

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТАНОВКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

РЯД НОМИНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ

FOCT 9865-76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Москва



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

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. Никитии

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.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТАНОВКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

ГОСТ 9865—76

Ряд номинальных электрических мощностей

Ultrasonic installations. Range of nominal electric powers

Взамен ГОСТ 9865—68

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

c 01.07. 1977 r.

до 04.07. 4982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

opanurence crows seintous of weener

 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 изготовляться на номинальные электрические мощности ультразвуковой частоты, указанные в таблице.

кВт					
_	0,010 0,016	0,10 0,16	1,0 1,6	10 16	100
0,0025 0,0040	0,025 0,040	0,25 0,40	2,5 4.0	25 40	250
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, ±30%.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

©Издательство стандартов, 1976

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

Спано в наб. 18.10.76 Подв. в печ. 01.11.76 0,25 п. л. 0,09 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 кон.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1894

