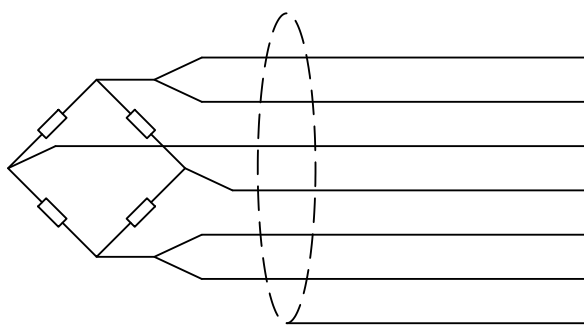


Технические характеристики SQBU

| Характеристика | Ед.изм. | Значение |
|--|------------|--|
| Наибольший предел измерения: | t | 0.5; 0.75; 1; 1.5; 2; 2.5; 3; 5 |
| Чувствительность: | mV/V | 3.0±0.003 |
| Класс точности: | OIML | C3 |
| Ползучесть (30 мин): | %F.S. | ±0.03 |
| Баланс нуля: | %F.S. | ±1% |
| Температурное отклонение чувствительности: | %F.S./10*С | ±0.02 |
| Температурное отклонение нуля: | %F.S./10*С | ±0.02 |
| Входное сопротивление: | Ом | 400±20 |
| Выходное сопротивление: | Ом | 352±3 |
| Сопротивление изоляции: | МОм | ≥ 5000 |
| Рабочий диапазон температур: | *С | -40~+40 |
| Предельно допустимая нагрузка: | %F.S. | 150 |
| Разрушающая нагрузка: | %F.S. | 200 |
| Рекомендуемое напряжение питания: | V (DC) | 10~12 |
| Максимальное напряжение питания: | V (DC) | 15 |
| Класс защиты: | IP | 66 (0.5-0.75 t); 67 (1-5 t) |
| Материал упругого тела: | | Легированная сталь; Нержавеющая сталь |
| Кабель: | М | 3 (0.5-2.5 t); 4.2 (3-5 t) |
| | мм (d) | 6 |

Подключение по 6-ти проводной схеме



| Контакт | Назначение | Цвет |
|---------|---------------|---------|
| +EXC | + Питание | Красный |
| +SEN | + Компенсация | Синий |
| +SIG | +Сигнал | Зеленый |
| -SIG | -Сигнал | Белый |
| -SEN | -Компенсация | Желтый |
| -EXC | -Питание | Черный |
| SHIELD | Экранирование | - |

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

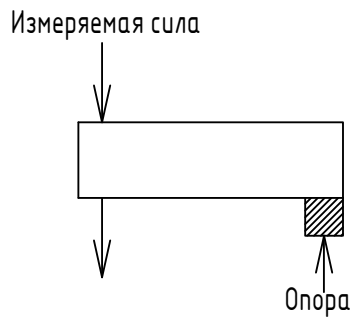
| | | | | | |
|-----------|----------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| ГИП | | | | | |
| Нач. отд. | | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Н. контр. | | | | | |

SQBU 0.5-5 t

| | | | |
|-----------------------------------|------|--------|---------|
| <i>Технические характеристики</i> | Лист | Листов | Масштаб |
| | 1 | 3 | - |

KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd
 Официальное представительство на
 территории РФ
 ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г.
 Санкт-Петербург

| Описание | | |
|------------------|---|--|
| - | Содержание | Примечания |
| Тип | Тензорезистивный | |
| Формфактор | Балка | |
| Вид | Консольный | |
| Деформация | Изгиб | |
| Сфера применения | Платформенное взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы дозаци; Системы контроля; Системы управления; Тестовые силозадающие агрегаты | |
| Особенности | Высокая точность; Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение | *При подключении по 4-х проводной схеме, следует накоротко замкнуть +EXC с +SEN и -EXC с -SEN. |



*Подключение 6-ти проводного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терминалу



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

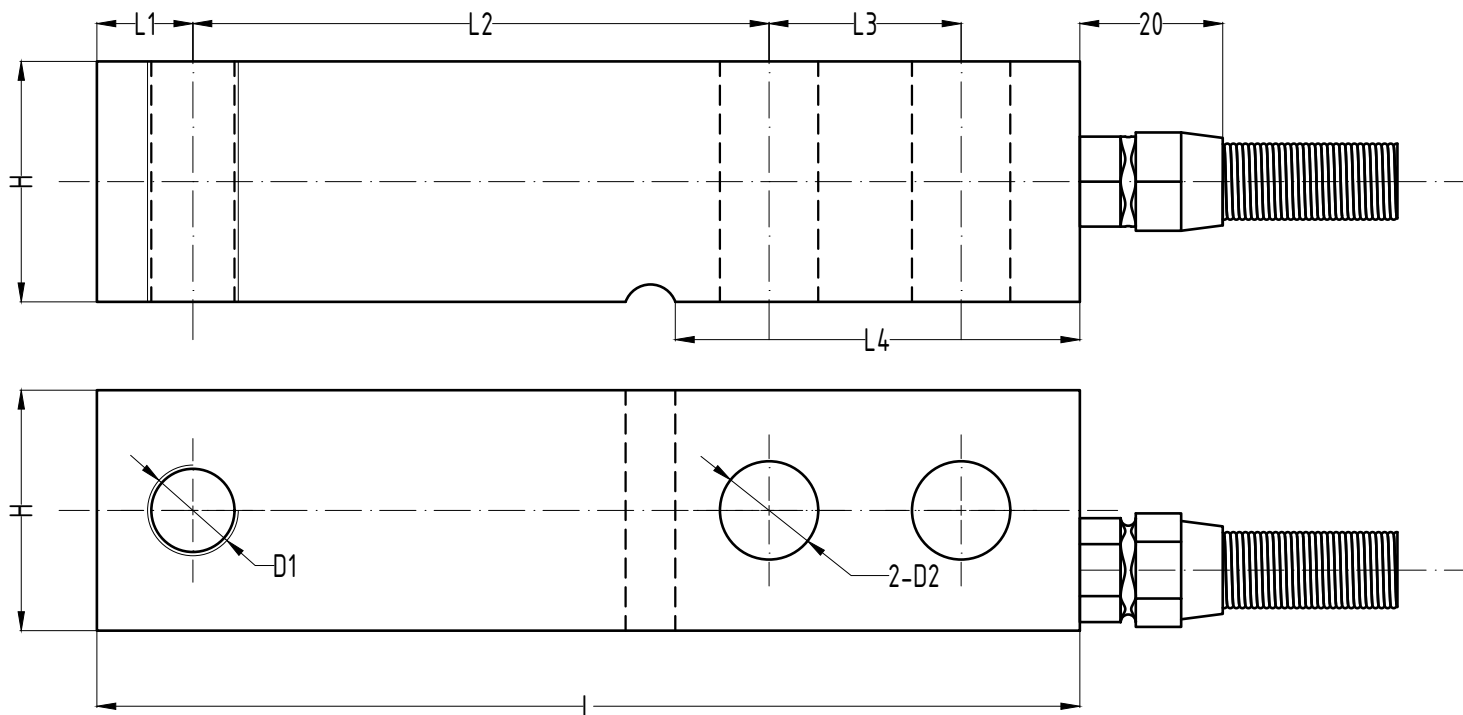
Инв. № подл.

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док | Подп. | Дата |
|-----------|----------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| ГИП | | | | | |
| Нач. отд. | | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Н. контр. | | | | | |

| | | |
|---------------------|------|--------|
| <i>SQBU 0.5-5 t</i> | | |
| Описание | Лист | Листов |
| - | 2 | 3 |
| Масштаб | | |
| - | | |

KOLI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd
 Официальное представительство на территории РФ
 ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Габаритные характеристики SQBU (мм)

| НПИ (т) | L | L1 | L2 | L3 | L4 | H | D1 | D2 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.5-2.5 | 130 | 12.7 | 76.2 | 25.4 | 53.5 | 31.8 | M12 | d 13 |
| 3.5 - 5 | 171.5 | 19 | 95.3 | 38.1 | 72.5 | 38.1 | M18x1.5 | d 20 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док | Подп. | Дата |
|-----------|----------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| ГИП | | | | | |
| Нач. отд. | | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Н. контр. | | | | | |

SQBU 0.5-5 t

Габаритные характеристики

*Легированная сталь;
Нержавеющая сталь*

| Лист | Листов | Масштаб |
|------|--------|---------|
| 3 | 3 | 1:1 |

