## В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В05

Изменение № 1 ГОСТ 5264—80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.01.89 № 4

Дата введения 01.03.89

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. В стыковых, тавровых и угловых соединениях толщиной более 16 мм, выполняемых в монтажных условиях, допускается увеличение номинального значения b до 4 мм. При этом соответственно может быть увеличена ширина шва e, e,».

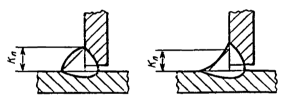
Пункт 8 дополнить абзацем: «Для несимметричных соединений с двусторонним швом в случае строжки корня первого шва допускается увеличение раз-

меров подварочного шва до размеров первого шва».

Пункт 9 изложить в новой редакции: «9. Размер и предельные отклонения катета углового шва K,  $K_1$  должны быть установлены при проектировании. При этом размер катета должен быть не более 3 мм для деталей толщиной до 3 мм включительно и 1, 2 толщины более тонкой детали при сварке деталей толщиной свыше 3 мм. Предельные отклонения размера катета угловых швов от номинального значения приведены в приложении 3».

Пункт 10 исключить.

Пункт 13 изложить в новой редакции: «13. Допускается выпуклость и вогнутость углового шва до 80 % его катета. При этом вогнутость не должна приводить к уменьшению значения катета  $K_n$  (черт. 5), установленного при проектировании.



Черт. 5

(Продолжение см. с. 70)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 5264-80)

Примечание. Катетом  $K_{\Pi}$  является катет наибольшего прямоугольного треугольника, вписанного во внешнюю часть углового шва. При симметричном шве за катет  $K_{\Pi}$  принимается любой из равных катетов, при несимметричном шве — меньший».

Стандарт доволнить пунктами → 15, 16: <15. Допускается в местах перекрытия сварных швов и в местах исправления дефектов увеличение размеров швов до 30 % номинального вначения.

16. При подготовке кромок с применением ручного инструмента предельные

отклонения угла скоса кромок могут быть увеличены до ±5°.

При этом соответственно может быть изменена ширина шва е, е,».

Стандарт дополнить приложением — 3:

## ПРИЛОЖЕНИЕ З Рекомендуемое

## MM

| Номинальный размер катета<br>углового шва | Предельные отклонення размера катета углового шва<br>от номянального значения |
|---|---|
| От 3 до 5 включ.                          | +1,0<br>-0,5  |
| Св. 5 до 8 включ.                         | +2,0<br>—1,0  |
| Св. 8 до 12 включ.                        | +2,5<br>—1,5  |
| Св. 12                                    | +3,0<br>—2,0  |
|   | l   |

(ИУС № 4 1989 г.)