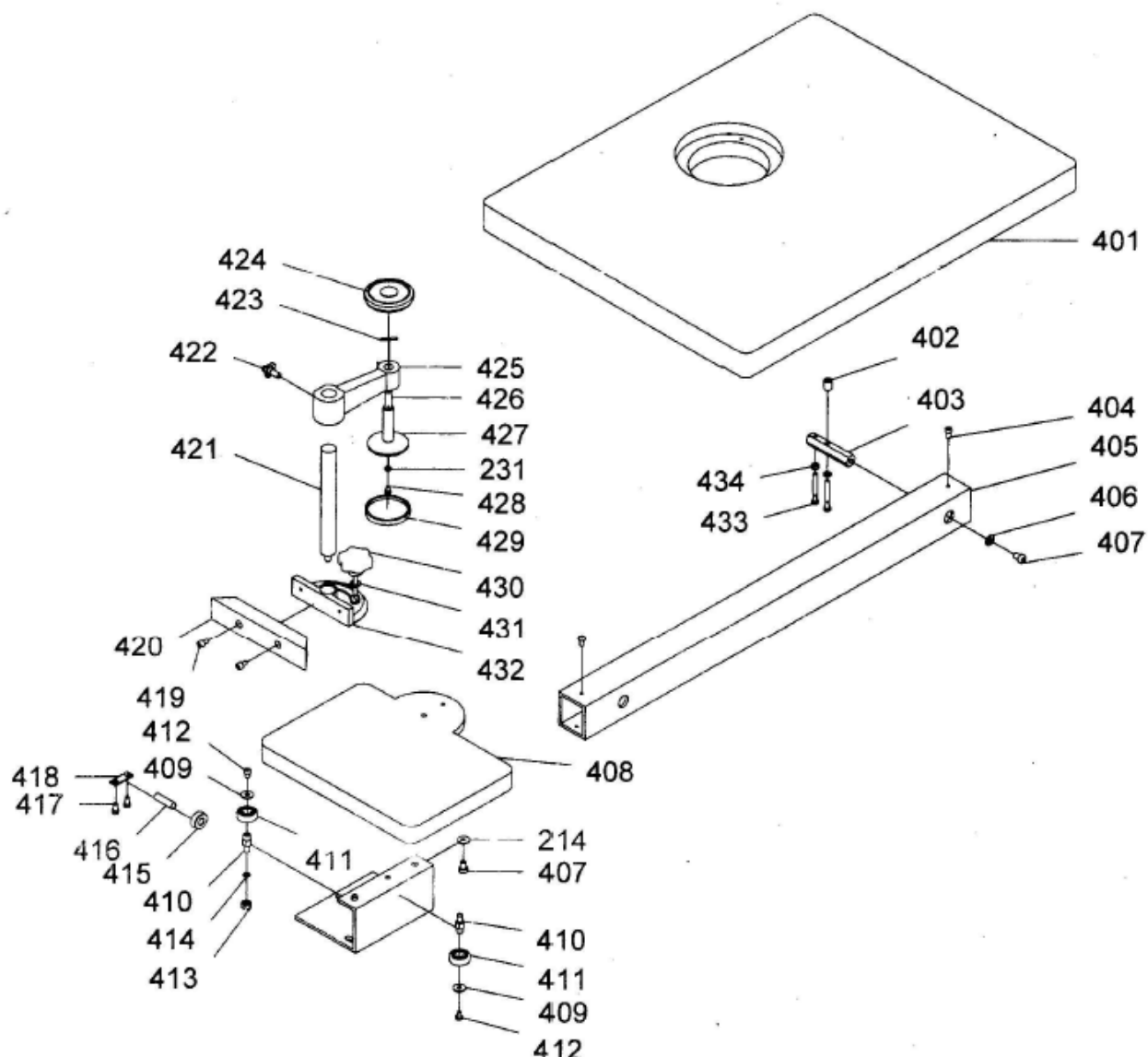
| Поз. | Наименование | Кол-во | Поз. | Наименование | Кол-во |
|------|--------------------|--------|------|---|--------|
| 101 | Основание | 1 | 110 | Винт M4 x 16 | 1 |
| 102 | Болт M10 x 20 | 4 | 111 | Выключатель | 1 |
| 103 | Пружинная шайба 10 | 4 | 112 | Силовой кабель | 1 |
| 104 | Плоская шайба 10 | 4 | 113 | Кабельная предохранительная втулка | 1 |
| 105 | Крышка | 1 | 114 | Табличка с предупреждением о необходимости использования защитных очков | 1 |
| 106 | Фиксатор | 6 | 115 | Шкала | 1 |
| 107 | Винт M5 x 10 | 6 | 116 | Табличка с указаниями о подъёме | 1 |
| 108 | Плоская шайба 5 | 6 | 117 | Установочный винт M8 x 16 | 4 |
| 109 | Крышка двигателя | 1 | 118 | Резиновые опоры | 4 |



| Поз. | Наименование | Кол-во |
|-------------|-------------------------------|---------------|
| 201 | Рукоятка | 1 |
| 202 | Маховичок | 1 |
| 203 | Болт М6 x 15 | 5 |
| 204 | Крепление вала | 1 |
| 205 | Шпонка 5 x 5 x 5 | 1 |
| 206 | Плоская шайба 12 | 1 |
| 207 | Гайка M12 | 1 |
| 208 | Прижимная планка | 1 |
| 209 | Гайка 8 | 4 |
| 210 | Установочный винт M8 x 35 | 4 |
| 211 | Рукоятка | 1 |
| 212 | Болт M10 x 40 | 4 |
| 213 | Пружинная шайба 10 | 6 |
| 214 | Корпус механизма подъёма | 1 |
| 215 | Плита крепления двигателя | 1 |
| 216 | Плоская шайба 10 | 4 |
| 217 | Болт M10 x 35 | 2 |
| 218 | Плоская шайба | 4 |
| 219 | Пружинная шайба 8 | 2 |
| 220 | Болт M8 x 25 | 4 |
| 221 | Установочный винт M8 x 10 | 1 |
| 222 | Ремень | 1 |
| 223 | Шпонка 8 x 7 x 35 | 1 |
| 224 | Двигатель | 1 |
| 225 | Винт M8 x 30 | 1 |
| 226 | Подшипник скольжения шпинделя | 1 |
| 227 | Болт M8 x 12 | 1 |
| 228 | Плоская шайба 6 | 2 |
| 229 | Указатель | 1 |
| 230 | Уголковый кронштейн | 1 |
| 231 | Направляющий винт | 1 |
| 232 | Червячное колесо | 1 |
| 233 | Шариковый подшипник 51101 | 1 |
| 234 | Вал-червячной передачи | 1 |
| 235 | Установочный винт M6 x 10 | |
| 236 | Втулка | 1 |
| 237 | Шкив | 1 |



| Поз. | Наименование | Кол-во | Поз. | Наименование | Кол-во |
|------|--------------------------|--------|------|---------------------|--------|
| 301 | Гайка под ключ | 2 | 310 | Стопорное кольцо 65 | 1 |
| 302 | Шкив | 1 | 311 | Стопорное кольцо 25 | 1 |
| 303 | Винт M6 x 16 | 3 | 312 | Шпонка 5 x 5 x 15 | 1 |
| 304 | Плоская шайба 6 | 3 | 313 | Шпиндель | 1 |
| 305 | Крышка корпуса | 1 | 314 | Сальник | 1 |
| 306 | Шариковый подшипник 6205 | 2 | 315 | Резиновый валик | 1 |
| 307 | Стопорное кольцо 52 | 1 | 316 | Сальник | 1 |
| 308 | Длинная распорная втулка | 1 | 317 | Сальник | 2 |
| 309 | Корпус подшипника | 1 | 318 | Гайка | 1 |



| Поз. | Наименование | Кол-во | Поз. | Наименование | Кол-во |
|------|-----------------------------|--------|------|--------------------------|--------|
| 401 | Рабочий стол | 1 | 418 | Регулировочная прокладка | 4 |
| 402 | Втулка | 2 | 419 | Винт M6 x 12 | 2 |
| 403 | Шестигранный стержень | 2 | 420 | Упорная планка | 1 |
| 404 | Винт M6 x 12 | 2 | 421 | Стойка прижима | 1 |
| 405 | Направляющая | 1 | 422 | Стопорная рукоятка | 1 |
| 406 | Увеличенная плоская шайба 8 | 2 | 423 | Пружинный штифт | 1 |
| 407 | Винт M8 x 12 | 2 | 424 | Рукоятка прижима | 1 |
| 408 | Подвижный рабочий стол | 1 | 425 | Фиксирующий рычаг | 1 |
| 409 | Плоская шайба 6 | 6 | 426 | Стойка | 1 |
| 410 | Вал | 6 | 427 | Опора прижима | 1 |
| 411 | Шариковый подшипник 6200 | 6 | 428 | Винт M5 x 10 | 1 |
| 412 | Винт M6 x 12 | 6 | 429 | Накладка опоры прижима | 1 |
| 413 | Гайка M8 | 3 | 430 | Рукоятка | 1 |
| 414 | Плоская шайба 8 | 6 | 431 | Плоская шайба 5 | 1 |

| Поз. | Наименование | Кол-во | Поз. | Наименование | Кол-во |
|-------------|---------------------|---------------|-------------|--------------------------|---------------|
| 415 | Шестерня валика | 2 | 432 | Корпус поворотного упора | 1 |
| 416 | Малый вал | 2 | 433 | Винт М6 x 50 | 4 |
| 417 | Винт М6 x 12 | 8 | 434 | Гайка М6 | 2 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ftt@nt-rt.ru || Сайт: <http://warrior.nt-rt.ru/>