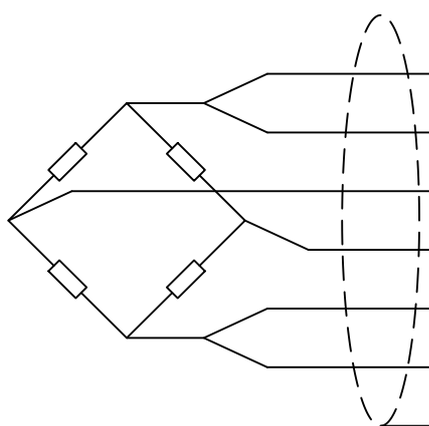


# Технические характеристики QSMC-(H)

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	†	50; 100; 150; 200
Чувствительность:	мV/V	2.0±0.005
Класс точности:	OIML	C3
Ползучесть (30 мин):	%F.S.	±0.03
Баланс нуля:	%F.S.	±1
Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*С	±0.05
Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*С	±0.05
Входное сопротивление:	Ом	800±80
Выходное сопротивление:	Ом	702±5
Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 5000
Рабочий диапазон температур:	*С	-10~+200
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	66
Материал упругого тела:		Легированная сталь
Кабель:	м	-
	мм (d)	-

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.					

--	--	--	--	--	--

QSMC-(H) 50-200 †

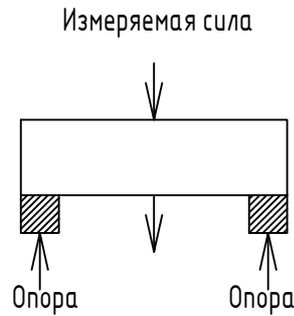
Технические характеристики

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 спецназначения	
Деформация	Изгиб	
Сфера применения	Литейные предприятия; Бункерное взвешивание; Системы дозаци; Системы контроля; Системы управления	
Особенности	Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение; Высокий наибольший предел измерения; Расширенный высокотемпературный диапазон (до 200 *С)	*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

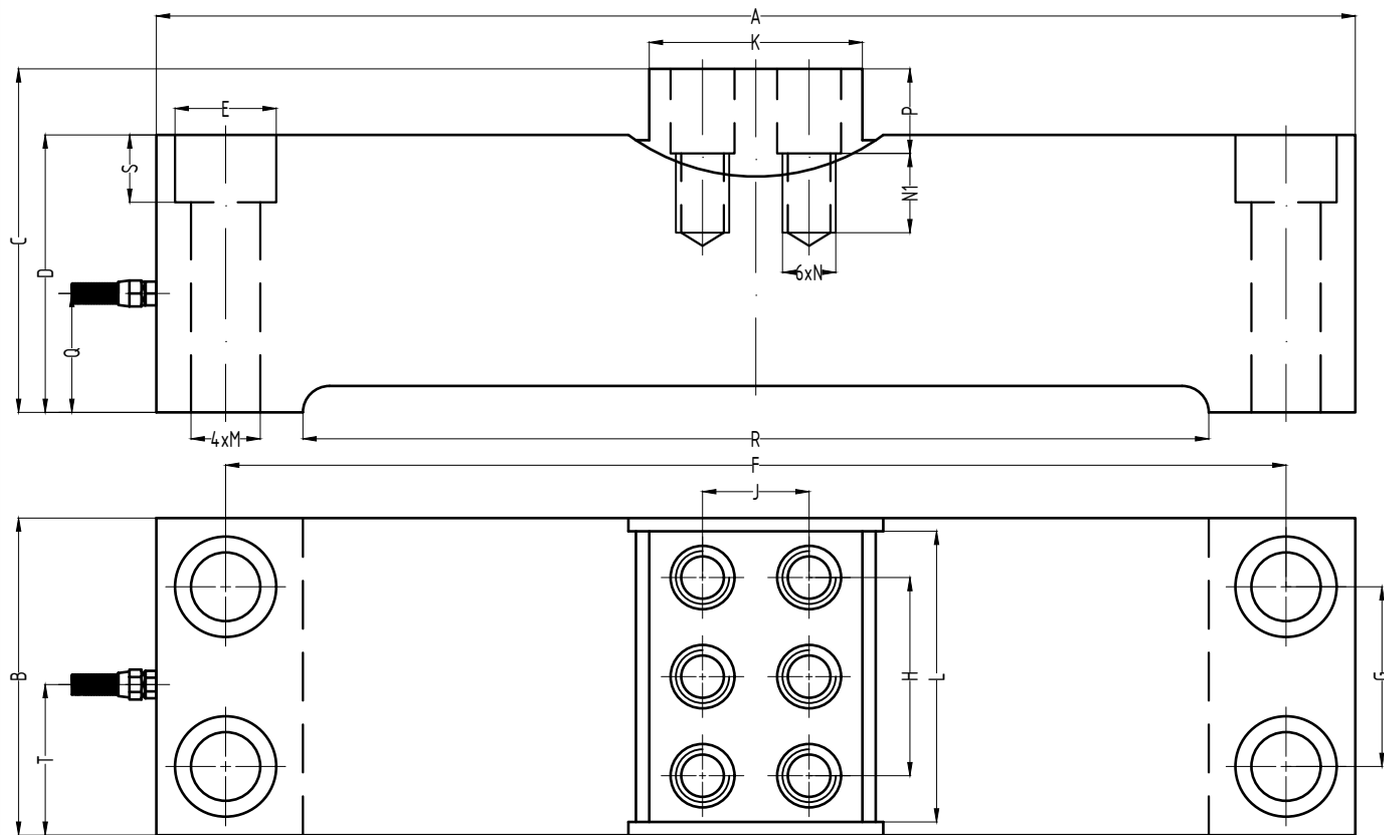
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

<i>QSMC-(H) 50-200 t</i>		
Описание	Лист	Листов
-	2	3
	-	-
KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург		



Габаритные характеристики QSMC-(H), мм

НПИ (т)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	N1	P	Q	R	S	T
50	450	120	130	105	38	398	68	75	40	80	110	26	M20	30	32	45	340	25.5	57
100	500	140	143	118	44	444	80	90	44	90	130	30	M24	36	38	54	370	28.5	62
150	560	160	158	133	48	500	94	102	44	90	150	33	M24	36	38	66	410	32	69
200	620	180	175	150	48	560	114	110	44	90	160	33	M24	40	40	75	450	32	76

QSMC-(H) 50-200 т

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Габаритные характеристики

Легированная сталь

Лист	Листов	Масштаб
3	3	-

**KELI** Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd  
 Официальное представительство на территории РФ  
 ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.