

Паспорт изделия

**Хомут AISI 316 из нержавеющей
стали крепежный под двойной обхват**



Назначение :

Используются для создания сверхпрочных конструкций, зачастую применяются в условиях агрессивной внешней среды и повышенной вибрации.

Применение :

Электромонтажные работы;
Разные виды промышленности (химическая, нефтедобывающая/нефтеперерабатывающая, пищевая, горнодобывающая);
Строительство;
Телекоммуникационные и пожарные системы;
Установка рекламных конструкций.

Материалы :

Материал хомута: нержавеющая сталь AISI 316.

Преимущества :

Универсальность использования: подходят и для наружной, и для внутренней установки;
Высокая прочность и долговечность изделия;
Устойчивость к агрессивным средам (УФ-излучению, маслам и всем видам топлива, радиации);
Материал хомутов устойчив к коррозии, благодаря чему изделие может применяться в условиях морского климата;
Широкий диапазон рабочих температур: от -80°C до $+538^{\circ}\text{C}$;
Прочность на разрыв выше, чем у обычных хомутов AISI 316;
Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода;
Улучшенный замковый механизм: обеспечивает надежное крепление, благодаря которому исключено обратное проскальзывание ленты.

Способ монтажа:

Сперва хомут продевается через замок и затягивается первая петля, после чего хвост хомута повторно пропускается через замок и затягивается в конце специальным инструментом.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	-80°C до $+538^{\circ}\text{C}$
Температура монтажа, $^{\circ}\text{C}$	от -50°C

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия