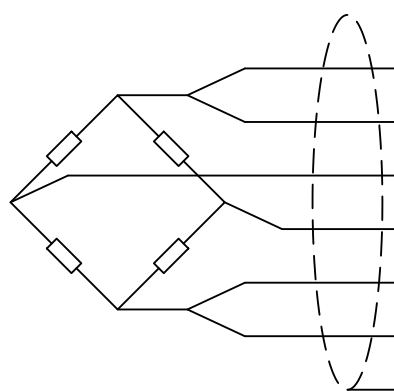


Технические характеристики QSEG

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	kIb	75; 100
Чувствительность:	mV/V	2.0±0.005
Класс точности:	%F.S.	0.05
Ползучесть (30 мин):	%F.S.	±0.02
Баланс нуля:	%F.S.	±1
Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*°C	±0.03
Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*°C	±0.03
Входное сопротивление:	Ом	750±10
Выходное сопротивление:	Ом	702±2
Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 5000
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	67
Материал упругого тела:		Легированная сталь; Нержавеющая сталь
Кабель:	м	20
	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

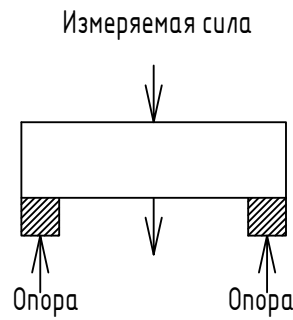
QSEG 75-100 kIb

Технические характеристики

Лист	Листов	Масштаб
1	3	-



Описание		
-	Содержание	Примечания
Тип	Тензорезистивный	
Формфактор	Балка	
Вид	Двухопорный	
Деформация	Изгиб	
Сфера применения	Бункерное взвешивание; Системы дозаци; Системы контроля; Системы управления; Подвесное измерение веса; Подвесные системы контроля	
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.

QSEG 75-100 k1b

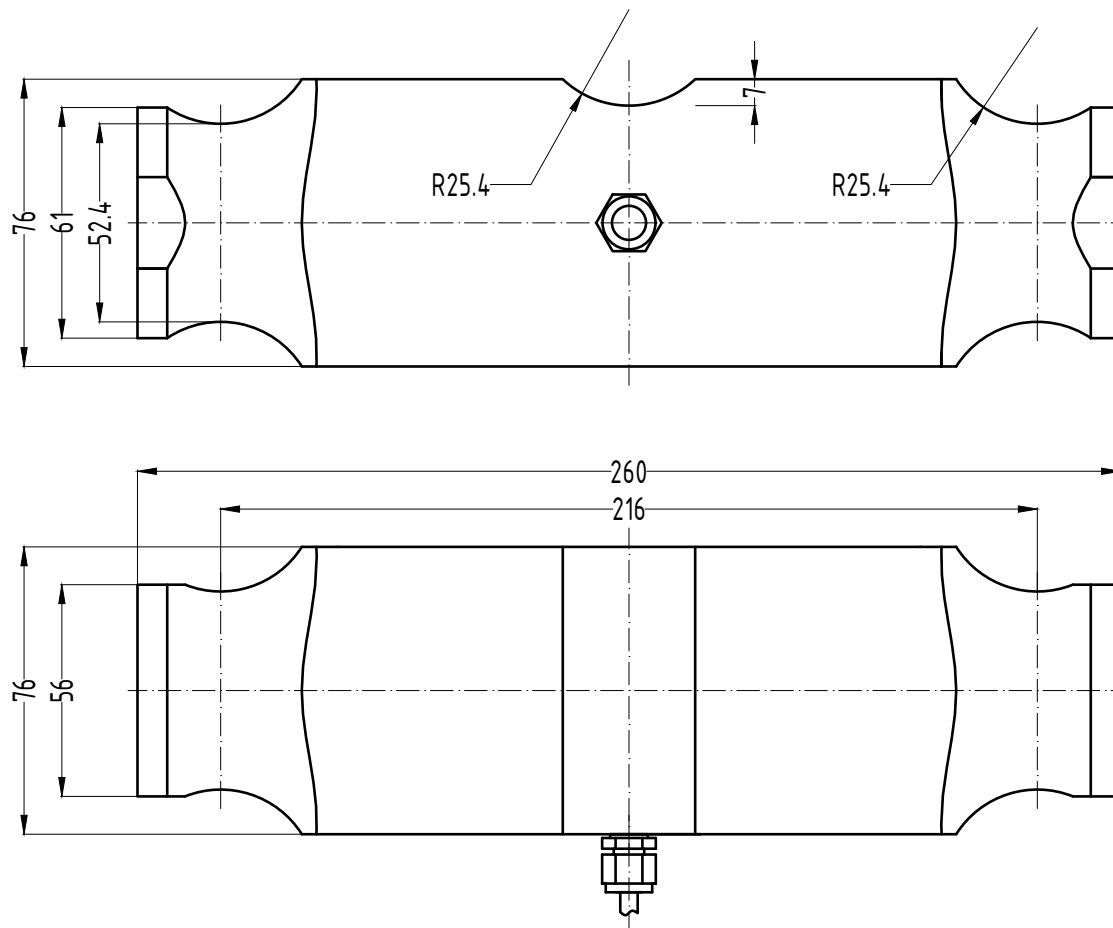
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Описание	Лист	Листов	Масштаб
	2	3	-



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

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

QSEG 75-100 k1b

Габаритные характеристики

*Легированная сталь;
Нержавеющая сталь*

Лист	Листов	Масштаб
3	3	1:2



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