**Шпилька – крепёжный элемент**

Шпилька резьбовая М8 (штанга резьбовая М8) применяется для крепления и соединения узлов и деталей в строительстве, машиностроении и в других отраслях, совместно с шайбами и гайками М8.

***Область применения***

Главная функция резьбовой шпильки заключается в стягивании и наращивании в итоге надёжного удержания на определённом расстоянии необходимых деталей как деревянной, так и металлической конструкции.

***Где применяется резьбовая шпилька***

* + - * Для выполнения различных ремонтно-отделочных работ в строительстве.
			* При сборке различных каркасных конструкций.
			* При монтаже различных промышленных систем и механизмов.
			* При работе с рекламными щитами. Их установке и сборке.
			* При монтаже систем кондиционирования.
			* При монтаже почти любых конструкций и сооружений из дерева.
			* При монтаже систем вентиляции.
			* При монтаже различных конструкций из металла в промышленных и жилых сооружениях.

***Рекомендуемые диаметры стержней для резьбы,***

***нарезаемой плашками***

* Диаметр резьбы в мм: М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20.
* Диаметр стержня в мм: 5,8; 7,8; 9,8; 11,8; 13,7; 15,7; 17,7; 19,8.

**Источник**: Google [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/0B-TVoul6Wg3Nc3RoMWxkNUFtNUU/view?usp=sharing>. – (Дата обращения: 30.11.2016).