



## Ниппель шестигранный 2"

### MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2990

S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,423
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Внутренний диаметр (min-max), В (мм)	48-51
Высота гайки, т (мм)	14
Длина резьбы, в (мм)	27
Длина, l (мм)	68
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Размер под ключ, s (мм)	65
Сортировка на сайте	130
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2990
Тип концевого соединения (вход x выход)	ТЕхТЕ - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба

**Шестигранный ниппель** - это фитинг, который используют для соединения труб, а также для присоединения к трубопроводным системам емкостей, оборудования, приборов и пр.

Конструкция шестигранного ниппеля - представляет собой небольшой отрезок бесшовной или сварной трубы с резьбовыми концами. Конструкционная особенность данного типа фитингов - наличие по центру изделия шестигранной гайки под гаечный ключ.

Монтаж шестигранных ниппелей - с трубой осуществляется резьбовым способом. Для повышения герметичности и прочности соединения дополнительно могут быть использованы герметические материалы. Резьбовая установка ниппелей актуальна для трубопроводных систем, на которых проведение сварочных работ запрещено по технике безопасности. При этом резьбовой шестиственный ниппель не рекомендован для применения в условиях резких температурных скачков и повышенных динамических нагрузок, например, вибраций или ударов.

Шестиственные ниппели - из углеродистой стали характеризуются высокой износостойкостью, устойчивостью к коррозии и окислению. Поэтому используются ниппели шестиственные для решения широкого спектра задач в нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, в металлургии, коммунальном и сельском хозяйстве, машиностроении и пр.

Размеры шестиственного ниппеля: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, внутренний диаметр - - мм, размер под ключ - - мм, высота гайки - - мм, длина резьбы - - мм, вес шестиственного ниппеля - - кг.

Регламентирует шестиственные резьбовые ниппели стандарт - .

**Нами поставляется ниппель шестиственный из сталей:**

S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254 и пр.

