

Размеры в мм

| Обозначения штырей | Применяе- мость | Средний габаритный размер онок в свету $\frac{L+B}{2}$ | L | l | l_1 | l_2 | α | Теорети- ческая масса, кг |
|-----------------------|--------------------|--|-----|-----|-------|-------|----------|---------------------------------|
| 0290-0853 | | До 750 | 135 | 45 | 26 | 75 | 3° | 0,40 |
| 0290-0854 | | | 175 | 60 | 31 | 110 | 2° | 0,55 |

Пример условного обозначения направляющего крепежного штыря размером $L=135$ мм:

Штырь направляющий крепежный 0290-0853 ГОСТ 20125—74

2. Материал — сталь марки 15 по ГОСТ 1050—60.
3. Маркировать: обозначение штыря и товарный знак предприятия-изготовителя.
4. Технические требования — по ГОСТ 20131—74.

Изменение № 1 ГОСТ 20125—74 Штыри направляющие крепежные 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. Заменить обозначения: $Ш_3$ на d9; C_3 на h8;

(Продолжение см. стр. 114)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20125—74)

таблица. Заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—60 на ГОСТ 1050—74.

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 20131—74 на ГОСТ 20131—80.

(ИУС № 8 1981 г.)