ООО «Тарис – ВТ». *taris@taris.ru*[www.taris.ru](http://www.taris.ru) . Тел 8 495 223-2518.

Опросный лист для конфигурирования накладного расходомера SonicPro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Диаметр трубы, дюйм (мм) |  |
|  | Материал трубы |  |
|  | Жидкая среда |  |
|  | Давление в трубе |  |
|  | Режим измерения основной (транзиттайм, допплер) |  |
|  | Модель расходомера (S1, S2, S3) |  |
|  | Коммуникационный пакет: Ethernet, USB, RS-232, RS-485, ПО (обязательно для S1, S2, если требуется изменение настроек) да/нет |  |
|  | Контроль процессов (3 реле 10А, тип С) да/нет |  |
|  | Наличие рейки T-track для крепления датчиков (Нет/V/Z) |  |
|  | Длина кабелей к датчикам (3-7-15-30 м) |  |
|  | Разъемы у датчиков (фикс/съемные разборные) |  |
|  | Ед. измерения объема: литры/м3 |  |
|  | Ед. времени: мин/час/день |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Рейка T-track выпускается в различных вариантах в зависимости от диаметра трубы.

V-крепление – два диапазона диаметров труб: 1/2" – 4"; 2"- 14",

Z-крепление – два диапазона диаметров труб: 1/2" – 4"; 2"- 24".

На трубы большего диаметра датчики крепятся с помощью хомутов.