

**ГОСТ 30092-93  
(ИСО 2351-86)**

**ОТВЕРТКИ-ВСТАВКИ  
С ПРИВОДНЫМ НАРУЖНЫМ  
ШЕСТИГРАННИКОМ ДЛЯ ВИНТОВ  
С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ**

**РАЗМЕРЫ**

**ОТВЕРТКИ-ВСТАВКИ С ПРИВОДНЫМ НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ  
ДЛЯ ВИНТОВ С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ**

**Размеры**

Screwdriver bits for slotted head screws, with male  
hexagon drive. Dimensions

Дата введения 1996—07—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на ручные и механизированные отвертки-вставки для винтов и шурупов с прямым шлицем с наружным присоединительным шестигранником.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17199—88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия

ГОСТ 24437—93 Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры

ГОСТ 29306—92 Шестигранные присоединительные части вставок для ручных и механизированных отверток. Размеры

**3 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

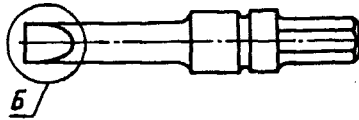
3.1 Отвертки-вставки с наружным присоединительным шестигранником должны изготавливаться трех исполнений: А, С, Е и соответствовать указанным на рисунке 1.

3.2 Основные размеры рабочих частей отверток-вставок должны соответствовать размерам рабочих частей отверток типа б исполнений В и С по ГОСТ 24437.

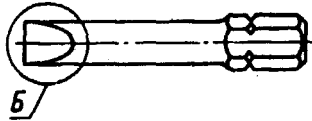
3.3 Основные размеры наружных присоединительных шестигранников должны соответствовать ГОСТ 29306.

3.4 Сочетания размеров рабочих частей отверток-вставок для винтов и шурупов с прямым шлицем и наружных присоединительных шестигранников должны соответствовать указанным в таблице.

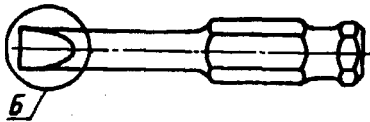
Исполнение А



Исполнение С



Исполнение Е



Б



Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение отверток-вставок	Размеры рабочих частей отверток по ГОСТ 24437 <i>a×b</i>	Исполнение	Номинальный размер присоединительного шестигранника <i>S<sub>1</sub></i> по ГОСТ 29306
7810-1301	0,4×2,0	A	3,0
7810-1302		C	4,0
7810-1303	0,4×2,5	A	3,0
7810-1304		C	4,0
7810-1305	0,5×3,0	A	3,0
7810-1306			5,5
7810-1307		C	4,0
7810-1308			6,3
7810-1309		E	6,3
7810-1311	0,5×4,0	A	3,0
7810-1312			5,5
7810-1313		C	4,0
7810-1314			6,3
7810-1315		E	6,3
7810-1316	0,6×3,5	A	3,0
7810-1317			5,5
7810-1318		C	4,0
7810-1319			6,3
7810-1321		E	6,3
7810-1322	0,6×4,5	A	3,0
7810-1323			5,5
7810-1324		C	4,0
7810-1325			6,3
7810-1326		E	6,3
7810-1327	0,8×4,0	A	3,0
7810-1328			5,5
7810-1329		C	4,0
7810-1331			6,3
7810-1332		E	6,3
7810-1333			11,2