



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

УСТАНОВКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
ряд номинальных электрических мощностей
ГОСТ 9865—76

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом токов высокой частоты (ВНИИТВЧ) им. В. П. Вологодина

Директор В. В. Вологдин
Руководитель темы Г. Н. Подаков
Исполнители: А. А. Коричев, Г. С. Поль-Мари

ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

Зам. министра Ю. А. Никитин

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 октября 1976 г. № 2290.

УСТАНОВКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

Ряд номинальных электрических мощностей

Ultrasonic installations.
Range of nominal electric powersГОСТ
9865—76Взамен
ГОСТ 9865—68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 6 октября 1976 г. № 2290 срок действия установлен

с 01.07. 1977 г.
до 01.07. 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

*охраняется
сроком действия
официально*

1. Настоящий стандарт распространяется на ультразвуковые установки (включая генераторы и преобразователи), предназначенные для промышленных, медицинских и других целей.

Стандарт не распространяется на ультразвуковые установки, в состав которых входят два или более ультразвуковых генератора.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ РС 653—66.

2. Установки должны изготавливаться на номинальные электрические мощности ультразвуковой частоты, указанные в таблице.

кВт

| | | | | | |
|--------|-------|------|-----|----|-----|
| — | 0,010 | 0,10 | 1,0 | 10 | 100 |
| — | 0,016 | 0,16 | 1,6 | 16 | 160 |
| 0,0025 | 0,025 | 0,25 | 2,5 | 25 | 250 |
| 0,0040 | 0,040 | 0,40 | 4,0 | 40 | — |
| 0,0063 | 0,063 | 0,63 | 6,3 | 63 | — |

3. Предельные отклонения электрической мощности ультразвуковой частоты от номинальных значений должны выбираться из следующего ряда: ± 5 , ± 10 , ± 20 , $\pm 30\%$.



Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *Г. А. Макарова*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 18.10.76 Подп. в печ. 01.11.76 0,25 ш. л. 0,09 уч.-изд. л. Тир 8000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1894