НАКОНЕЧНИКИ СОСТАВНЫХ ХВОСТОВИКОВ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕАКТОПЛАСТОВ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Излание официальное

межгосударственный стандарт

НАКОНЕЧНИКИ СОСТАВНЫХ ХВОСТОВИКОВ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕАКТОПЛАСТОВ

Конструкция и размеры

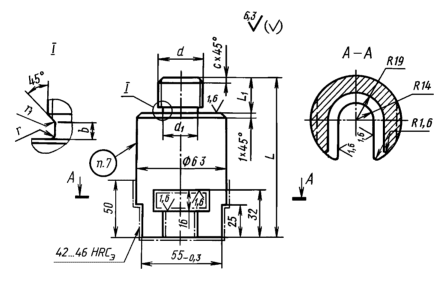
ГОСТ 22561—77

Tips of composite shanks for press-moulds for pressure moulding of thermoset articles. Construction and dimensions

ОКП 68 6742 0002

Дата введения 01.01.79

- 1. Настоящий стандарт распространяется на наконечники составных хвостовиков, предназначенные для перемещения выталкивающего устройства в стационарных пресс-формах прямого и литьевого прессования реактопластов на гидравлических прессах.
- 2. Конструкция и размеры наконечников должны соответствовать указанным на черт. и в таблице.



Размеры вмм

Обозначение наконечника	Применя- емость	d	d_1	L	L_1	b	r	r_1	c	Масса, кг, не более
1034-0951		M24	19,5	160	30	4		0,5	2,5	2,94
1034-0952		M30 × 2	27,0	140	18		1,0		2,0	2,74
1034-0953				150	22	3	1,0			2,91
1034-0954					28					2,79
1034-0955		M30	25,0	160	36	5	1,5		2,5	2,88
1034-0956		M36	30,0	170	40				3,0	3,15
1034-0957		M42	35,5	180	50	6		1,0		3,38

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977 © ИПК Издательство стандартов, 2001

Пример условного обозначения наконечника размерами d = M24 мм, L = 160 мм, $L_1 = 30^{\circ} \text{MM}$:

Наконечник 1034-0951 ГОСТ 22561-77

(Измененная редакция, Изм. № 1).

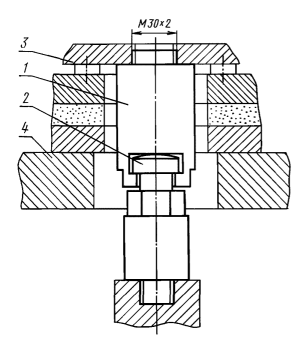
- 3. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050.
- Поле допуска резьбы 8g по ГОСТ 16093.
 Покрытие Хим. Окс. по ГОСТ 9.306.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 6. Технические требования по ГОСТ 20934.
- 7. Маркировать: обозначение наконечника, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 8. Примеры применения наконечника в составном хвостовике и в блоке сменных пресс-форм прямого прессования по ГОСТ 20926 даны в приложении.

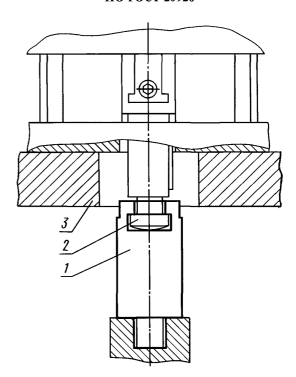
ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛКАТЕЛЯ И НАКОНЕЧНИКА В СОСТАВНОМ **ХВОСТОВИКЕ**



I — наконечник по ГОСТ 22561; 2 — толкатель по ГОСТ 22560; 3- плита выталкивающего устройства пресс-формы; 4 — стол пресса

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ НАКОНЕЧНИКА В БЛОКЕ СМЕННЫХ ПРЕСС-ФОРМ ПРЯМОГО ПРЕССОВАНИЯ ПО ГОСТ 20926



I — наконечник по ГОСТ 22561; 2 — хвостовик по ГОСТ 22559; 3 — стол пресса

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.05.77 № 1375
- 2. ВЗАМЕН МН 1525-61 в части наконечников составных хвостовиков
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 9.306—85	5
ГОСТ 1050—88	3
ΓΟCT 16093—81	4
ΓΟCT 20926—75	8, приложение
ΓΟCT 20934—75	6
ΓOCT 22559—77	Приложение
ΓOCT 22560—77	Приложение

- 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 02.12.83 № 5691
- 5. ИЗДАНИЕ (март 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1983 г. (ИУС 3-84)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

7.2000. Сдано в набор 15.03.2001. Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 000 экз. Подписано в печать 26.03.2001. С 575. Зак. 334. Усл. печ. л. 0,47.