



Обозначение втулки	Применяемость	Н, мм (Пред. откл. по 18)	Масса, кг, не более
1032-2401		15	0,03
1032-2402		20	0,04
1032-2403		25	0,05
1032-2404		30	0,06
1032-2405		35	0,07
1032-2406		40	0,08
1032-2407		45	0,09
1032-2408		50	0,10
1032-2409		55	0,11

Пример условного обозначения втулки размером  $H=20$  мм:

*Втулка 1032-2403 ГОСТ 24517—80*

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3. Неуказанные предельные отклонения по классу точности «средний» СТ СЭВ 302—76.

4. Компоновка быстросменных направляющих втулок и установка их на пресс-формах для изготовления резинотехнических изделий — по рекомендуемому приложению 1 ГОСТ 24511—80.

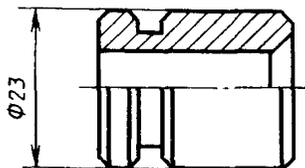
5. Маркировать шрифтом 2,5 по ГОСТ 2.304—81 или 2,5—Пр3 по ГОСТ 26.020—80: обозначение быстросменной направляющей втулки, номер настоящего стандарта, товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

Изменение № 1 ГОСТ 24517—80 Втулки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры  
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.88 № 2254

Дата введения 01.01.89

Пункт 1. Чертеж. Размер  $\varnothing 23$  проставить, как указано на чертеже:



Пример условного обозначения. Заменить размер:  $H=20$  мм на  $H=25$  мм.

Пункт 3. Заменить ссылку: СТ СЭВ 302—76 на ГОСТ 25670—83.

Пункт 5. Исключить слова: «2,5 по ГОСТ 2.304—81 или».

(ИУС № 10 1988 г.)