	Технические характеристики ZSFN						
	Характеристика	Ед.изм.	Значение				
	Наибольший предел измерения:	t	30; 45				
	Чувствительность:	mV/V	2.0±0.003				
	Класс точности:	OIML	C3; C4; C5 ±0.02 ±1				
	Ползучесть (30 мин):	%F.S.					
	Баланс нуля:	%F.S.					
	Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*C	±0.02				
	Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*C	±0.02				
	Входное сопротивление:	Ом	750±10				
	Выходное сопротивление:	Ом	702±3				
	Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 5000				
	Рабочий диапазон температур:	*C	-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				
<del>                                      </del>	Класс защиты:	IP	68				
	Материал упругого тела:		Легированная сі	שמעף			
	Кабель:	M	10				
	Nuoens.	мм (d)	6				
	Подключение по 6-ти	проводной схеме					
		Контакт	Назначение	Цвет			
++		+EXC	+ Питание	Красный			
		+SEN	+ Компенсация	Синий			
		+SIG	+Сигнал	Зеленый			
<i>ō</i> √		-SIG	-Сигнал	Белый			
пнβ		-SEN	-Компенсация	Желтый			
Взам.		-EXC	-Питание	Черный			
7		SHIELD	Экранирование	-			
дата							
מ							
Подп.	Изм. Кол. уч. Лист № док Подп. Дата	ZSFN 30-45 f					
	ГИП		Лист Листов	Масштаδ			
подл.	Нач. отд. Технические Исполн.	характеристики	1 3				
ō√	Н. контр.			ECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd npedcmaвительство на Эф			
Инв.	(1. Köllilp.		000 «КЕЛИ П Санкт-Петер	оомКомплект». г.			
		·	Формат А4				

Согласовано

					Описание			T				
-	Содержание							Прим	Примечания			
Tun	Тензо	резистив	ныū									
Формфактор	Формфактор Колонна											
Вид	Колон	Колонный										
Деформация	Сжатие											
Автомобильное взвешивание; Ж/Д взвешивание; Системы контроля; Системы управления; Тестовые силозадающие агрегаты												
Особенности	Стаби	ая точно ильные ха проводно	ірактер					*При подключении п 4-х проводной схем следует накоротко замкнуть +EXC с +SEN и -EXC с -SEN.				
				Onop	a On	opa						
	*Подключение 6-ти проводного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терминалу											
			<u></u>	Контакт	Назначение	е Цвет 4-х проводный терминал						
	_		/ \	+EXC	+ Питание	Красный -						
$\prec$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	<del>                                     </del>	+SEN	+ Компенсация	Синий		•	Питані			
<i></i>	1		<u>                                     </u>	+SIG	+Сигнал	Зеленый		•	Сигна			
/	$\prec$	<u> </u>		-SIG	-Сигнал	Белый		•	Сигна			
1	//  /		<u> </u>	-SEN	-Компенсация	Желтый		•	Питані			
		<u> </u>	\ /	-EXC	-Питание	Черный -		•	SHIEL			
			\	SHIELD	Экранирование							
			1									
Изм. Кол. уч. Лис	т № док	Подп.	Дата			ZSFN	30-45 t					
ГИП Нач. отд. Исполн.					Описания		Лист 2	Листов 3	Масшто -			
Н. контр.					-		Kel	Официальное і территории Р	омКомплект», г.			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

