# РЕЗАКИ РУЧНЫЕ ВОЗДУШНО-ДУГОВЫЕ

### ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

**E3** 6—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



## межгосударственный стандарт

#### РЕЗАКИ РУЧНЫЕ ВОЗДУШНО-ДУГОВЫЕ

ΓΟCT 10796-74\*

#### Типы и основные параметры

Air-arc hand torches, Types and basic parameters Взамен ГОСТ 10796—64

OKII 36 4543

Постановлением Государственного Комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июля 1974 г. № 1804 дата введения установлена

c 01.01.75

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

 Настоящий стандарт распространяется на ручные резаки для воздушно-дуговой поверхностной резки металлов, обработки литья, выплавления дефектов, подготовки кромок под сварку, срезки заклепок и т.п. утольными, графитовыми или графитированными электродами.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150—69 из числа указанных в ГОСТ 15543—70 устанавливают в технических условиях на конкретный резак.

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

- 2. Резаки должны изготовляться трех типов:
- м для монтажных работ;
- у универсальные;
- для обработки литья.
- Основные параметры резаков должны соответствовать указанным в таблице.

Тип резака	Исполнение	Род тока	Номиналь- ный ток при ПВ- 100.%,	Производи- тельность*, кг/ч,не менее	Масса резака** кг, не более	Удельный расход возду- ха,м <sup>3</sup> /кг,не более	Давление на входе в резак, М Па (ктс/см²),не более
М	. 1	постоянный или выпрямленный	315 500	9,5 15,0	1,0	2,0	
у		·	800 1000	22,5 28,0	1,2		0,62 (6,3)
		переменный	. 800 1,000	14,0 17,0	1,6 1,9	3,0	0,02.(0,3)
ı	2		1250	20,0	2,3		
			1600 - 2000	28,0 38,0	2,8	2,1	

<sup>\*</sup> Масса низкоуглеродистой стали (для резаков типов м и у) или чугуна (для резаков типа л), выплавляемой за 1 ч при номинальных значениях тока и расхода воздуха.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1984 г., июне 1989 г. (ИУС 12—84, 10—89)

© Издательство стандартов, 1974

© ИПК Издательство стандартов, 1999



<sup>\*\*</sup> Масса резака дана без учета массы газо- и токоподводящих коммуникаций.

С, 2 ГОСТ 10796—74 Электронная версия

Пример условного обозначения резака воздушно-дугового универсального номинальным током 800 А исполнения I:

Резак РВДу-800-1 ГОСТ 10796-74

То же, исполнения 2:

Резак РВДу-800-2 ГОСТ 10796-74

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Редактор-*Р.Г. Говердовсках*, Технический редактор *Л.А. Кумецова* Корректор *О.В. Ковш* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.01.99. Подписано в печать 18.02.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,27. Тираж, 137 экз. С2044. Зак. 117.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужская типография стандартов, ул. Московская, д. 256 ПЛР № 040138

