

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ

ΓΟCT 15491-70—ΓΟCT 15506-70

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР Москва РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Зам. директора Герасимов Н. Н. Начальник отдела Нестеров М. А. Руководитель темы Юнин Л. С. Исполнитель Паршина И. А.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением станкоинструментальной промышленности и межотраслевых производств Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник Управления **Бертман В. П.** Ст. инженер **Цаплина О. П.**

Научно-исследовательским отделом стандартизации, унификации и агрегатирования кузнечно-прессового, металлургического и литейного оборудования и оснастки Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Начальник отдела **Нестеров М. А.** Руководитель темы **Юнин Л. С.** Исполнитель **Паршина И. А.**

УТВЕРЖДЕНЫ Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 9 декабря 1969 г. [протокол № 194]

Председатель Научно-технической комиссии зам. председателя Комитета Дубовиков Б. А. Члены комиссии — Григорьев В. К., Акинфиев Л. Л., Лесников М. В.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 февраля 1970 г. № 159

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ 1/13 АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В СВЕТУ 7/50 мм, ВЫСОТОЙ 250; 300 мм

ГОСТ 15**5**05—70

Конструкция и размеры

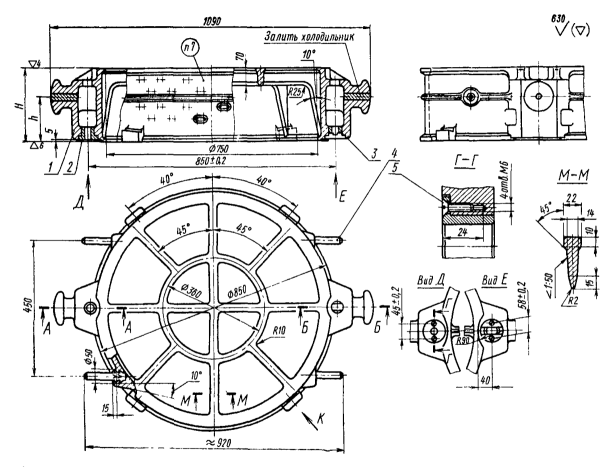
Circular all-cast moulding boxes of aluminium and magnesium alloys having inside diameter 750 mm, height 250; 300 mm. Construction and dimensions

Взамен МН 3937—62

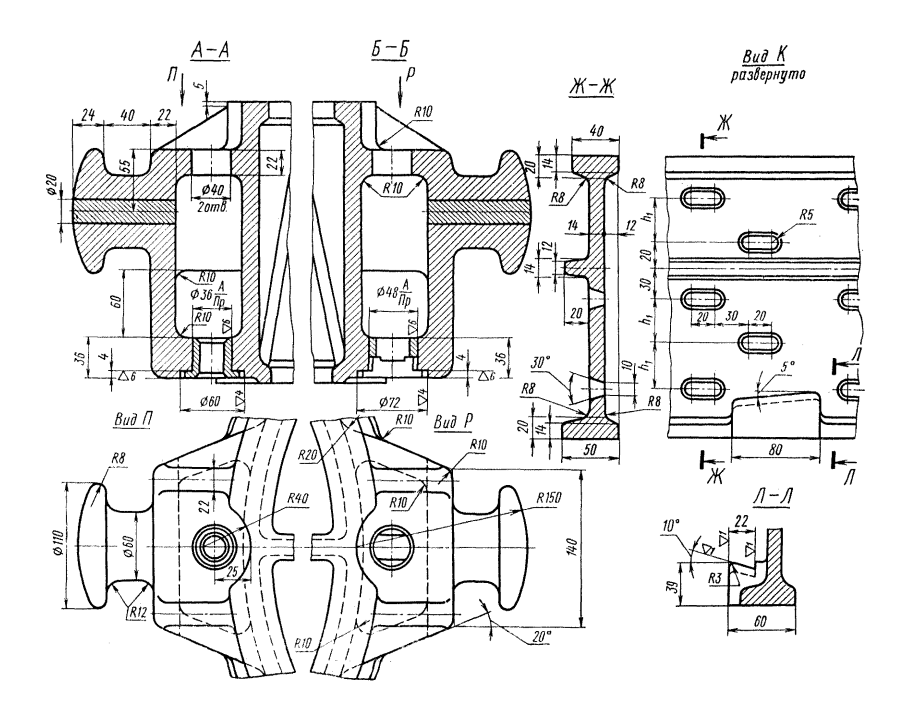
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13/II 1970 г. № 159 срок введения установлен с 1/VII 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на литейные цельнолитые круглые опоки из алюминиевых и магниевых сплавов, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм при машинной и ручной формовке.
- 2. Конструкция и размеры опок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1—корпус; 2—втулка центрирующая 0290-2621 по ГОСТ 15019—69 (1 шт.); 3—втулка направляющая 0290-2631 по ГОСТ 15019—69 (1 шт.); 4—ручка 0298-0302 по ГОСТ 15022—69 (4 шт.); 5—винт М6×20—010 по ГОСТ 1490—62 (4 шт.).



Обозначение опок	Применяемость опок		Н			Масса опок, кг	
	нз алюми- ниевых сплавов	ИЗ МАГНИЕ- ВЫХ ИЗ МАГНИЕ-	(пред. откл. ±1,0)	h	h ₁	из алюми- ниевых сплавов	из магние- вых сплавов
			жж			CHARBOR	Сидавов
0264-0201			250	150	40	46	32
0264-0202			300	180	50	52	36

Пример условного обозначения опоки $H\!=\!250\,$ мм из алюминиевого сплава:

Опока 0264-0201 АЛ ГОСТ 15505-70

То же, из магниевого сплава:

Опока 0264-0201 Мл ГОСТ 15505-70

- 3. По требованию заказчика допускается:
- а) применять направляющую втулку 0290-2632 по ГОСТ 15019—69;
 - б) ребра-крестовины не выполнять;
- в) ребра-крестовины выполнять в соответствии с контуром моделей;
 - г) вентиляционные отверстия не делать.
 - 4. Неуказанные радиусы 5 мм.
- 5. В местах сопряжений ребер, цапф и платиков со стенками опок вентиляционные отверстия не делать.
 - 6. Остальные технические требования по ГОСТ 15506—70.
- 7. Маркировать на обеих боковых стенках размеры опоки в свету и по высоте, сбозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.