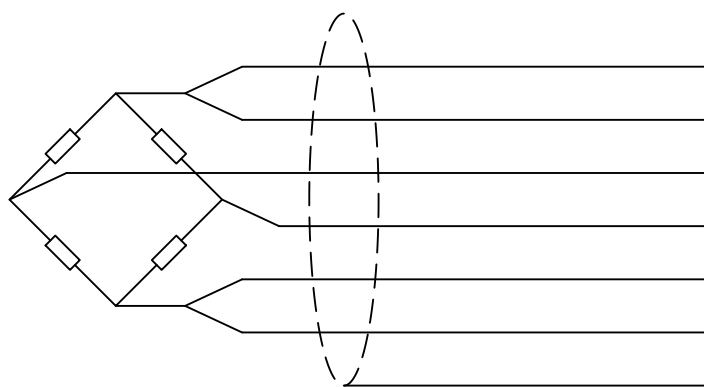


Технические характеристики АМВ

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	g	500
Чувствительность:	mV/V	1±0.2
Класс точности:	OIML	C3
Ползучесть (30 мин):	ppm	±166
Баланс нуля	E _{max}	±3%
Температурное отклонение чувствительности:	ppm/°C	(+20~+40) ±17.5
		(-40~+20) ±11.5
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.	300
Рекомендуемое напряжение питания:	V (DC)	10~12
Максимальное напряжение питания:	V (DC)	15
Класс защиты:	IP	65
Материал упругого тела:		Алюминий
	м	0.3
	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	-

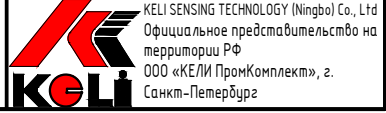
Согласовано

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

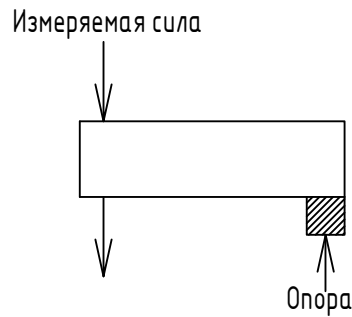
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Исполн.					
Н. контр.					

AMW 0.5 kg		
------------	--	--

Технические характеристики		
Лист	Листов	Масштаб
1	3	-



Описание		
-	Содержание	Примечания
Тип	Тензорезистивный	
Формфактор	Балка	
Вид	Одноточечный	
Деформация	Изгиб	
Сфера применения	Платформенное взвешивание; Системы точного дозирования; Системы контроля; Системы управления; Конвейерное взвешивание; Подвесное измерение веса; Подвесные системы контроля; Тестовые силозадающие агрегаты	
Особенности	Высокая точность; Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение; Максимальная площадь платформы 200x200 мм	*При подключении по 4-х проводной схеме, следует накоротко замкнуть +EXC с +SEN и -EXC с -SEN.



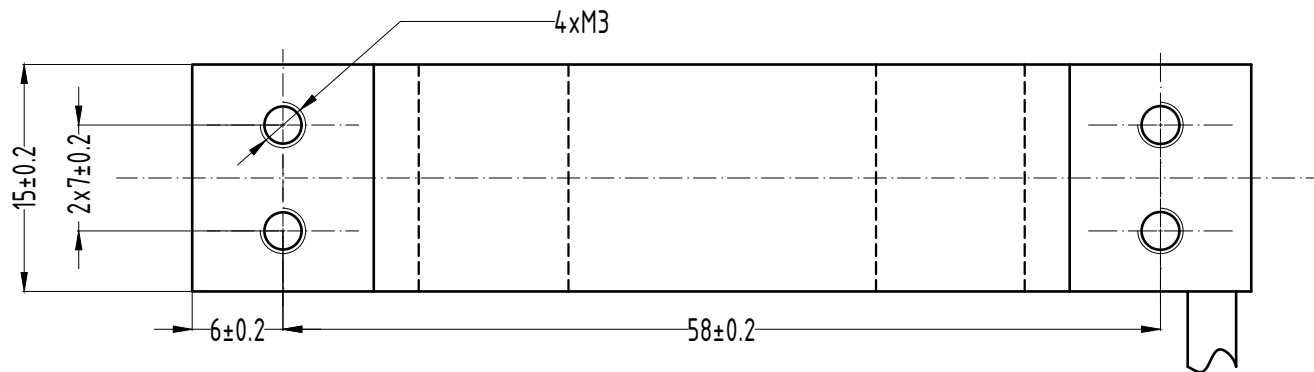
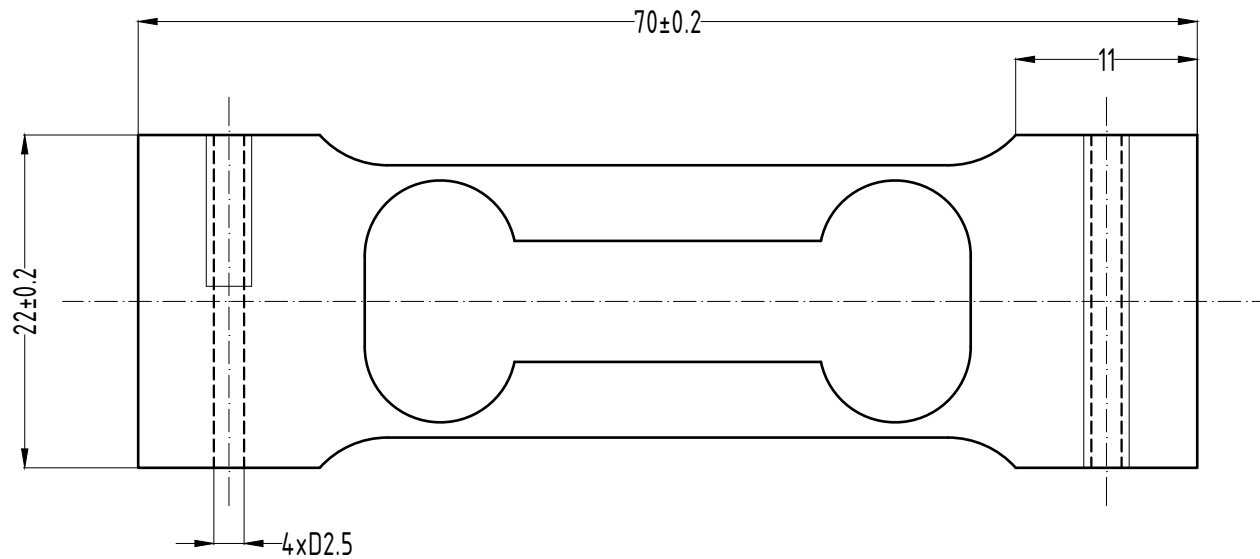
*Подключение 6-ти проводного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терминалу



AMW 0.5 kg

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Описание	Лист	Листов	Масштаб	
								2	3	-
ГИП							KOLI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург			
Нач. отд.										
Исполн.										
Н. контр.										

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

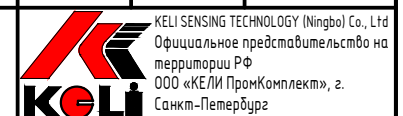
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Исполн.					
Н. контр.					

AMW 0.5 kg

Габаритные характеристики

Лист	Листов	Масштаб
3	3	2:1

Легированная сталь



Формат А4