

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 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В СВЕТУ 500 мм, ВЫСОТОЙ 150; 200 мм

ΓΟCT 15501—70

Конструкция и размеры

Circular all-cast moulding boxes of aluminium and magnesium alloys having inside diameter 500 mm, height 150; 200 mm.

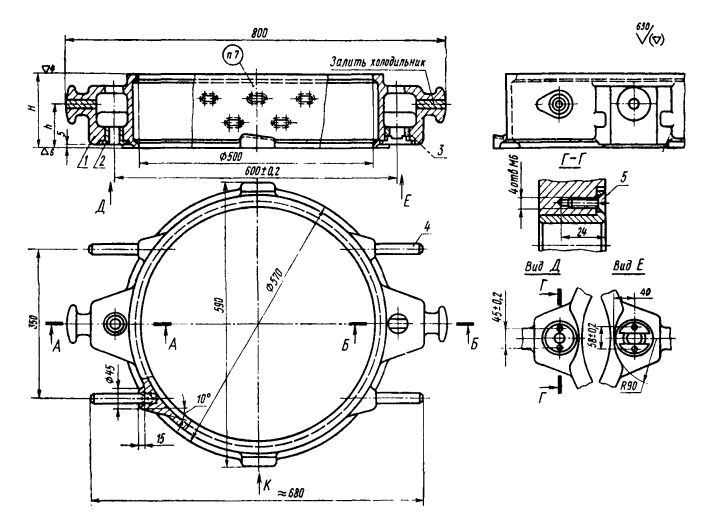
Construction and dimensions

Взамен МН 3933—62

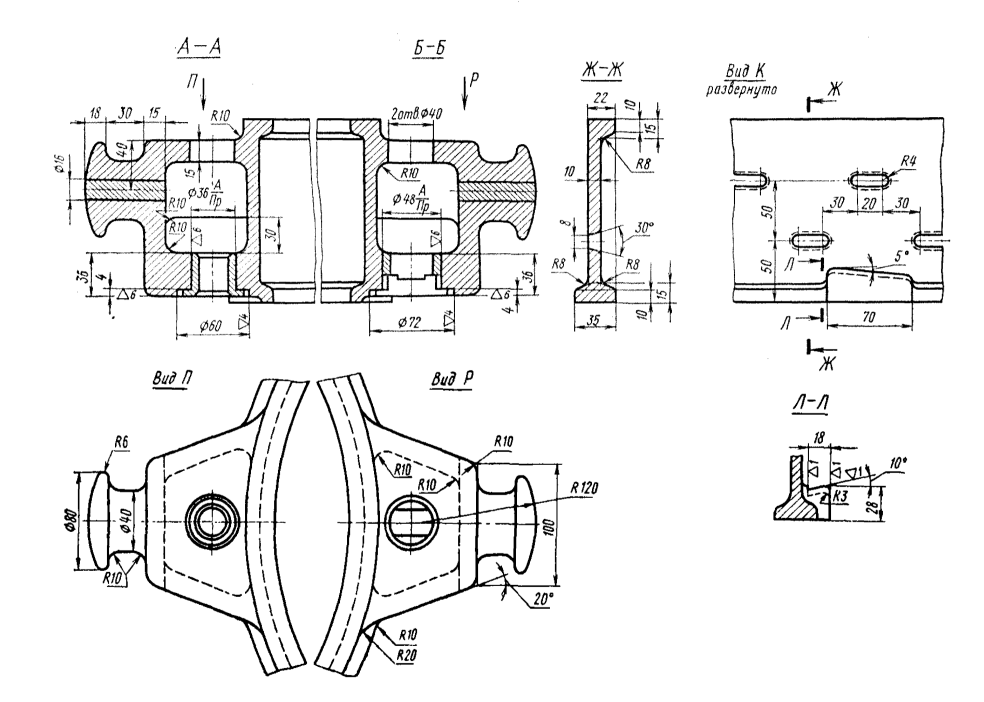
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13/11 1970 г. № 159 срок введения установлен с 1/VII 1974 г.

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.



I—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 0298-0301 по ГОСТ 15022—69 (4 шт.); 5—винт $M6\times20$ —010 по ГОСТ 1490—62 (4 шт.).



Обозначение опок	Применяемость опок		H		o i	Масса опок, кг	
	из алюми- ниевых сплавов	из магние- вых сплавов	(пр ед. откл. ±1,0)	ħ	ичеств ов вен ионны	из алюми- ниевых сплавов	из магние- вых сплавов
			мм		Kon pad nau otb	Сплавов	Сплавов
02 64- 0 161			15 0	80	2	16	11
0264-0162			200	120	3	19	13

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

Опока 0264-0161 АЛ ГОСТ 15501-70

То же, из магниевого сплава:

Опока 0264-0161 Мл ГОСТ 15501-70

- 3. По требованию заказчика допускается:
- а) применять направляющую втулку 0290-2632 по ГОСТ 15019—69;
 - б) вентиляционные отверстия не делать.
 - 4. Неуказанные радиусы 5 мм.
- 5. В местах сопряжений 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, обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.