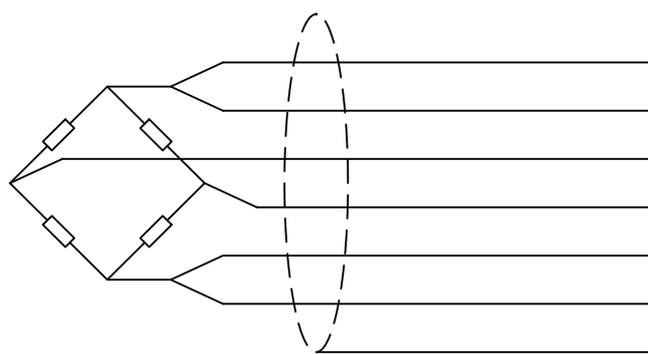


# Технические характеристики АМІВ

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	kg	8; 10; 15; 20; 30; 50; 60; 75; 100; 150; 200
Чувствительность:	mV/V	2.0±0.2
Класс точности:	OIML	C3
Ползучесть (30 мин):	ppm	±166
Баланс нуля	E <sub>max</sub>	±3%
Температурное отклонение чувствительности:	ppm/°C	(+20~+40) ±17.5
		(-40~+20) ±11.67
Температурное отклонение нуля:	ppm/°C	±17.5
Входное сопротивление:	Ом	404±15
Выходное сопротивление:	Ом	350±3
Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 2000
Рабочий диапазон температур:	°C	-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:		Алюминий
Кабель:	м	1.8
	мм (d)	3

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	-

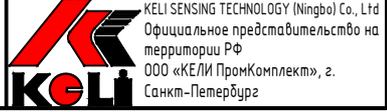
Согласовано

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

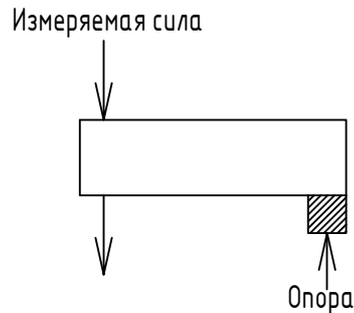
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Исполн.					
Н. контр.					

АМІВ 8-200 kg

Технические характеристики			Лист	Листов	Масштаб
-			1	3	-



Описание		
-	Содержание	Примечания
Тип	Тензорезистивный	
Формфактор	Балка	
Вид	Одноточечный	
Деформация	Изгиб	
Сфера применения	Платформенное взвешивание; Системы дозации; Системы контроля; Системы управления; Тестовые силозадающие агрегаты	
Особенности	Высокая точность; Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение; Максимальная площадь платформы 300x400 мм	*При подключении по 4-х проводной схеме, следует накоротко замкнуть +EXC с +SEN и -EXC с -SEN.



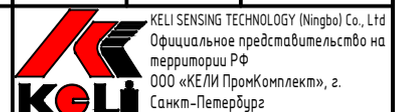
\*Подключение 6-ти проводного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терминалу



AMIB 8-200 kg

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

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



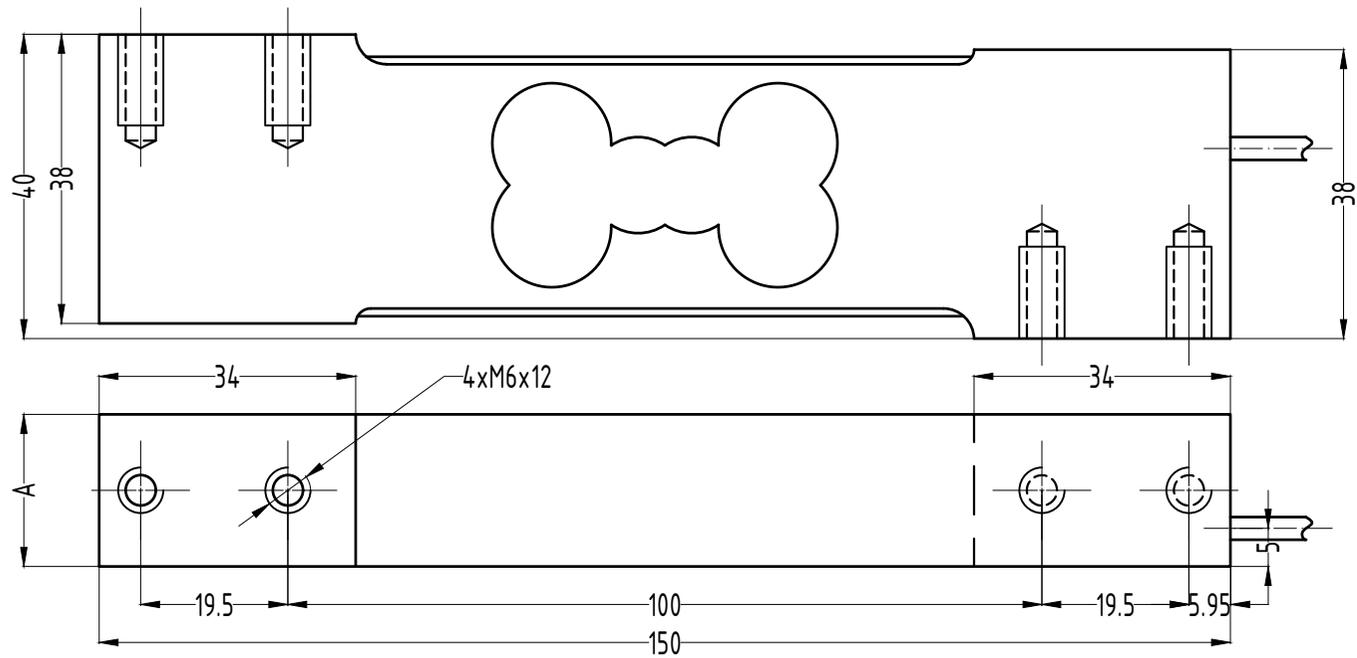
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Габаритные характеристики, мм	
НПИ (kg)	A
8-30	20
50-200	25

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

-		
AMIB 8-200 kg		
Габаритные характеристики	Лист	Листов
	3	3
Алюминий	Масштаб	
	1:1	



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