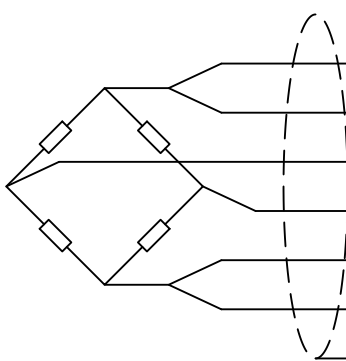


Технические характеристики SBT

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	t	0.22; 0.55; 1.1; 1.76; 2; 2.2; 4.4
Чувствительность:	mV/V	1.94±0.002
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 (0.22 - 0.55 t); 67 (1.1 - 4.4 t)
Материал упругого тела:		Легированная сталь; Нержавеющая сталь
Кабель:	м	3
	мм (d)	5

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.					

SBT 0.22-4.4 t

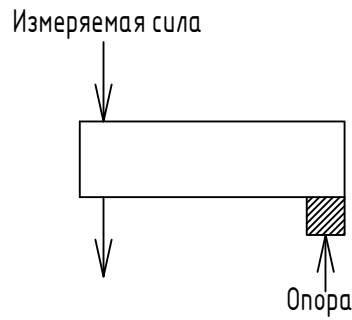
Технические характеристики

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; Отверстия для фиксации узла встройки	*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

SBT 0.22-4.4 t

ГИП	Лист	Листов	Масштаб
Нач. отд.	2	3	-
Исполн.			
Н. контр.			

Описание

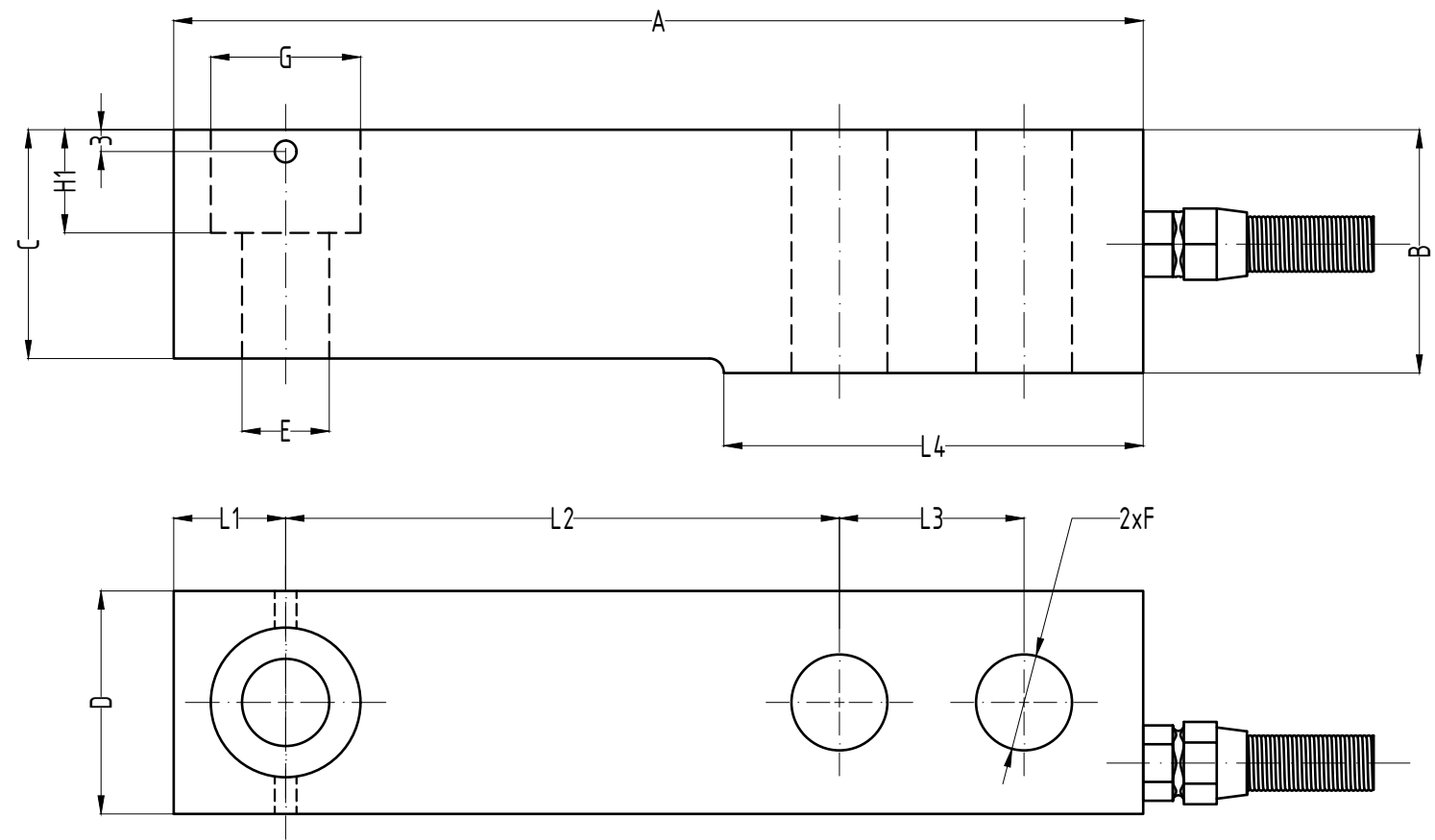


KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd
Официальное представительство на территории РФ
ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург


Согласовано

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

Габаритные характеристики SBT, мм												
НПИ (t)	A	B	C	D	E	F	G	L1	L2	L3	L4	H1
0.22-2	133.4	33.5	31.5	30.7	M12	13.2	20.6	15.4	76.2	25.4	57.7	14.2
2.2	171.5	36.5	34	36.8	M20	20.5	30.2	19.1	95.3	38.1	76.2	17
4.4	171.5	42.9	40.4	42.9	M20	20.5	30.2	19.1	95.3	38.1	76.2	20.1



Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Исполн.					
Н. контр.					

SBT 0.22-4.4 t			
Габаритные характеристики	Лист	Листов	Масштаб
	3	3	1:1
Легированная сталь; Нержавеющая сталь		 KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург	