



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

МАШИНЫ ТРУБОГИБОЧНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 11186—75
(СТ СЭВ 1833—79)**

Издание официальное

Е

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Цена 3 коп.

МАШИНЫ ТРУБОГИБОЧНЫЕ
Основные параметры и размерыPipe-bending machines
Basic parameters and dimensions

ОКП 38 2750

ГОСТ
11186—75*
(СТ СЭВ 1833—79)Взамен
ГОСТ 11186—65**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 апреля 1975 г. № 874 срок введения установлен**с 01.07.76**Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 26.03.86 № 706 срок действия продлен**до 01.01.90**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на трубогибочные машины с механическим или гидравлическим приводом общего применения, предназначенные для холодной гибки труб с оправкой и без оправки методом наматывания трубы на инструмент, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на трубогибочные машины с ЧПУ.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1833—79 в части наибольшего диаметра изгибаемой трубы (см. справочное приложение).

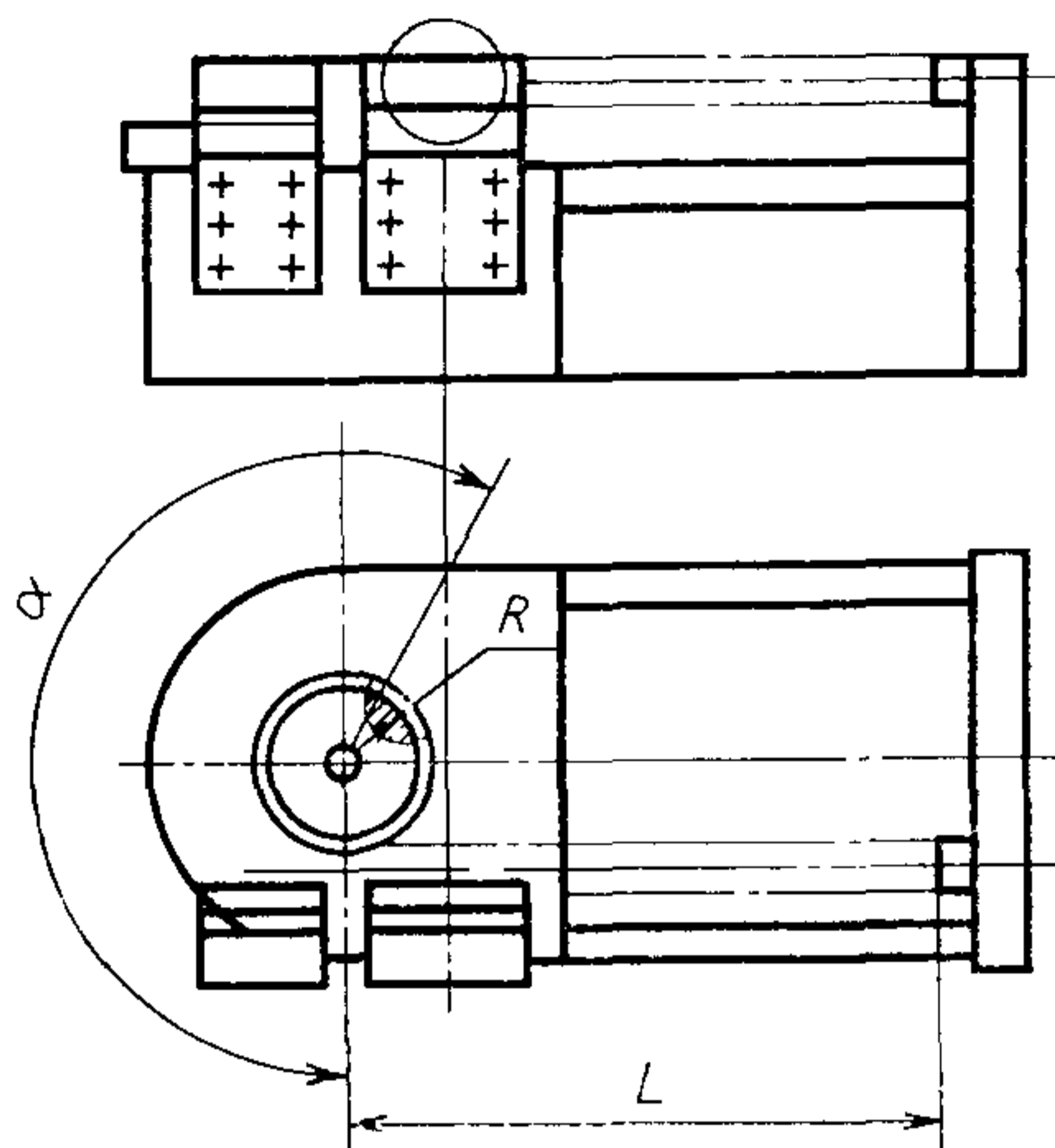
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2. Основные параметры и размеры трубогибочных машин с механическим приводом должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**★
Е

Переиздание (июль 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1981 г., апреле 1983 г., марте 1986 г. (ИУС 9—81, 7—83, 6—86).

© Издательство стандартов, 1987



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию машин.

Таблица 1

Размеры в мм

Наименования основных параметров и размеров		Нормы				
Наибольшие размеры изгибаемой трубы с пределом текучести $\sigma_T = 250$ МПа (25 кгс/мм ²)	Наружный диаметр	25	40	63	100	160
	Толщина стенки	2,5	3	4	5	6
Наибольший внутренний радиус гибочного инструмента R		200	250	320	500	800
Угол поворота гибочного инструмента α в градусах, не менее		210				
Частота вращения гибочного инструмента, об/мин: наибольшая, не менее наименьшая, не более		12 6	8 4	5 2,5	4 2	2 1
Удельная масса, $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, не более		$3,0 \cdot 10^6$	$2,8 \cdot 10^6$	$2,65 \cdot 10^6$	$2,5 \cdot 10^6$	$1,82 \cdot 10^6$
Удельный расход энергии, $\frac{\text{кВт} \cdot \text{мин}}{\text{м}^3 \cdot \text{об} \cdot \text{МПа}}$, не более		630	600	560	530	450

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Наименования основных параметров и размеров	Нормы		
	2000	3000	4000
Расстояние от оси центра гибочного инструмента до места крепления конца оправки L	2000	3000	4000

Примечание. Допускается ступенчатое регулирование числа оборотов гибочного инструмента.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2а. Основные параметры и размеры трубогибочных машин с гидравлическим приводом должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.

Таблица 2

Размеры в мм

Наименования основных параметров и размеров		Нормы			
Наибольшие размеры изгибаемой трубы с пределом текучести $\sigma_T = 250$ МПа (25 кгс/мм ²)	Наружный диаметр	63	100	160	250
	Толщина стенки	4	5	6	16
Наибольший внутренний радиус гибочного инструмента, R		320	500	800	1300
Угол поворота гибочного инструмента α в градусах, не менее		210			200
Частота вращения гибочного инструмента, об/мин: наибольшая, не менее наименьшая, не более		5,0 0,5	3,0 0,8	2,0 0,5	1,0 0,3
Расстояние от оси центра гибочного инструмента до места крепления конца оправки, L		6000			7000
Удельная масса, $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, не более		$1,7 \cdot 10^6$	$1,5 \cdot 10^6$	$1,3 \cdot 10^6$	$1,1 \cdot 10^6$

Размеры в мм

Наименования основных параметров и размеров	Нормы			
Удельный расход энергии, $\frac{\text{кВт} \cdot \text{мин}}{\text{м}^3 \cdot \text{об} \cdot \text{МПа}}$, не более	560	500	490	250

Удельную массу и удельный расход энергии следует подсчитывать по формулам:

$$K_M = \frac{M}{d \cdot S \cdot L}; \quad K_E = \frac{N}{d^2 \cdot S \cdot n \cdot \sigma_T},$$

где M — масса машины, кг;

N — мощность привода машины, кВт;

d — наибольший наружный диаметр трубы, м;

L — расстояние от оси центра гибочного инструмента до места крепления конца оправки, м;

σ_T — предел текучести, мПа;

S — наибольшая толщина стенки трубы, м;

n — частота вращения гибочного инструмента, об/мин.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. Машины должны обеспечивать гибку труб с отношением толщины стенки к наружному диаметру не менее 0,03, указанному в таблицах.

4. Каждый типоразмер машины должен обеспечивать гибку труб в диапазоне от наружного диаметра, указанного в таблицах, до наружного диаметра меньшего в 2,5 раза.

При этом наименьший внутренний радиус гибочного инструмента для труб диаметром до 160 мм должен быть равен $1,5 d$, для труб диаметром свыше 160 мм — $2 d$.

5. Частота вращения гибочного инструмента в диапазоне, указанном в таблицах, определяют принятой для каждого типоразмера машины мощностью привода в зависимости от размеров трубы и радиуса гибочного инструмента и не должно быть менее нижнего значения при гибке труб с наибольшими размерами, указанными в таблицах.

6. По заказу потребителя машины с механическим приводом должны изготавливаться с расстоянием от оси центра гибочного инструмента до места крепления конца оправки свыше 4000 мм.

7. Конструкция машин должна обеспечивать возможность встраивания их в автоматизированные комплексы, оснащенные промышленными роботами.

4—7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

8. По требованию потребителя машины должны иметь механизм поштучной выдачи труб и устройство съема готовых деталей.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**Информационные данные о соответствии
ГОСТ 11186—75 СТ СЭВ 1833—79**

Наименование параметра	ГОСТ 11186—75	СТ СЭВ 1833—79
Наибольший диаметр изгибаемой трубы, мм	25; 40; 63; 100; 160; 250	25; 40; 63; 100; 160

(Введено дополнительно. Изм. № 2).

Изменение № 4 ГОСТ 11186—75 Машины трубогибочные. Основные параметры и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.03.89 № 382

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Исключить слово: «**Основные**», «**Basic**».

Пункты 2, 2а. Первый абзац. Исключить слово: «**Основные**»;

таблицы 1, 2. Головка. Исключить слово: «**основных**»;

параметры «**Наибольший внутренний радиус гибочного инструмента R** », «**Расстояние от оси центра гибочного инструмента до места крепления конца оправки L** » дополнить словом: «**не менее**»;

наименование параметра «**Угол поворота гибочного инструмента α в градусах, не менее**» перед словом «**Угол**» дополнить словом: «**Наибольший**».

(Продолжение см. с. 134)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11186—75)

Пункт 2. Таблица 1. Заменить единицы и значения: об/мин на мин⁻¹; $\frac{\text{кВт}\cdot\text{мин}}{\text{м}^3\cdot\text{об}\cdot\text{МПа}}$ на $\frac{\text{кВт}\cdot\text{мин}}{\text{м}^3\cdot\text{МПа}}$ 2,8·10⁶ на 2,75·10⁶; 2,65·10⁶ на 2,5·10⁶; 1,82·10⁶ на 1,55·10⁶; 560 на 540; 450 на 420.

Пункт 2а. Таблица 2. Заменить единицы и значения удельного расхода энергии: об/мин на мин⁻¹; $\frac{\text{кВт}\cdot\text{мин}}{\text{м}^3\cdot\text{об}\cdot\text{МПа}}$ на $\frac{\text{кВт}\cdot\text{мин}}{\text{м}^3\cdot\text{МПа}}$; 560 на 540; 500 на 480; 490 на 480;

второй абзац. Формулы. Экспликация. Заменить единицу: об/мин на мин⁻¹.

Пункт 6 исключить.

(ИУС № 5 1989 г.)

Изменение № 5 ГОСТ 11186—75 Машины трубогибочные. Параметры и размеры
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.04.90 № 915

Дата введения 01.01.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта заменить обозначение: **(СТ СЭВ 1833—79)** на **(СТ СЭВ 1833—89)**.

(Продолжение см. с. 116)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11186—75)

Пункт 1. Третий абзац. Исключить слова: «(см. справочное приложение)».
Справочное приложение исключить.

(ИУС № 7 1990 г.)

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 17.10.86 Подп. в печ. 11.03.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4841.