

# ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВОВОК

## ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

**ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ  
ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВОВОК**
**ГОСТ  
12588—81\***
**Типы и основные параметры**
 Logging electromotor cutters.  
 Types and main parameters

**Взамен  
ГОСТ 12588—75**

ОКП 48 5110

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1981 г. № 909 дата введения установлена**

**с 01.01.82**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)**

- Настоящий стандарт распространяется на электромоторный инструмент (цепные пилы и сучкорезки), предназначенный для раскряжевки хлыстов, разделки долготьи, обрезки сучьев и рубок ухода на лесозаготовках.
- Типы и основные параметры лесозаготовительного электромоторного инструмента должны соответствовать указанным в табл. 1.

**Таблица 1**

| Тип инструмента | Основное назначение                     | Номинальная мощность электродвигателя, кВт | Номинальная частота, Гц | Номинальное напряжение, В | Рабочая длина пильного аппарата, мм | Номинальная скорость резания, м/с, не менее | Производительность пиления, см <sup>2</sup> /с, не менее |              | Удельный расход электроэнергии, кВт ч/м, не более | Масса инструмента в сборе, кг, не более |
|-----------------|---|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------|---|---|
|                 |   |  |                         |                           |                                     |   | при номинальной мощности двигателя                       | максимальная |   |   |
| I               | Раскряжевка хлыстов и разделка долготьи | 3,0  | 400                     | 220                       | 460                                 | 15  | 85   | 150          | 0,15  | 9,4                                     |
|                 |   | 2,2  |                         |                           | 380(460)                            | 11  | 50   | 100          |   | 8,2                                     |
| II              | Обрезка сучьев и рубки ухода            | 1,7  |                         |                           | 150                                 | 15  | 40   | 55           | 0,20  | 6,3                                     |

**Примечания:**

- Номинальная мощность электродвигателя установлена при повторно-кратковременном режиме работ с продолжительностью включения 60 % двухминутного цикла по ГОСТ 183—74. Допускается уменьшение номинальной мощности и производительности пиления на 5 %.
- Допускается изменение длины пильного аппарата ±5 %.
- Для инструментов с электродвигателем мощностью 3,0 кВт, серийный выпуск которых начал до срока введения в действие настоящего стандарта, допускается номинальная скорость резания не менее 11 м/с, производительность пиления при номинальной мощности двигателя не менее 80 см<sup>2</sup>/с, масса инструмента в сборе не более 9,7 кг.
- Максимальную производительность пиления и удельный расход электроэнергии определяют при приемочных испытаниях.
- Термины, используемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

**(Измененная редакция, Изд. № 1).****Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\*Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г.  
(ИУС 4—87)

© Издательство стандартов, 1981  
© ИПК Издательство стандартов, 1999

## С. 2 ГОСТ 12588—81

3. Шумовой характеристикой инструмента является эквивалентный уровень звука по шкале А.

3.1. Уровень шума, генерируемый инструментом при поперечном пиления сверху горизонтально расположенного бревна, при номинальном токе нагрузка измеряют с помощью микрофона, установленного в рабочей зоне на высоте 1,6 м над уровнем площадки, слева от плоскости пропила на расстоянии 1,1 м. Он не должен превышать 96 дБА. Микрофон должен быть направлен в сторону пилы.

3.3.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. (Исключен, Изм. № 1).

4. Вибрационные характеристики пил не должны превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.012—90.

4.1. Гигиеническую оценку локальной вибрации производят: частотным анализом в октавных полосах 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц — для вновь разрабатываемых, модернизируемых пил и при проведении приемочных испытаний;

интегральной оценкой по частоте — для пил, разработанных или находящихся в производстве. Нормируемым параметром является корректированное значение выброскорости, измеряемое с помощью специальных фильтров или вычисляемое по формуле, приведенной в ГОСТ 12.1.012—90.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. При измерении шумовых и вибрационных характеристик инструментов должна быть использована древесина хвойной породы диаметром 0,23—0,30 м, имеющая абсолютную влажность не менее 50 % и температуру выше 0 °С. Бревно должно быть расположено на высоте 0,10—0,15 м от поверхности рабочей площадки.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5. Время воздействия шума и вибрации от инструмента на работающего не должно превышать 3 ч в смену.

При работе с инструментом следует использовать индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.010—75.

6. Методы испытаний инструментов — по ТУ 3—492—75.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

| Термин                                | Пояснение  |
|---------------------------------------|--|
| Электромоторная цепная пила           | Механизированно-ручной инструмент, состоящий из электрического двигателя, передаточного устройства — редуктора (или без него), рабочего органа в виде цепного пильного аппарата, системы смазки пильного аппарата, рукояток управления, выключателя, электрического соединителя (вилки) или несъемного гибкого кабеля, при работе с которым его масса полностью или частично воспринимается руками рабочего. |
| Электромоторная сучкорезка            | Электромоторная цепная пила, предназначенная для обрезки сучьев.   |
| Номинальная мощность электродвигателя | Механическая мощность, отдаваемая электродвигателем на валу, при номинальных значениях напряжения, частоты тока, силы тока и частоты вращения, указанных в нормативно-технической документации.  |
| Номинальное напряжение                | По СТ СЭВ 789—77   |
| Номинальный ток                       | То же  |
| Номинальная частота                   | То же  |
| Номинальная частота вращения          | По ГОСТ 10683—73   |
| Масса пилы                            | Масса пилы в сборе без кабеля, амортизатора кабеля, розеточной части электрического соединителя и масла для смазки пильного аппарата.  |
| Производительность пиления            | Площадь поперечного пропила за единицу времени ( $\text{см}^2/\text{с}$ ) при раскряжевке сверху вниз горизонтально расположенного бревна.   |
| Рабочая длина пильного аппарата       | Расстояние от места упора пилы до крайней точки консоли пильного аппарата.   |
| Номинальная скорость резания          | Скорость резания, соответствующая частоте вращения электродвигателя при номинальной мощности.  |

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 29.01.99. Подписано в печать 18.02.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,40.  
Тираж 119 экз. С2022. Зак. 130.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102