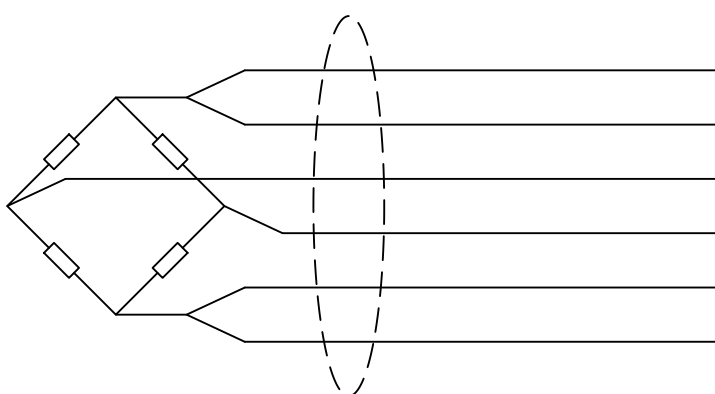


Технические характеристики ILGB

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	t	0.05; 0.1; 0.15; 0.2; 0.25; 0.3; 0.5; 0.75; 1; 2
Чувствительность:	mV/V	2.0±0.2
Класс точности:	OIML	C3
Ползучесть (30 мин):	%F.S.	±0.02
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±5
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	65
Материал упругого тела:		Легированная сталь
Кабель:	м	3
	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.					

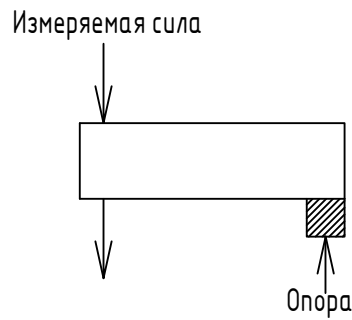
ILGB 50-1000 kg		
-----------------	--	--

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	Одноточечный	
Деформация	Изгиб	
Сфера применения	Платформенное взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы контроля; Тестовые силозадающие агрегаты	
Особенности	Высокая точность; Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение; Максимальные габариты платформы (мм): 400x400 (для НПИ 50-200 кг); 600x800 (для НПИ 250-750 кг); 1000x1000 (для НПИ 1-2 т)	*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



IL GB 50-1000 kg

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГИП

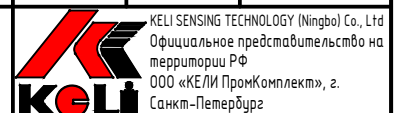
Нач. отд.

Исполн.

Н. контр.

Описание

Лист	Листов	Масштаб
2	3	-



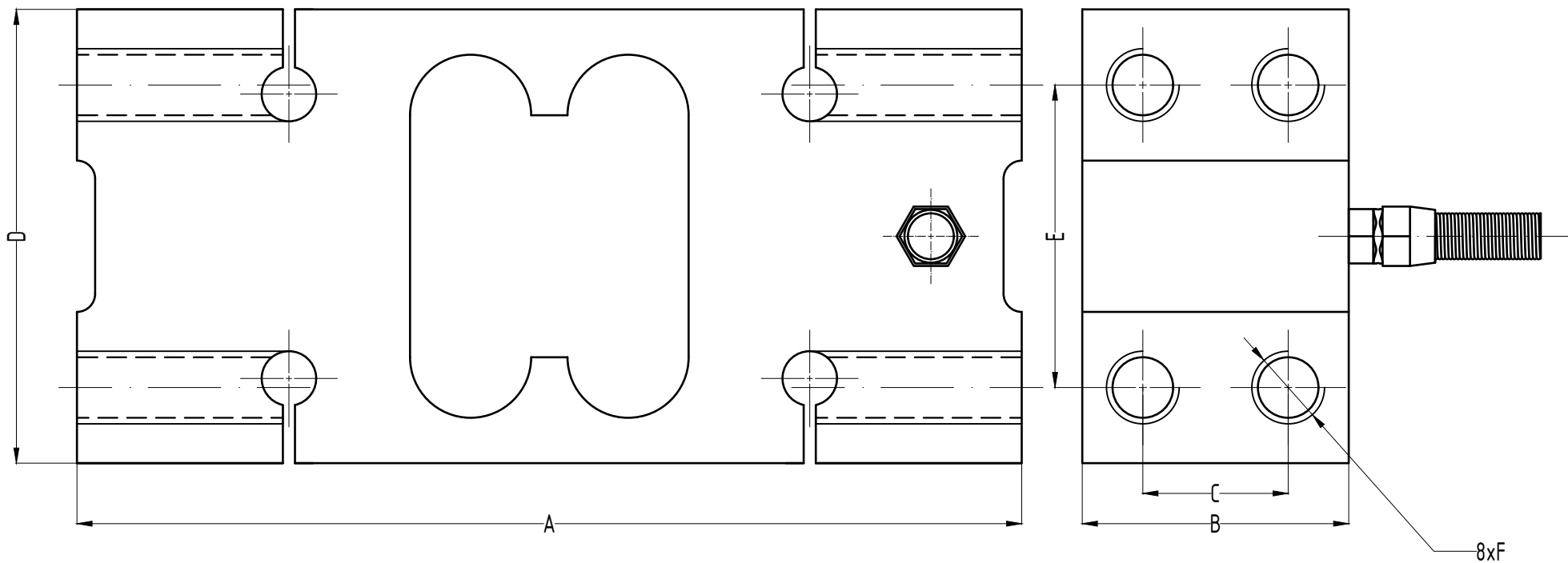
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Габаритные характеристики ILGB, мм

НПИ (kg)	A	B	C	D	E	F
50-200	156	44	24	75	50	M12
250-750	146	60	36	95	70	M12
1000-2000	176	76	46	125	95	M16


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

ILGB 50-1000 kg

Габаритные характеристики

Легированная сталь

Лист	Листов	Масштаб
3	3	1:1



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