



ООО ПТП «Станкостроитель»

ЕАС

Пила ленточная

В2-ФР-2П

Паспорт

Йошкар-Ола



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель изготовитель Общество с ограниченной ответственностью производственно-техническое предприятие «Станкостроитель»
полное наименование заявителя (юридическое лицо/индивидуальный предприниматель, изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

ОГРН 1021200778114. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, выданное Инспекцией МНС России по г. Йошкар-Ола Республики Марий-Эл от 23 декабря 2002 года.

сведения о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя

Юридический адрес 424007, РФ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 61

Фактический адрес 424007, РФ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 61

место нахождения, в том числе фактический адрес, включая наименование государства

Телефон +78362452151 Факс +78362720570 E-mail: stankostroy@inbox.ru

В лице Генерального директора Обухова Александра Ивановича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя

Заявляет, что Оборудование технологическое для переработки мяса и птицы:

Пила ленточная В2-ФР-2П

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)
изготавливаемая Обществом с ограниченной ответственностью производственно-техническим предприятием «Станкостроитель», 424007, РФ, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 61

тел. +78362452151 факс +78362720570 E-mail: stankostroy@inbox.ru

полное наименование изготовителя с указанием адреса, включая наименование государства, телефон, факс

в соответствии с: «Пила ленточная В2-ФР-2П. Технические условия ТУ 51 3211-009-12905781-2001»; ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие требования безопасности, санитарии и экологии»; ГОСТ 31525-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»; ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования. Технической документации изготовителя».

наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8438 50 000 0

Серийный выпуск

серийный выпуск, партии или единичное изделие (для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации)

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента - см. Приложение № 1 на 1 листе.

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Пила ленточная В2-ФР-2П. Обоснование безопасности В2-ФР-2П 00.000 ОБ от 07.10.2014 г.
 2. Протокол № 003/03/19 испытаний пилы ленточной В2ФР2П от 16.12.2019 г. (Испытания проведены фирмой ООО ПТП «Станкостроитель», 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 61).
 3. Пила ленточная В2-ФР-2П. Технические условия ТУ 51 3211-009-12905781-2001 от 30.03.2001 г.
 4. Пила ленточная В2-ФР-2П. Паспорт.
 5. Протоколы №1831 измерения сопротивления изоляции от 04.12.2019 г., №1832 проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки от 04.12.2019 г. (Электrolаборатория ООО «Орбон», свидетельство о регистрации электролаборатории Регистрационный № 43-004 от 18.01.2017 г.).
 6. Протоколы лабораторных измерений: № 1015-Ш Шум (эквивалентный уровень звука) от 10.12.2019 г., № 1027-В Выбросы общая (локальная) (эквивалентный корректированный уровень виброускорения) от 10.12.2019 г. (Испытательный центр ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», аттестат аккредитации испытательного центра № RA.RU.21AA61 от 12.04.2016 г.).
 7. Перечень стандартов, требованиям которых соответствует пила ленточная В2-ФР-2П.
- Дополнительная информация: хранение в складских помещениях или под навесом 12 месяцев. Хранение на открытом воздухе 3 месяца. Срок службы 8 лет.

условия и срок хранения, срок службы

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2025 г. включительно.



Александр Иванович Обухов
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ТМ04.В.00040/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2020

Содержание

1. Введение	2
2. Назначение	2
3. Технические данные	2
3 Состав, устройство и работа пилы	3
5. Подготовка к работе	4
6. Порядок работы	4
7. Комплектность	5
8. Указание мер безопасности	5
9. Возможные неисправности и методы их устранения	8
10. Установка и регулировка пильного полотна	8
11. Техническое обслуживание	9
12. Свидетельство о приемке	9
13. Гарантийные обязательства	9
14. Сведения о рекламациях	9
Рис.1 Конструкция пилы	6
Рис.2 Схема электрическая принципиальная	10
Рис.3 Схема строповки пилы	11
Рис.4 Рабочие зазоры и регулировки	12

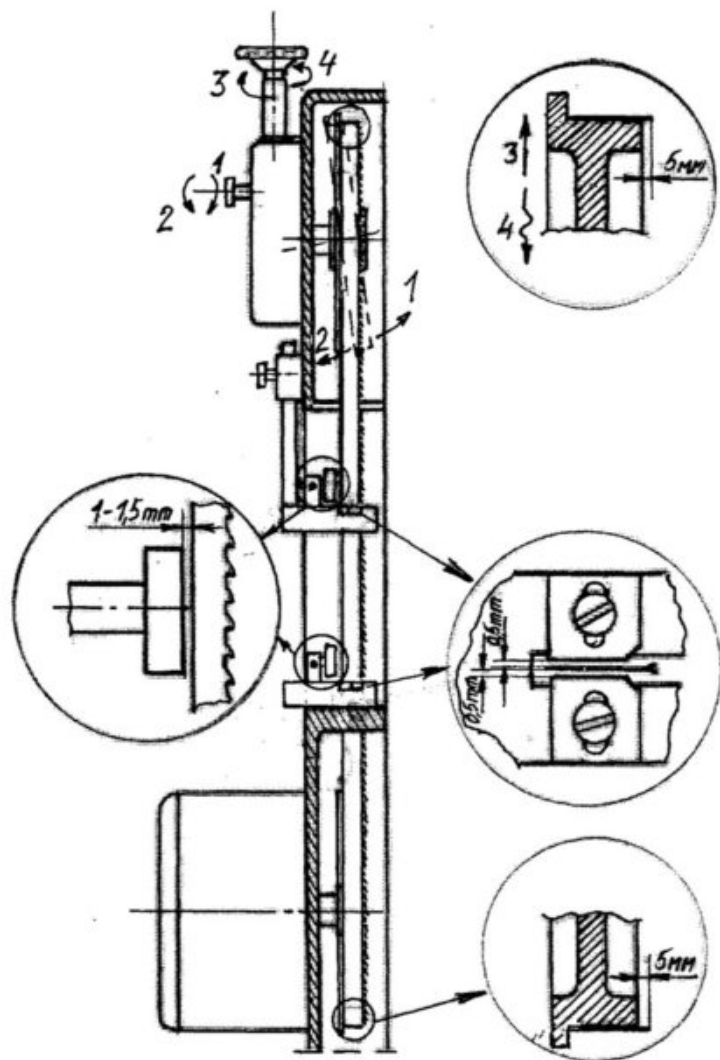


Рис.4

1. Введение

1.1 Настоящий паспорт является основным эксплуатационным документом. Паспорт совмещен с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, связанные с совершенствованием изделия, заменой комплектующих при условии сохранения технических параметров без отражения этого в сопроводительной документации.

2. Назначение

2.1. Пила ленточная В2-ФР-2П с вертикальным рабочим просветом 450 мм (далее «пила») применяется на мясоперерабатывающих предприятиях и предназначена для разделки отрубов мяса на порции различных весовых кондиций в условиях мясоперерабатывающих предприятий.

2.2. Пила должна эксплуатироваться в закрытых производственных помещениях с температурой окружающей среды от 15 до 35°C и относительной влажностью воздуха не более 80%.

3. Технические данные

3.1. Производительность техническая при распиловке отрубов на порции массой 0,5 кг, кг/ч не менее	550
3.2. Скорость движения пильного полотна, м/с	19,5
3.3. Толщина пильного полотна, мм, не более	0,7
3.4. Ширина пильного полотна, мм, не более	22
3.5. Развёрнутая длина пильного полотна, мм, не более	3830
3.6. Установленная мощность электродвигателя, кВт, не более	2,2
3.7. Потребляемая энергия, кВт. ч, не более	1,8
3.8. Ход натяжения пильного полотна, мм, не менее	75
3.9. Величина просвета между рабочим столом и кожухом пилы, мм, не менее	450
3.10. Величина просвета между пильным полотном и стойкой станины, мм, не менее	480
3.11. Длина хода кареток рабочего стола, мм, не менее	530

Схема строповки пилы В2-ФР-2П

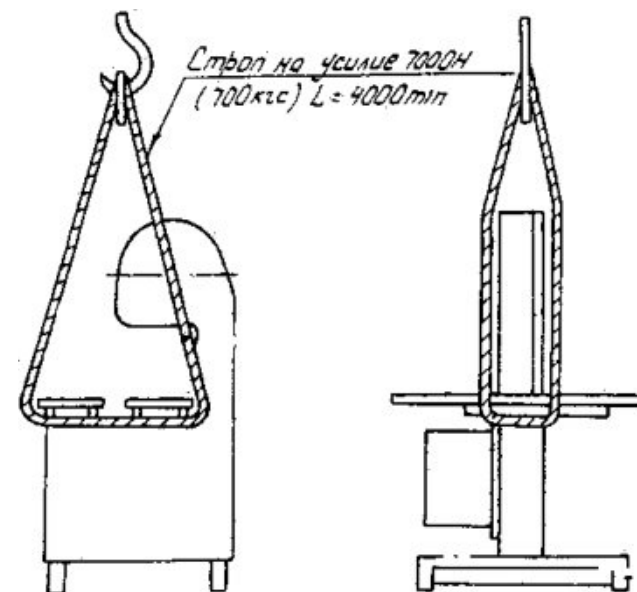
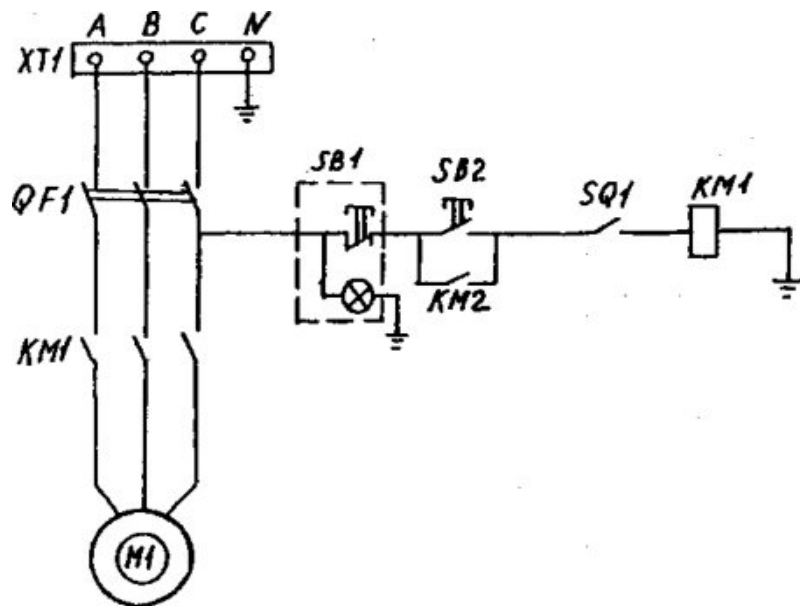


Рис. 3

380 В, 50 Гц



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
XT1	Блок зажимов БЗН 19-25, ТУ 16-526.108-75	1	
QF1	Автоматический выключатель ВА 47-29,3 пол., 6А; ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	
KM1	Пускатель электромагнитный ПМ 12010-100.220 В, ТУ 16-526.437-78	1	
SB1	Выключатель кнопочный АЕЛА-22 ГОСТ Р 50030.5.1-99	1	
SB2	Выключатель кнопочный АЕЛА-22 ГОСТ Р 50030.5.1-99	1	Замена LBLFS-22
SQ1	Микропереключатель МП11107У2 ТУ 16-526.322-78	1	
M1	Электродвигатель 4А112МА899 М300; 380 В, ТУ 16-510.690-78	1	

Рис.2. Схема электрическая принципиальная.

- 3.12. Количество кареток рабочего стола, шт. 2
- 3.13. Габаритные размеры рабочего стола, мм, не менее:
- | | |
|--------|-----|
| длина | 800 |
| ширина | 900 |
- 3.14. Габаритные размеры пилы, мм, не более:
- | | |
|--------|------|
| длина | 1040 |
| ширина | 1100 |
| высота | 2000 |
- 3.15 Масса пилы, не более кг 200

4. Состав, устройство и работа пилы

4.1 Пила (рис. 1) состоит из:

- 1) станины 1, представляющий собой сварную конструкцию предназначенную для размещения на ней всех механизмов пилы. На станине при помощи фланца прикреплен электродвигатель 2, на вал которого установлен шкиф тормозной 3 и шкиф приводной 4. Натяжной шкиф 5 установлен на оси 6 ползуна 7 с возможностью перемещения вверх-вниз при помощи маховичка 8. Для обеспечения правильного натяжения пильного полотна применена пружина 9. Кроме того ось с находящимся на ней шкивом имеет возможность наклоняться при помощи маховичка 10 с целью устранения соскальзывания пильного полотна 11. Во избежание прогибания пильного полотна при распиливании применены опорные ролики 12;
- 2) кареток рабочего стола - левой 13 и правой 14, которые служат для подачи продукта к пильному полотну;
- 3) крышки 15, закрывающей шкивы и пильное полотно обеспечивающей безопасность работы;
- 4) штанги 16, являющейся направляющей для пильного полотна несущей опорный ролик;
- 5) ловителя 17, предназначенного для защемления пильного полотна в момент его обрыва.

5. Подготовка к работе

5.1 Перемещение пилы к месту установки может быть произведено подъемным краном или каким-нибудь другим подъемным механизмом. Строповку выполнять согласно схеме строповки (рис. 3).

5.2 Пила устанавливается в помещении не ровном бетонном полу или другом виброустойчивом надежном перекрытии и присоединяется к энергосистеме согласно схеме электрической принципиальной В2-ФР-2ПЭЗ (см. рис. 2).

5.3 Пила устанавливается так, чтобы зона не менее 1,8 м по периметру установленной пилы была свободна от каких-либо предметов.

5.4 Надевают пыльное полотно на шкивы, натягивают его при помощи маховичка. Регулируют положение натяжного шкива для предотвращения схода полотна.

6. Порядок работы

6.1 Предназначенный для распиливания отруб укладывают на стол каретки (или обеих кареток) и, придерживая его руками, надвигают вместе с кареткой на пыльное полотно до полного отпиливания порции необходимой величины. Затем возвращают каретку в исходное положение, а отруб сдвигают для очередного отпиливания.

6.2 Распиливание продукта ведется плавно, чтобы разрез был ровным без рванин и пригара. Нормальная работа пилы характеризуется на слух ровным, слегка звенящим звуком.

6.3 Во избежание разрыва пыльного полотна продукт должен подаваться плавно, без рывков, путем умеренного нажима.

6.4 При распиловке мяса на порции рагу или супового набора для ускорения процесса резания рекомендуется пользоваться левой кареткой. Правая каретка закрепляется в удобном, для оператора, положении.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Во избежание растяжения пыльного полотна в конце смены ослабить натяжение полотна.

В начале смены восстановить натяжение.

11. Техническое обслуживание

11.1 Раз в шесть месяцев проверяется состояние подшипников. Для этого открываются и снимаются крышки подшипников, удаляется старая смазка. При полной исправности подшипников они заполняются новой смазкой марки УС-2 ГОСТ 1033-79 или ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73.

11.2 Ежедневно, два раза в смену, производится санитарная обработка пилы горячей водой. Перед санитарной обработкой открывается крышка и удаляются остатки опилок со скребков, шкивов или других мест, где они накопились.

12. Свидетельство о приемке

Пила ленточная В2-ФР-2П зав. № _____ изготовлена в соответствии с технической документацией, соответствует техническим условиям ТУ 51 3211-009- 12905781-2001 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

Нач. цеха _____

13. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу при соблюдении потребителем требований по эксплуатации, транспортированию и хранению.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента ввода пилы в эксплуатацию или 18 месяцев со дня изготовления.

14. Сведения о рекламациях

В акте рекламации, высылаемом заводу, необходимо указать:

- заводской номер пилы;
- дату получения и ввода в эксплуатацию;
- условия, при которых произошли неисправности;
- заключение о причинах неисправности.

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Вид неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Обрыв пильного полотна	Резкая подача продукта	Ремонт производится сваркой встык
Пильное полотно сходит со шкивов	Неправильно отрегулировано положение шкивов	Отрегулировать положение натяжного шкива
При включении общего переключателя не зажигается лампочка «СЕТЬ»	1. Сгорела лампа 2. Вышел из строя переключатель 3. Обрыв провода в сети ввода	Заменить лампу. Проверить переключатель и проводку. Заменить переключатель
При нажатии кнопки пускателя двигатель не включается	1. Сгорел предохранитель. 2. Вышел из строя магнитный пускатель 3. Вышел из строя электродвигатель	Заменить новым. Отрегулировать или заменить магнитный пускатель. Отремонтировать или заменить электродвигатель.

10. Установка и регулировка пильного полотна

10.1 Отключите пилу от электрической сети.

10.2 Освободите старое полотно, ослабив вертикальный винт натяжки (поз.8 рис.1). На рис. 4 показаны направления: 4 ослабления и 3 натяжки полотна.

10.3 Откройте крышку и удалите полотно.

10.4 Установите новое полотно. При установке полотна убедитесь, что зубья направлены ВНИЗ по ходу движения и полотно проходит поверх ролика ловителя и через очистители. Натяните полотно.

10.5 Слегка проверните верхнее колесо в направлении рабочего вращения. Если полотно начинает сползать:

1. ослабьте контргайку винта 10(рис.1);

2. Проверните винт 10 – Направление 1 (рис.4): колесо наклонится внутрь.

Снова проверните верхнее колесо и убедитесь, что полотно не сползает. При необходимости повторите операцию 2.;

3. Затяните контргайку винта 10.

Не допускайте чрезмерного наклона верхнего колеса во избежание излишнего трения полотна о буртик колеса.

10.6 Закройте крышку пилы. Проверьте и отрегулируйте зазоры по рис.4.

Внимание! Для получения оптимального результата используйте для замороженного мяса на кости полотна типа 3tpi, для охлаждённого мяса полотна типа 4tpi.

7. Комплектность

7.1 Пила ленточная В2-ФР-2П в сборе.

7.2 Паспорт.

8. Указание мер безопасности

8.1 Пила должна быть заземлена согласно «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ).

8.2 К работе на ленточной пиле допускаются рабочие, изучившие устройство, усвоившие приемы работы на ней и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

8.3 Электробезопасность при работе на пиле обеспечивается следующим:

- пила снабжена заземляющим устройством и знаком «Земля»;
- напряжение цепей управления 36 В;
- степень защиты электрооборудования IP54 по ГОСТ 14254-80;
- наличием блокировки, предотвращающей включение и работу пилы

при открытой двери привода пильного полотна.

8.4 Запрещается оставлять работающую пилу без присмотра.

8.5 Смена пильного полотна, удаление опилок или устранение неисправностей должны производиться только после отключения пилы от источника энергоснабжения и полной остановки пильного полотна.

8.6 Рабочее место не должно быть скользким и загроможденным. Под ногами рабочего должен быть резиновый коврик.

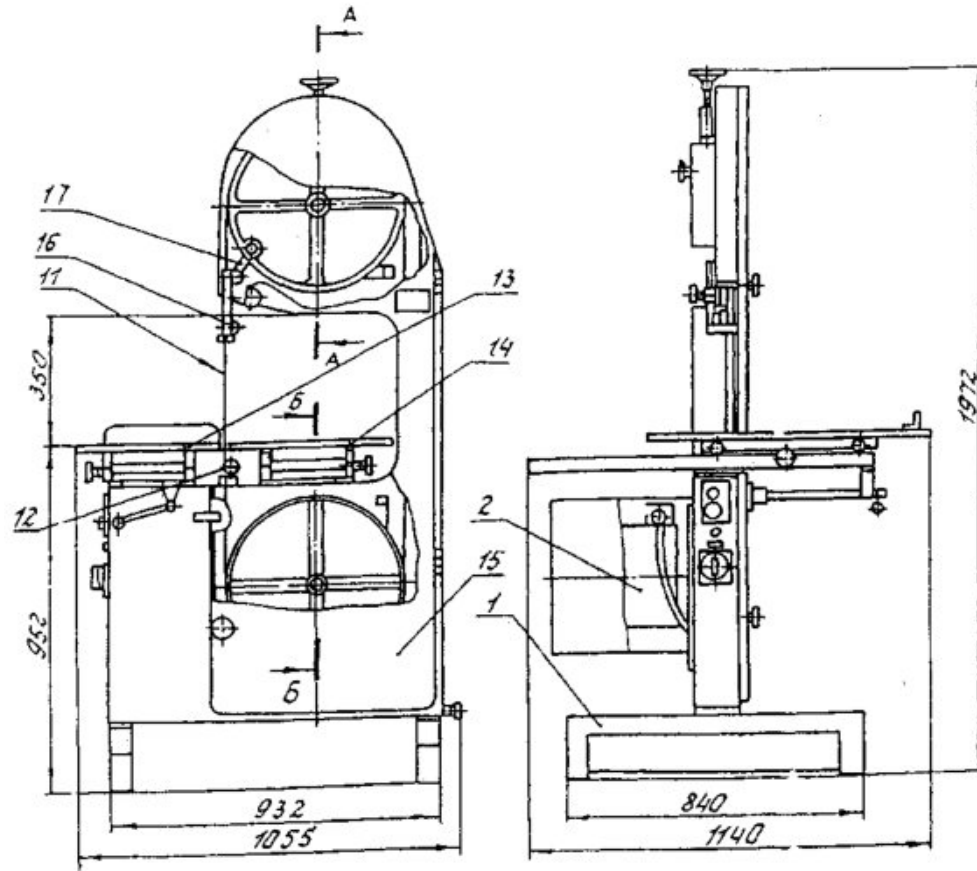
8.7 Запрещается работать пильным полотном, имеющим трещины и поломанные зубья.

8.8 Запрещается работать на ленточной пиле при открытых крышках.

8.9 Уровни звуковой мощности пилы не превышают значений, установленных ГОСТ 12.1.003-76.

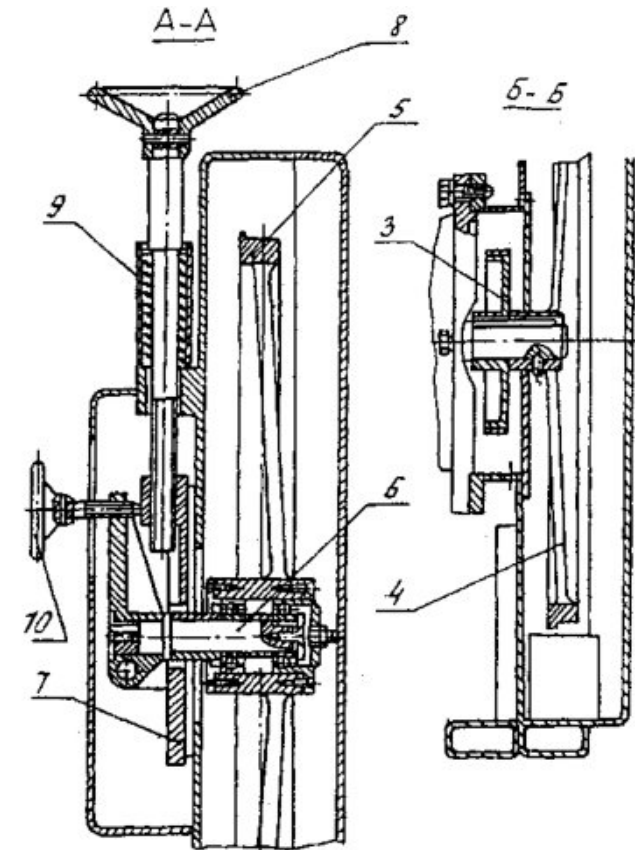
8.10 Логарифмические уровни среднеквадратических значений и колебательной скорости не превышают значений, установленных ГОСТ 12.1.012-78.

Пила ленточная В2-ФР-2П



1.-Станина В2-ФР-2П.01.000; 2.-Электродвигатель 4А112-МА8УЗ.ЕУ16510.690-78;
11.-Полотно пильное В2-ФР-2П.00.033; 12.-Ролик опорный В2-ФР-2П.06.000; 13.-
Каретка левая В2-ФР-2П.04.000; 14.-Каретка правая В2-ФР-2П.05.00; 15.- Крышка В2-
ФР-2П.02.000; 16.- Штанга В2-ФР-2П.03.000; 17.-Ловитель В2-ФР-2П.07.000.

Рис.1.



3.-Шкив тормозной В2-ФР-2П.10.000; 4.-Шкив приводной В2-ФР-2П.00.200; 5.-Шкив
натяжной В2-ФР-2П.00.100; 6.-Ось В2-ФР-2П.00.017; 7.-Ползун В2-ФР-2П.11.000;
8.-Маховичок В2-ФР-2П.00.016-01; 9.-Пружина В2-ФР-2П.00.013; 10.-Маховичок В2-
ФР-2П.00.016.