		Технические характеристики AMW								
		Характеристика	Ед.изм.	Значение						
		Наибольший предел измерения:	g	500 1±0.2 C3						
		Чувствительность:	mV/V							
		Класс точности:	OIML							
		Ползучесть (30 мин):	ppm	±166						
		Баланс нуля	Emax	±3%						
		0 0	/*C	(+20~+40) ±17.5						
		Температурное отклонение чувствительности:	ppm/*C	(-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 -40~+40 150 300 10~12 15						
		Рабочий диапазон температур:	*C							
		Предельно допустимая нагрузка:	%F.S.							
		Разрушающая нагрузка:	%F.S.							
		Рекомендуемое напряжение питания:	V (DC)							
		Максимальное напряжение питания:	V (DC)							
		Класс защиты:	IP	65						
		Материал упругого тела:		Алюминий						
		ттатериал упрусово тела.	М	0.3						
			мм (d)	3						
		Подключение по 6-ти г								
	+		Контакт	Назначение	Цвет					
			+EXC	+ Питание + Компенсация	Красный Синий					
			+SEN +SIG	+Сигнал	Зеленый					
ο̄ν			-SIG	-Сигнал	Белы <u>й</u>					
θнп			-SEN	-Компенсация	Желтый					
Взам.			-EXC	-Питание	Черный					
		\ <u>/</u>	SHIELD	Экранирование	-					
дата										
>										
Подп.		Изм. Кол. уч. Лист № док Подп. Дата	AMW 0.5 I	kg						
		ГИП		Лист Листов	Масштаδ					
подл.		Нач. отд. Технические Исполн.	характеристики	1 3	-					
ō₹		Н. контр.		KELI SENSING ТЕ Официальное территории Р	CHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd представительство на Ф					
Инв.		ir. Komip.		000 «КЕЛИ Пр Санкт-Петер	омКомплект», г.					
				Формат А4						

Согласовано

-	- Tun Формфактор Buð		резистивн			Содержание			Прим	<b>L</b> Іечания		
-	Формфактор Вид		резистивн	_			Описание _ Содержание					
-	Вид	Балка	Тензорезистивный									
F	Пафадили											
	Деформация	δυsεN										
(	Платформенное взвешивание; Системы точного дозирования; Системы контроля; Системы управления; Конвейерное взвешивание; Подвесное изменерие веса; Подвесные системы контроля; Тестовые силозадающие агрегаты											
	Особенности	Стаби 6-ти г	ая точнос льные хар проводное мальная і	рактері Рактері	очение;	лы 200x200 мм			4-х прово следует н замкнуть	лючении по дной схеме акоротко +EXC с XC c -SEN.		
					Измеряемо <u></u>	IR CU/IQ Onc	opa					
	*Подключение 6-ти проводного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терминалу											
							одный терм	шнал				
				/ \	+EXC	+ Питание	Красный —					
		$\overline{}$		/ \			•			Питание		
				<u> </u>	+SIG	+Сигнал	Зеленый —		•	Сигнал+		
					-SIG	-Сигнал	Белый		•	Сигнал-		
		/		<del>    </del>	-SEN	-Компенсация	Желтый		•	Питание		
	V	<	+SIG +Сигнал Зеленый • Си -SIG -Сигнал Белый • Си -SEN -Компенсация Желтый	SHIELD								
				\	SHIELD	Экранирование	_					
F										1		
-	Изм. Кол. уч. Лист	Ma Pari	П. 2-	Дата			AMW (	0.5 kg				
	Изм. <mark>Кол. уч. Лист</mark> ТИП	yv- UUK	Подп.	диши				Лист	Листов	Масштаδ		
-	Нач. отд.			Описание 2		3	_					
	Асполн. Н. контр.					-		Kel	Официальное г	HNOLOGY (Ningbo) Co., pedcmaвительство o мКомплект», г. ypг		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

