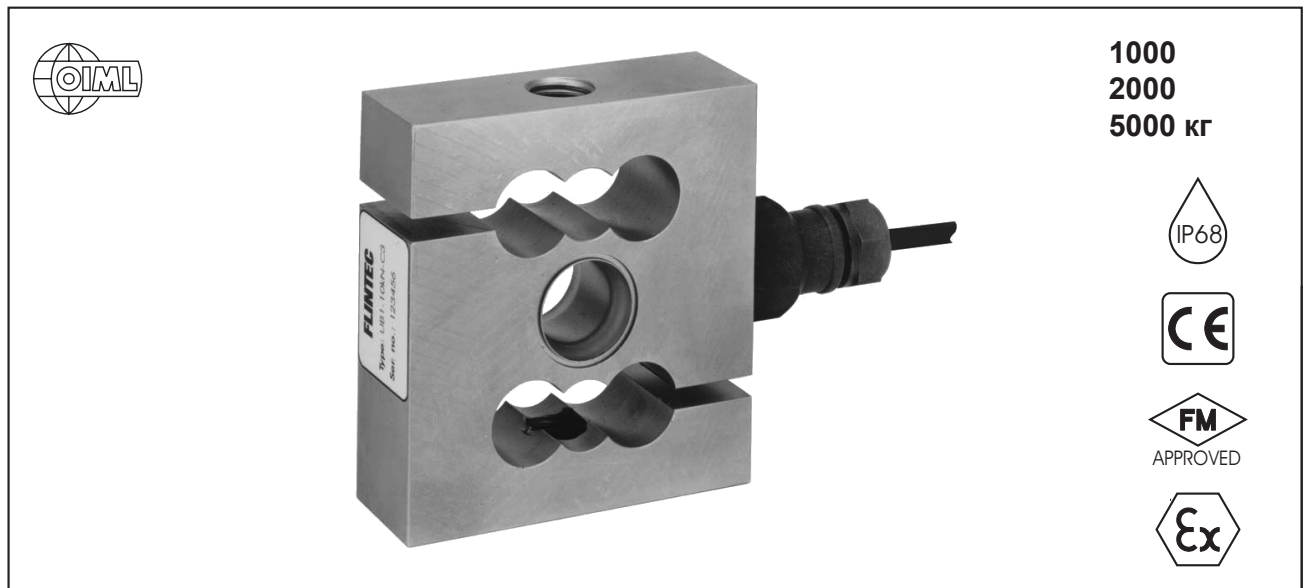


Тензометрический датчик на растяжение/сжатие серии UB1



Принцип действия тензометрического датчика S-образного типа основан на преобразовании деформации растяжения/сжатия вдоль площадок главных напряжений упругого элемента в электрический сигнал. Тензорезисторы, элементы нормирования и термокомпенсации соединены по мостовой схеме Уитстона (Wheatstone).

Датчики применяются как комплектующие изделия в весоизмерительных (силоизмерительных) и весодозирующих системах, весах III (среднего) класса точности по ГОСТ 29329 и РМ МОЗМ №76.

Рекомендуется использовать комплектно с шарнирными проушинами (узел встройки типа 53-04 см. далее).

Особенности

- Высокое качество изготовления:
тотальный заводской контроль сварочных швов с помощью закачивания внутрь корпуса газовой смеси (helium) и последующего детектирования утечек.
- Запросите дополнительную информацию. - !
- Уникальная конструкция разделения полостей:
предусмотрена герметичная замена тензокабеля датчика при повреждении; пылевлагозащищенность IP68 сохраняется для всей конструкции.
- Запросите дополнительную информацию. - !

Опции

- Узел встройки 53-04 (см. далее).
- Наличие моделей класса точности С1 и С3 по РМ МОЗМ №60.
- Взрывобезопасное исполнение вида "искробезопасная цепь" в соответствии с АTEX.

Технические характеристики

| Модель | UB1 | |
|--|--|-----------------|
| Условное обозначение по ГОСТ 30129-96 | C1, C3 | -40/80 |
| Наибольший предел измерений (НПИ), кг | 1020 / 2039 | 5099 |
| Категория точности согласно РМ МОЗМ №60 | C1 | C3 |
| Число поверочных интервалов, п | 1000 | 3000 |
| Рабочий коэффициент передачи (РКП), мВ/В | $2,0 \pm 0,1\%$ | |
| Комбинированная погрешность, % РКП | $\leq \pm 0,03$ | $\leq \pm 0,02$ |
| Рабочий температурный диапазон, °С | -40...+80 (по документации изготовителя) | |
| Температурная компенсация, °С | -10...+40 | |
| Входное сопротивление, Ом | $1100 \pm 50,0$ | |
| Выходное сопротивление, Ом | $1000 \pm 2,0$ | |
| Сопротивление изоляции, ГОм | ≥ 5 | |
| Диапазон напряжения питания, В | 5...15 | |
| Допустимая перегрузка, %НПИ | 200 | |
| Перегрузка разрушающая, %НПИ | 300 | |
| Материал корпуса датчика | нерж. сталь 1.4548 | |
| Кабель экранированный, количество жил/ длина | 4+1(экранная)/ 3м | |
| Класс защиты | IP 68 | |

Монтажно-габаритные размеры

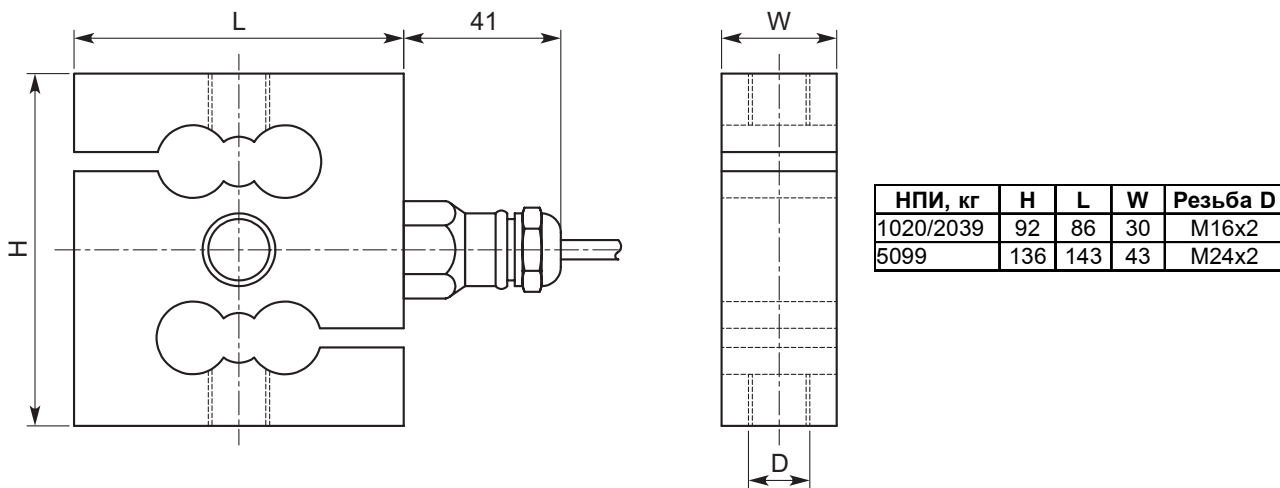


Схема электрических соединений

- Схема соединения 4-проводная + экранная жила.
- Длина кабеля 6 м.
- Диаметр кабеля 5 мм.
- Материал изоляции - полиуретан.
- Экран не подключен к корпусу датчика! (подключение по запросу).

