



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ
СПЛАВОВ

ГОСТ 15491-91—ГОСТ 15506-91

Издание официальное

БЗ 8—91/017

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ
СПЛАВОВ

ГОСТ 15491-91— ГОСТ 15506-91

Издание официальное

МОСКВА — 1992

Размеры в мм

Обозначение опки		Применяемость опки из сплава		L	B	H ±1,0	A ±0,2	L ₁	L ₂	B ₁	Масса опки из сплавов, кг	
По классификатору ЕСКД	По МН 80—89	алюминиевых	магние-вых								алюминиевых	магние-вых
Г002.297251.001	0264-0011			300	300	75	400	336	530	336	3,8	2,7
Г002.297251.002	0264-0012					100					4,4	3,0
Г002.297251.003	0264-0013					125					5,0	3,5
Г002.297251.004	0264-0014					150					5,6	4,0
Г002.297251.005	0264-0015			350	250	75	450	386	580	286	3,8	2,7
Г002.297251.006	0264-0016					100					4,5	3,1
Г002.297251.007	0264-0017					125					5,0	3,5
Г002.297251.008	0264-0018					150					5,6	4,0

Пример условного обозначения опки $L=300$ мм, $B=300$ мм, $H=100$ мм из алюминевого сплава:

Опка Г 002.297251.002 АЛ ГОСТ 15491—91

То же из магниевого сплава:

Опка Г 002.297251.002 МЛ ГОСТ 15491—91

2. Неуказанные радиусы — 3 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

2. 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. ВЗАМЕН ГОСТ 15491—70

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15019—69	1
ГОСТ 15506—70	3
ГОСТ 17475—80	1