

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 модель-

ных 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)

; 113

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.)