ЕМА — УГОЛКИ МОНТАЖНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

■ Для соединения отдельных элементов в узлы и конструкции

СВОЙСТВА

- Заменяют сварные соединения
- Возможность демонтажа собранной конструкции
- Можно применять как самостоятельный крепежный элемент
- Возможность регулировки при монтаже за счет пазов в полках уголков
- Применимы в качестве кронштейнов, угловых консолей, ребер жесткости, пяточных опор

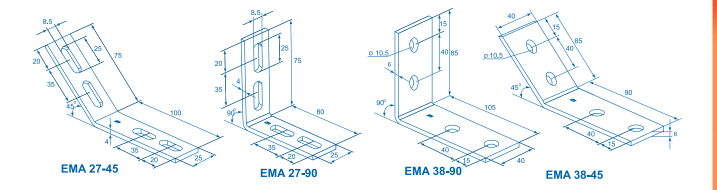
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	Сталь S235 JR (№ 1.0037 по DIN EN 10025)
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 10 мкм



ЕМА — УГОЛКИ МОНТАЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Угол	Для профиля
EMA 27-45	500601	50	45°	27/18 28/30
EMA 27-90	500603	50	90°	27/18 28/30
EMA 38-45	500609	25	45°	38/40 21/41, 41/41 40/120
EMA 38-90	500611	25	90°	38/40 21/41,41/41 40/120



Монтаж инженерных систем



Монтаж инженерных систем

