

Оцинкованные трубы и фитинги из углеродистой стали (пресс-система) Sanha-Therm

Углеродистая сталь известна по стандарту DIN 10020 как нелигированная качественная сталь. Этот вид стали отличается содержанием в нем углерода от 0,2 до 0,65 процентов при относительно малой доле легирующих элементов никеля и хрома. Пресс-система SANHA®-Therm представляет собой экономичную альтернативу другим материалам в нашей линейке при использовании ее в закрытых системах, таких как отопительные и солнечные установки.

Серия SANHA®-Therm представляет собой широкий ассортимент продукции при неизменном качестве SANHA. Пресс-фитинги SANHA из оцинкованной углеродистой стали являются хорошей альтернативой для использования во всех закрытых установках: отопительных, солнечных, системах охлаждения и сжатого воздуха и хорошо комбинируются с фитингами из чугуна. Благодаря инновационной системе combipress-Funktionalität для монтажа фитингов серии SANHA-Therm помимо оригинального пресс-профиля SA подходят также пресс- профили M($d \leq 108 \text{ mm}$) и V($d \leq 54 \text{ mm}$) При возникновении вопросов обращайтесь, пожалуйста, в службу технической поддержки TUGIT.

Оцинкованные трубы из углеродистой стали (наружный цинковый слой).

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Труба углеродистая Sanha-Therm, 6 м

Область использования: Отопление, охлаждения, сжатый воздух, системы спринклерного пожаротушения (более подробно см. таблицу область применения)

Материал: Углеродистая сталь, оцинкованная снаружи гальваническим методом (толщина слоя 7-15мкм). St34, 1.0034, C-Si-Mn (Аналог Ст.2сп по ГОСТ 5632-72)

Маркировка: Информация на трубу, в том числе наименование и размер, нанесена шрифтом красного цвета.

Вид соединения: Пресс-фитинги

Внешний диаметр и толщина стенки в мм: 12x1.2; 15x1.2; 18x1.2; 22x1.5; 28x1.5; 35x1.5; 42x1.5; 54x1.5; 66.7x1.5; 76.1x2.0; 88.9x2.0; 108x2.0

Рабочая температура: от -30 °C до +120 °C (Только для жидких или газообразных сред)

Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)

Оцинкованные трубы из углеродистой стали (наружный и внутренний цинковый слой).

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Труба углеродистая Sanha-Therm DZ, 6 м

Область использования: Отопление, охлаждения, сжатый воздух, (более подробно см. таблицу область применения)

Материал: Углеродистая сталь, оцинкованная снаружи гальваническим методом (толщина слоя 7-15мкм). St34, 1.0034, C-Si-Mn (Аналог Ст.2сп по ГОСТ 5632-72)

Маркировка: Информация на трубу, в том числе наименование и размер, нанесена шрифтом черного цвета.

Вид соединения: Пресс-фитинги

Внешний диаметр и толщина стенки в мм: 18x1.2; 22x1.5; 28x1.5; 35x1.5; 42x1.5; 54x1.5; 66.7x1.5; 76.1x2.0; 88.9x2.0; 108x2.0

Рабочая температура: от -30 °C до +120 °C (Только для жидких или газообразных сред)

Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)

Оцинкованные пресс-фитинги из углеродистой стали.

Производитель: Sanha

Страна: Германия

Наименование: Пресс-фитинги Sanha Therm

Область использования: Отопление, охлаждение, сжатый воздух, спринклерное пожаротушение

Материал: Углеродистая сталь оцинкованная снаружи гальваническим методом (толщина слоя 7-15мкм). St34. 1.0034. C-Si-Mn (Аналог Ст.2сп по ГОСТ 5632-72). Медь CW024A (Cu-DHP). Бронза CC491 (CuSn5Zn5Pb5-C). уплотнительные кольца EPDM (высококачественный каучук).

Маркировка: на фитинг нанесен кружок красного цвета.

Вид соединения: Пресс. Для диаметров до 54 мм (включительно) можно использовать контуры SA. M. V. Для диаметров более 54 мм можно использовать контуры SA. V.

Для каких видов труб: Трубы из углеродистой стали оцинкованные снаружи Sanha Therm.

Размеры: 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 66.7; 76.1; 88.9; 108

Рабочая температура: от -30°С до +120°С (Только для жидких или газообразных сред)

Рабочее давление: 16 бар (1 бар примерно равен 1 атмосфере)