

# ГОСТ

## 20128—74

### ШТИРЫ ОТКИДНЫЕ ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТ

#### Конструкция и размеры

Thru-over pins for pattern plates. Design and dimensions

Взамен  
МН 1329-60

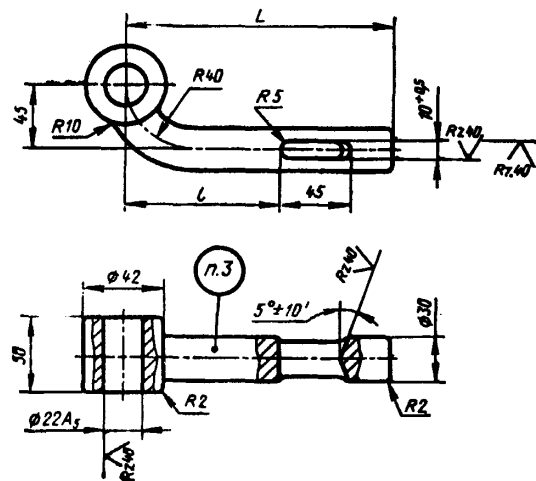
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 августа 1974 г. № 2023 срок действия установлен

с 01.01.1976 г.  
до 01.01.1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

✓ (✓)



Размеры в мм

Обозначения штырей	Применя- емость	Средний габаритный размер юлок в свету $\frac{L+B}{2}$	L	l	Теоретическая масса, кг
0290-2031		Св. 1000 до 1500	180	95	1,10
0290-2032		Св. 1500 до 2500		105	1,13
0290-2033		Св. 2500 до 3500		120	1,50
0290-2034		Св. 3500 до 5000	250	125	1,53

Пример условного обозначения откидного штыря размером l=95 мм:  
Штырь откидной 0290-2031 ГОСТ 20128—74

2. Материал — сталь марки 45Л-1 по ГОСТ 977—65.  
Допускается применение стали марки 45 по ГОСТ 1050—60.
3. Маркировать: обозначение откидного штыря и товарный знак предприятия-изготовителя.
4. Технические требования — по ГОСТ 20131—74.

Изменение № 1 ГОСТ 20128—74 Штыри откидные для модельных плит. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.81  
№ 2773 срок введения установлен

с 01.10.81

Пункт 1. Чертеж. Заменить обозначение:  $A_5$  на  $H12$ ;  
вид спереди. Заменить размер:  $10^{+0,5}$  на  $12^{+0,5}$

(Продолжение см. стр. 116)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20128—74)*

Пункт 1. Таблица. Заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

Пункт 2. Заменить ссылки: ГОСТ 977—65 на ГОСТ 977—75, ГОСТ 1050—60 на ГОСТ 1050—74.

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 20131—74 на ГОСТ 20131—80.  
*(ИУС № 8 1981 г.)*