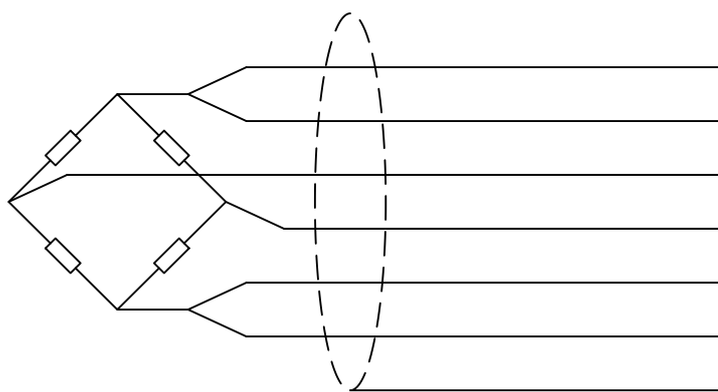


Технические характеристики QSK

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	†	10; 15; 20; 30; 40; 50; 60
Чувствительность:	mV/V	2.0±0.005 (для 10-30†); 1.5±0.005 (для 40-60†)
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	750±10
Выходное сопротивление:	Ом	702±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	67
Материал упругого тела:		Легированная сталь
Кабель:	м	8
	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.					

QSK 10-60 †

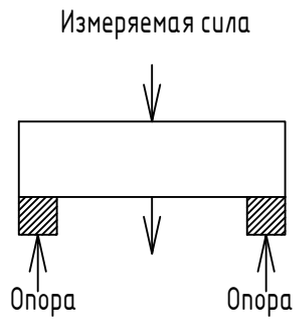
Технические характеристики

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	Двухопорный	
Деформация	Изгиб	
Сфера применения	Автомобильное взвешивание; Ж/Д взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы контроля; Системы управления; Промышленное оборудование; Тестовые силозадающие агрегаты	
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

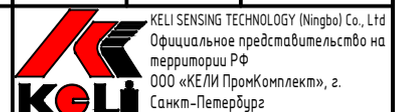


ASK 10-60 t

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

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

Описание



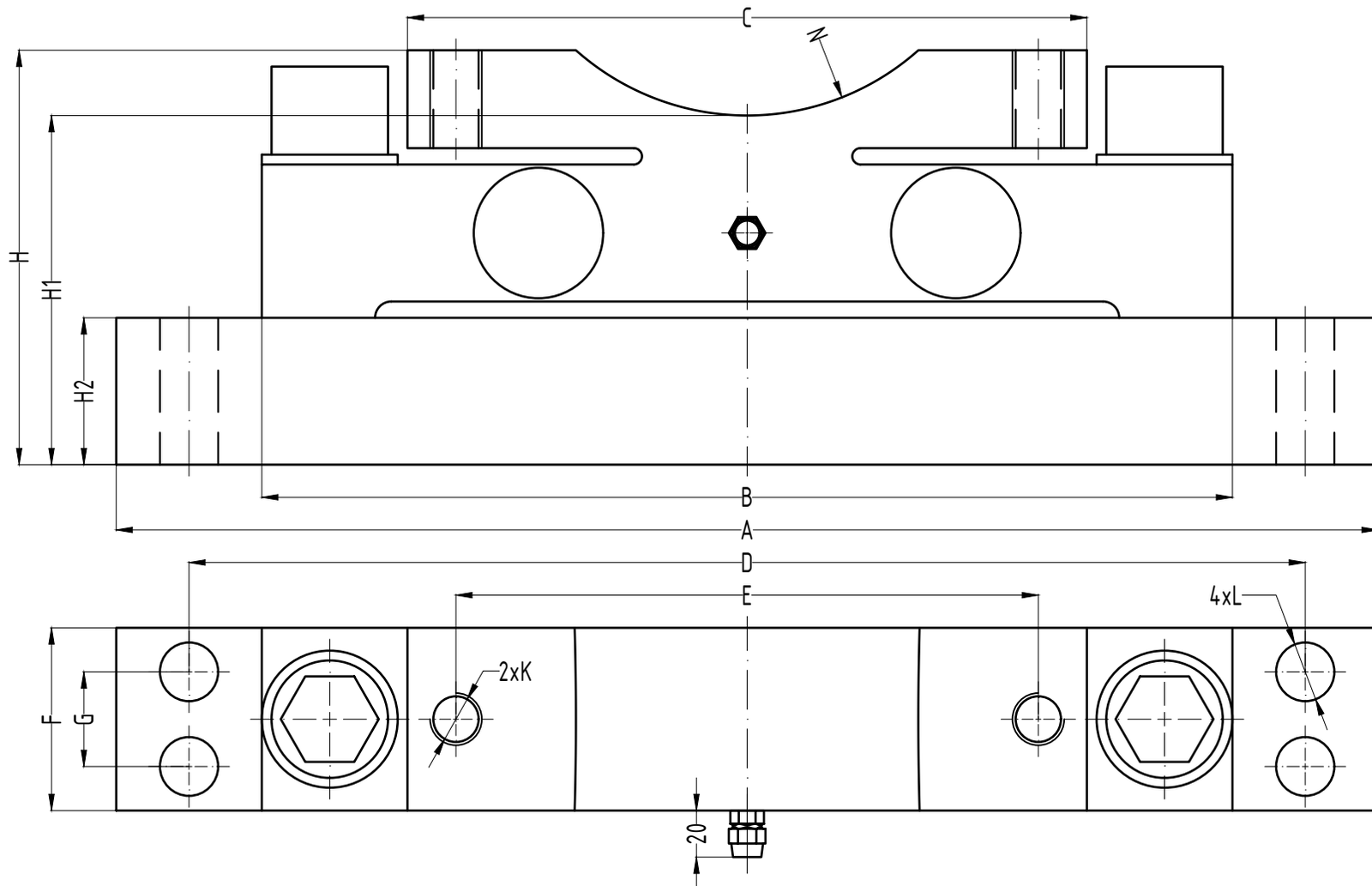
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Габаритные характеристики QSK, мм

НПИ (H)	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	K	L	N
10-30	390	300	210	345	180	56	29	127	107	45	M16	18	80
40-60	500	395	135	445	200	86	42	193	153	67	M20	22	90

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

QSK 10-60 t

Габаритные характеристики

Легированная 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