

Technical drawing of a corner bracket. The drawing shows a cross-section of the bracket with a vertical leg and a horizontal leg. The vertical leg has a total height of 85. The horizontal leg has a thickness of 7,5. A hexagonal bolt is shown passing through the corner. Two surface finish symbols, each consisting of a triangle and the number 3, are indicated on the vertical and horizontal surfaces of the bracket.

1. Размеры для справок.
 2. Сварка аргонодуговая ГОСТ 14771-76.
 3. Покрытие: антистатическая полиэфирная порошковая краска RAL 7035 светло-серая, муар. Резьбовое отверстие от покрытия предохранить.
- Требования к техпроцессу – по ГОСТ 9.410-88, схема 1. Класс покрытия – IV, группа – 7 (химически стойкое), условия эксплуатации – УХЛ1 ГОСТ 9.032-74. Толщина покрытия 100 мкм. Детали перед покраской очистить и обезжирить.

Формат А4