

ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ



Трубы гибкие гофрированные из нержавеющей стали т.м. HYDROSTA марок ТО-12А, ТО-15А, ТО-18А, ТО-20А, ТО-25А, ТО-32А, ТО-40А, ТО-50А номинальным диаметром от DN12 до DN50 на номинальное давление до PN15 с фасонными частями из латуни.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 100 °С и рабочим давлением до 1,5 МПа.

Допускается применение гибких труб в системах противопожарного и объединенного противопожарного водоснабжения (с учетом требований ТНПА Республики Беларусь).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Долговечность более 30 лет.

Материал: нержавеющая сталь марки SUS304 (08X18M10).

Высокая механическая прочность.

Устойчивость к коррозии.

Рабочая температура (труба) от -50 до +40 °С.

Максимальное допустимое давление на соединение труба-фитинг – 60 атм.

Для присоединения к трубопроводной арматуре фасонные части имеют наружную (М) или внутреннюю (F) резьбу размером от 1/2" до 1 1/4".

Срок службы – не ограничен.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня реализации.



Тип трубы (диаметры)	ТО-12А 12мм	ТО-15А 15мм	ТО-18А 18мм	ТО-20А 20мм	ТО-25А 25мм	ТО-32А 32мм	ТО-40А 40мм	ТО-50А 50мм
Внешний диаметр, мм	16,2	17,9	20	25,2	31,5	37,6	48	63
Внутренний диаметр, мм	11,8	14,5	17,8	21,2	26,5	32	42	50
Толщина стенки трубы (t), мм	0,3						0,5	0,5
Шаг гофры, мм	4,25	4,76	5	5	5,26	5,6	10,5	12,3
Рекомендованное рабочее давление на соединение труба-фитинг, атм	15	15	15	12	10	10		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Трубопровод не должен примыкать вплотную к стене. Расстояние в свету между трубами и строительными конструкциями должно быть не менее 10 мм или определяться конструкцией опоры.

Расстановка неподвижных опор:

- при горизонтальном монтаже не более 400 мм для труб диаметром до 20 мм, включительно, не более 600 мм для труб диаметром 25 и 32 мм;

- при вертикальном монтаже не более 600 мм для труб диаметром до 32 мм, включительно.

Монтаж допускается только с фитингами производства «Hydrosta».

При монтаже трубопровода в бетонной и иной схожей по составу стяжке с использованием минеральных или полимерных смесей необходимо применять гофрированные трубы в полимерной оплетке.

При монтаже участков трубопроводов для отопления, водоснабжения длиной более 1 метра рекомендуется крепить гофрированную трубу к вертикальной или горизонтальной поверхности с помощью специализированных креплений или иных креплений с промежутком не более 500 мм друг от друга, обеспечивающих фиксацию трубопровода в пространстве.

Информация о подтверждении соответствия

Декларация о соответствии требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Изготовитель:

HYDROSTA CO. LTD. No. 1813, Ace Hightech 21, 1470 U-dong. Naеundae-gu. Busan, Korea (Республика Корея).

Гибкие подводы заказывают здесь: ООО «Трест безопасности» trest21vek@tut.by

A1/Viber +375 (29) 372-78-13 - Александр trestbezopasnosti@gmail.com

A1/Viber +375 (29) 372-78-16 - Владимир trest21torg@tut.by

A1/Viber +375 (29) 372-78-25 - Михаил 3727825@gmail.com