

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

## Руководство по эксплуатации

# СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

### ФТЭ-2000М



Только для бытового использования  
Тек турмыстық пайдалануға арналған

## Фен технический электрический

Техникалық электрлік фен

RUS

KAZ

[www.ставр.рф](http://www.ставр.рф)

# С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



## ДА-18ЛК

### ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Тип аккумулятора	Li-Ion (литий-ионный)
Напряжение аккумулятора, В	18
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1450
Максимальный крутящий момент, Н·м	38 / 21
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)
Патрон	одномуфтовый быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	30
металл	12
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Масса / масса с кейсом, кг	1,3 / 3



## ЛЗ-80/750

### ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	750
Маятниковый ход	4 ступени
Частота хода, ход/мин	500 - 3000
Ход пильного полотна, мм	22
Максимальная глубина пропила, мм	
дерево	80
алюминий	14
металл	6
Угол реза, градус	до 45 в обе стороны
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	2,5



## МШУ-125/1100

### МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	1100
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	11000
Диаметр отрезного диска, мм	125
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	2,3



## КЭ-800

### КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	800
Емкость для краски, мл	800
Длина шланга, м	1,5
Диаметр сопла, мм	2
Максимальная производительность, мл/мин	400
Максимальная вязкость используемой жидкости, DIN	130
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	2,2

## ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
ХРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
СРОК СЛУЖБЫ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

## МАЗМҰНЫ

БҰЙЫМНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ, ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ	10
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	10
ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	13
ІСКЕ ҚОСУ/СӨНДІРУ	13
ПАЙДАЛАНУ	13
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	13
КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	13
ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	14
КЕПІЛДІКТІ ШАРТТАР	14
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	16

Компания «Союз» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

### Уважаемый покупатель!

При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фен технический электрический ФТЭ-2000М применяется для сушки и удаления лакокрасочных покрытий, сгибания пластиковых труб, стягивания полипропиленового упаковочного материала, уменьшения силы затяжки крепежных материалов (гаек, болтов и т.д) и прочего в рамках бытовых нужд.

Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для тяжелых и профессиональных работ. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования электроинструмента физическими данными.  
В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
5. Переносите электроинструмент, держа его только за рукоятку.
6. Не переносите электроинструмент во включенном состоянии.
7. Убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
8. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.
9. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.
10. При работе с электроинструментом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
11. В целях Вашей безопасности обязательно не рекомендуется работать с ненадежно закрепленной обрабатываемой деталью или неустойчивой поверхностью. По возможности обеспечьте надежную фиксацию обрабатываемой поверхности или детали, например, с помощью тисков.
12. При работе крепко держите электроинструмент.
13. Запрещено направлять работающий фен на людей и животных.
14. Запрещается устанавливать электроинструмент стационарно (например, зажимать в тиски).
15. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
16. Всегда направляйте сопло инструмента в противоположную от себя сторону.
17. Перед тем, как положить инструмент, убедитесь, что он достаточно охлажден.
18. Избегайте попадания сетевого кабеля на обрабатываемую электроинструментом поверхность.
19. Держите сетевую кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
20. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
21. Не прикасайтесь во время работы с инструментом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
22. При отключении электроинструмента от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
23. Всегда отключайте электроинструмент от электросети, когда Вы его не используете, а также:
  - в случае любых неполадок;
  - перед сменой насадок или чисткой;
  - после окончания работ.
24. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы по-

вреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

25. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
26. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
27. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить инструмент (бензин и прочие агрессивные вещества).
28. Не разрешайте детям контактировать с электроинструментом

**ВНИМАНИЕ!** НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Сопло
2. Вентиляционные отверстия
3. Переключатель режимов/выключатель
4. Рукоятка
5. Сетевой кабель

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Фен технический
3. Насадка (4 шт.)
4. Скребок треугольный (1 шт.)
5. Держатель скребка (1 шт.)
6. Пластиковый кейс

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед работой проверьте целостность электроинструмента, переключателя и работу на холостом ходу.

Прежде чем подключить электроинструмент к питающей сети, убедитесь, что параметры соответствуют  $220\text{ В} \pm 10\%$ , 50 Гц.

## УСТАНОВКА НАСАДКИ

1. Перед установкой насадки необходимо очистить сопло (1) от пыли и грязи.
2. Плотно наденьте выбранную насадку на сопло.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

#### ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите штекер сетевого кабеля (5) к сети.
2. Установите переключатель режимов (3) в положение «I», «II» или «III»

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Установите переключатель в положение «0».

**ВНИМАНИЕ!** После работы в режимах «II» и «III» категорически запрещено сразу выключать фен. Перед выключением необходимо дать фену поработать в режиме «I» в течение 1-2 минут.

2. Отключите штекер сетевого кабеля от сети.

## ХРАНИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ХРАНИЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку инструмента от пыли и других инородных веществ.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

## УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

## СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, серийного номера, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с условиями эксплуатации, указанными в настоящем руководстве. Обращаем Ваше внимание на исключи-

тельно бытовое назначение электроинструмента.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 36 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

А) На неисправности изделия, возникшие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
3. применения изделия не по назначению;
4. воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
5. использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
6. попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

Б) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
2. обрывы и надрезы сетевого кабеля;
3. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Д) На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как насадки, ручной инструмент и прочее.

Е) На изделия без читаемого серийного номера.

**Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.**

**ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.**

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации инструмента в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по экс-



платации, срок службы инструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте [stavr.pf](mailto:stavr.pf), [www.stavr-tools.ru](http://www.stavr-tools.ru)

Импортер: ООО «Союз»  
Адрес: 432006, Россия, г. Ульяновск,  
ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: НИНБО ДЖИНМИНГ ИНТЕРНАЦИОНАЛ ТРАДЕ КОРПОРЕЙШН, ЛИМИТЕД

Адрес: Роом Л2, 21Ф, Блок А, Интернационал Экзибитион Центре, №168 Байжанг Род, Нинбо, Чжэцзян, 315040, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/Частота	220 В±10%/50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	2000 Вт
Регулировка мощности	ступенчатая
Потребляемая мощность	50/1000/2000 Вт
Регулировка температуры	ступенчатая
Рабочая температура	60/350/600 °С
Производительность	500/300/500 л/мин
Защита от перегрева	имеется
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса/масса с кейсом	0,9/1,8 кг



## БҰЙЫМНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ, ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ

ФТЭ-2000М техникалық фені тұрмыстық мұқтаждықтар аясында лак-бояу жабындарды кептіру және кетіру үшін, пластик құбырларды ию үшін, полипропилен қаптаушы материалды қысып бууға, бекітпе материалдардың (сомындар, бұрандамалар және т.б.) және басқалардың тарту күштерін азайтуға қолданылады. Сіздің назарыңызды аталған құралдың ауыр және кәсіби жұмыстарға арналмағандығына аудартамыз. Құралды тағайындалуы бойынша қолданбау кепілдікті жөндеуден бас тартудың негіздемесі болып табылады.

## САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Аталған бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбаңыз.
2. Бұйымды біліксіз, кәмелеттік жасқа толмаған немесе бұйымды қолдануға физикалық қабілеттері жеткіліксіз тұлғалардың қолдануларына жол бермеңіз. Бұйымды басқа тұлғаларға берген жағдайда оны қолдану ережелері жөнінде толығырақ айтыңыз және аталған нұсқаулықпен таныстырыңыз.
3. Бұйымды немесе оның жеке-лей бөліктерін суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.
4. Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болған жағдайда, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдардың маңында қолданбаңыз.
5. Электр құралын тек оның тұтқасынан ұстай отырып қана орнын ауыстырыңыз.
6. Электр құралын іске қосылған күйде орнын ауыстырмаңыз.
7. Желі параметрлерінің электр құралында және осы нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.
8. Электр құралын ажыратқыштың «Ажыр.» күйінде тұрғандығына Сіздің көзіңіз жеткеннен кейін ғана желіге қосыңыз.
9. Электр құралымен жұмыс жасау кезінде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Қажет болған жағдайда арнайы қолғаптарды, көзілдіріктерді және құлаққаптарды қолданыңыз.
10. Электр құралымен жұмыс жасау кезінде лайықты киімді кию ұсынылады, олардың еш бөліктері құралмен жанаспауы керек. Сонымен бірге Сізде де жұмысқа кедергі болатын немесе қажетсіз салдарларды шақыруы мүмкін ештеңенің жоқтығына көз жеткізіп алыңыз.
11. Өз қауіпсіздігіңізді сақтау мақсатында сенімсіз бекітілген өңделуші бөлшекпен немесе тұрақсыз бетпен жұмыс жасау ұсынылмайды. Мүмкін болғанша өңделуші бөлшекті сенімді бекітілумен қамтамасыз етіңіз, мәселен қысқыштардың көмегімен.
12. Өңделуші беттерден немесе бөлшектерден басқа ештеңе ыстық ауа ағынына қойылмауы керек.
13. Жұмыс кезінде электр құралын тұтқасынан берік ұстаңыз.
14. Құралды бетке қоюдың алдында оның жеткілікті салқындатылғанына көз жеткізіп алыңыз.
15. Құралдың шүмегін өзіңізге, қоршаған адамдарға және жануарларға бағыттауға тыйым салынады.
16. Электр құралын стационарлы түрде орнатуға тыйым салынады (мәселен, қысқыштарға қысу).
17. Іске қосулы электр құралын қараусыз қалдыруға тыйым салынады.
18. Желілік кабелдің электр құралы арқылы өңделуші бетке тиіп кетуін болдырмаңыз.
19. Желілік кабелді қызу, май көздерінен

және өткір заттардан алыста ұстаңыз.

20. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде адамдардың болуларына жол бермеңіз.

21. Құралмен жұмыс жасау кезінде жерге тұйықталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыр желілеріне, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).

22. Электр құралын желіден ажырату кезінде желілік кабелдің істікшесінен ұстаңыз.

23. Электр құралын Сіз қолданбаған кезде, сонымен қатар келесі жағдайларда әрдайым электр желісінен ажыратып отырыңыз:

- кез келген ақаулықтар жағдайында;
- саптамаларды ауыстырудың немесе тазалаудың алдында;
- жұмыс аяқталғаннан кейін.

24. Электр құралын құлап қалуынан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздері байқалса, бүлінген желілік кабелімен немесе істікшесімен қолданбаңыз. Электр құралын диагностикалау және жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

25. Желілік кабель бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы, оның агенті немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік кабелді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

26. Жөндеу және техқызмет көрсету аталған нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.

27. Құралды бүлдіруі мүмкін тазартқыш құралдарды қолданбаңыз (бензин және басқа да агрессивтік заттар).

28. Балаларға электр құралына жасасуға рұқсат бермеңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!** АТАЛҒАН БҰЙЫМДЫ АЛКОГОЛЬДІК НЕМЕСЕ ЕСІРТКІЛІК МАСАЙҒАН КҮЙДЕ НЕМЕСЕ ШЫНДЫҚТЫ ОБЪЕКТИВТІ ҚАБЫЛДАУҒА КЕДЕРГІЖАСАЙТЫН БАСҚА ДА ШАРТТАРДА ҚОЛДАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ, ЖӘНЕ БҰЙЫМДЫ ОСЫНДАЙ ЖАҒДАЙЛАРДАҒЫ ЖӘНЕ ШАРТТАРДАҒЫ АДАМДАРҒА СЕНІП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!



#### ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕРІ

1. Шүмек
2. Желдету тесіктері
3. Режимдерді ауыстырғыш/ажыратқыш
4. Тұтқа
5. Желілік кабель

#### ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
2. Техникалық фен
3. Саптама (4 дана)
4. Үш бұрышты қырғыш
5. Қырғышты ұстағыш
6. Пластикалық кейс

## ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

### САПТАМАЛАРДЫ ОРНАТ

1. Саптамаларды орнатудың алдында шүмекті (1) шаң мен лайлардан тазалап алу қажет.
2. Таңдалған саптаманы шүмекке (1) берік орнатыңыз.

## ІСКЕ ҚОСУ/СӨНДІРУ

### БІРІНШІ РЕЖИМДІ ІСКЕ ҚОСУ

1. Желілік кабелдің (4) істікшесін желіге қосыңыз.
2. Режимдерді ауыстырғышты (2) «I» күйіне жылжытыңыз.
3. Ауа ағынының температурасы 25° C, өнімділігі 150 л/мин. құрайды.

### ЕКІНШІ РЕЖИМДІ ІСКЕ ҚОСУ

1. Режимдерді ауыстырғышты «II» күйіне жылжытыңыз.
2. Ауа ағынының температурасы 250° C, өнімділігі 300 л/мин. құрайды.

### ҮШІНШІ РЕЖИМДІ ІСКЕ ҚОСУ

1. Режимдерді ауыстырғышты «III» күйіне жылжытыңыз.
2. Ауа ағынының температурасы 500° C, өнімділігі 500 л/мин. құрайды.

### СӨНДІРУ

Ажыратқышты «0» бейтарап күйге орнатыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** «II» және III режимдерінде жұмыс істегеннен кейін фенді бірден сөндіруге тыйым салынады. Сөндіру алдында фенді «I» режимінде 1-2 минуттай жұмыс істеткізіп алу қажет.

## ПАЙДАЛАНУ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** ФТЭ-2000М техникалық фені тұрмыстық мұқтаждықтар аясында лак-бояу жабындарды кептіру және кетіру үшін, пластик құбырларды ию үшін, полипропилен қаптаушы материалды қысып бууға, бекітпе материалдардың (сомындар, бұранддамалар және т.б.) және басқалардың тарту күштерін азайтуға қолданылады.

## САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр жабдықтарына техқызмет көрсету бойынша жұмыстарды жүргізу кезінде әрдайым желілік кабельді желіден ажыратыңыз.

1. Бұйымды құрғақ, жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°С-тан +40°С-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.
2. Барлық бұрандалардың сенімді бекітілгендерін тұрақты тексеріп отырыңыз. Босап қалған бұранда аңғарылса, тез арада оны тартып бекітіңіз. Кері жағдайда Сіз жарақат алу қаупіне ие боласыз.
3. Электрлі қозғалтқышқа ұқыпты қарау қажет, оған судың немесе оның орамына майдың тиіп кетуін болдырмау керек.
4. Желдеткіш саңылаудың әрқашан таза болуын қадағалаңыз.

## КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалануға жарамсыз бұйымды кәдеге жарату кезінде қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін барлық шараларды қолданыңыз. Бұйымды өз бетіңізбен кәдеге жаратуға тырысу жөн болмайды. Арнайы қызметке жүгіну ұсынылады.

## ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Бұл өнім барлық талаптарын сақтаған кезде, осы пайдаланушы нұсқаулығын тиіс атқара кемінде 3 жыл болуы тиіс. Өндіруші-Фирма құқығын өзіне қалдырады конструкциясына және жинақтауды керек емес нашарлататын пайдалану тауар сапасы.

## КЕПІЛДІКТІ ШАРТТАР

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығын және дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонының дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

1. Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған ұйымның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз.

2. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

3. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

4. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негіздемесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

5. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 36 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

6. Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.

7. Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

7.1. Бұйымда төмендегі аталғандардың нәтижесінде орын алған ақаулықтарға:

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы ұйғарымдардың сақталмауы;

- сыртқы немесе басқа да кез келген әсер етумен шақырылған механикалық бүліну;

- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылдамдылық, қызу, агрессивтік орталар секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер, қуат беруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі;

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды және қосалқы бөлшектерді қолдану;

- бұйымның ішіне бөгде заттардың түсіп кетуі немесе желдеткіш саңылаулардың шаң, шағын бөлшектер және т.б. қалдықтардың үлкен мөлшерімен бітеліп қалуы.

7.2. оған уәкілетті емес тұлғалар арқылы ашылуға, жөндеуге немесе түрлендіруге ұшыраған бұйымға.

7.3. бұйымға лайықсыз қараудың немесе сақтаудың нәтижесінде орын алған ақаулықтарға:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;

- желілік кабелдегі үзіктер мен кесіктер;

- жарықшақтар, сызаттар, корпустың қатты ескіруі.

7.4. электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да тораптар мен бөлшектердің

істен шығуына әкеліп соқтыратын асқын жүктелулердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға.

Мінсіз асқын жүктелулердің белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдардағы оқшаулағыштардың қараюы немесе күйі.

7.5. Саптамалар, жалғаспалы қол құралы және басқалар секілді кезеңдік ауыстырып отыруға тиісті ауыстырмалы бөлшектерге, тораптарға.

7.6. Оқылатын сериялық нөмірі жоқ бұйымға.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Авторландырылған сервистік орталықтарда ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға 3 ай кепілдік беріледі. Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.

Дайындаушы-фирма сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-фирма өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын

қалдырады. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе [www.kolner-tools.com](http://www.kolner-tools.com) сайтынан білуге болады.

Импорттер/шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Союз» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: НИНБО ДЖИНМИНГ ИНТЕРНАЦИОНАЛ ТРАДЕ КОРПОРЕЙШН, ЛИМИТЕД

Мекен-жай: Ромм Л2, 21Ф, Блок А, Интернационал Экзибитион Центре, №168 Байжанг Род, Нинбо, Чжэцзян, Қытай

ҚХР жасалған

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Желі кернеуі /Жиілік	220 В±10%/50 Гц
Тұтынылатын қуат	2000 Вт
Қуатты реттеу	Сатылы
Тұтынылатын қуат	50/1000/2000 Вт
Температураны реттеу	Сатылы
Жұмыс температурасы	60/350/600 °С
Өнімділігі	500/300/500 л/мин
Қызып кетуден қорғау	Бар
Желілік кабельдің ұзындығы	2 м
Салмағы / Кейстегі салмақ	0,9/1,8 кг