# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ:

ДЛИНОЙ ОТ 400 ДО 500 мм, ШИРИНОЙ ОТ 300 ДО 400 мм, ВЫСОТОЙ ОТ 100 ДО 200 мм.

LOCL

#### Конструкция

15493 - 91

Rectangular all-cast moulding boxes of aluminium and magnesium alloys having inside dimensions length from 400 to 500 mm, width from 300 to 400 mm, height from 100 to 200 mm. Construction

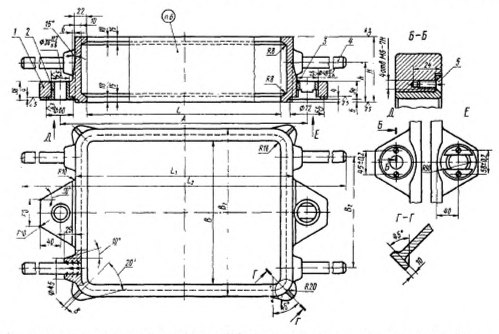
OKII 39 6401

Дата введения 01 01.93

Настоящий стандарт распространяется на литейные цельнолитые прямоугольные опоки из алюминиевых и магниевых сплавов, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм при машинной и ручной формовке.

Требования настоящего стандарта являются обязательными

1. Конструкция и размеры опок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



I — корпус 2 — центрярующая втулка 0290 2621 по ГОС1 15019 (I шт) 3 — невравляющая втулка 0290 2631 (по требованию потребителя 0290 2632) во ГОСТ 15019 (I шт) 4 — ручка 0298 0301 по ГОСТ 15022 (4 шт) 5 — ваит A М6—бух 20 58 05 во ГОСТ 1775 (4 шт)

Размеры в мм

Обозначение о	0008	000	ORDA HA		В	H							Масса опок из сплавов, кг	
По навесификатору ЕСКД	J°о МН 88−59	дажыя- писвых	9367 X31		"	±1,0	0,2	L,	L,	Bi	В,	h	алкми- ниопых	магиме-
Γ002 297251,019	0264-0041				200	150				344	260	80	9,0	6,3
T002.297251.020	0264-0042					200						120	11,0	7.7
Γ002.297251.021	0264-0043			400		100	500	444	704			50	7.6	53
r002.297251 022	0264-0044				400	125				444	330	65	8,6	6,0
F002.297251.023	0264-0045				1.50	150			1	1	1	80	9,6	6.7
Γ002.297251.024	0264-0046	_			_	200			_		_	120	11,6	8,0
T002.297251.025	0264-0047					100						50	7,6	5,3
F002.297251.026	0264-0048			450	350	125	550	494	754	394	300	65	8,6	6,0
T002.297251.027	0264-0049				1	150	300		10.		1000	80	9,6	6,7
r002.297251 028	0264-0050	_			_	200						120	11.6	8,0
Γ002.297251.029	0264-0051					100						50	7,6	5,3
r002.297251.030	0264-0052				300	125			1	044	260	65	8.6	6,0
Г002,297251,031	0264-0053					150					200	80	9,6	6,7
Г002.297251.032	0264-0054			500		200	600	544	804			120	11.2	8.0
Г002,297251 033	0264-0055					100						50	8,2	5.7
F002,297251,034	0264-0056				400	125			}	444	330	65	9,2	6,4
Γ002,297251.035	0264-0057				100	150				111	000	80	10,2	7,2
F002.297251.036	0264-0058					200			1			120	12.2	8,5

Пример условного обозначения опоки  $L\!=\!500$  мм,  $B\!=\!400$  мм,  $H\!=\!150$  мм из алюминиевого сплава:

Опока Г002.297251.035 АЛ ГОСТ 15493-91

То же, из магиневого сплава:

Опока Г002.297251.035 МЛ ГОСТ 15493-91

2. Неуказанные радиусы — 5 мм. 3. Технические требования — по ГОСТ 15506.

## информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации 224 «Технологическая оснастка»

## **РАЗРАБОТЧИКИ**

- С. С. Ткаченко; Р. Б. Евдаев; М. Ф. Калинина, руководитель темы; В. С. Золотова; В. М. Самков; В. С. Дорфман; В. Н. Славянский
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 06.12.91 № 1872
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки — 5 лет.
- 4. B3AMEH FOCT 15493-70
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД. на который дана осыяка	Номер пункта			
FOCT 15019-69				
ГОСТ 15022—69	i			
FOCT 15506—91	3			
ΓOCT 17475—80	1			