	Технические характеристики SQBU								
	Характеристика	Ед.изм.	Ед.изм. Значение						
	Наибольший предел измерения:	t	0.5; 0.75; 1; 1.5; 2; 2.5; 3; 5						
	Чувствительность:	mV/V	3.0±0.003 C3 ±0.03 ±1% ±0.02						
	Класс точности:	OIML							
	Ползучесть (30 мин):	%F.S.							
	Баланс нуля:	%F.S.							
	Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*C							
	Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*C	±0.02						
	Входное сопротивление:	Ом	400±20						
	Выходное сопротивление:	Ом	352±3						
	Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 5000						
	Рабочий диапазон температур:	*(	-40~+40						
	Предельно допустимая нагрузка:	%F.S.	150						
	Разрушающая нагрузка:	%F.S.	200 10~12 15						
	Рекомендуемое напряжение питания:	V (DC)							
	Максимальное напряжение питания:	V (DC)							
	Класс защиты:	IP	66 (0.5-0.75 t); 67 (1-5 t)						
	Материал упругого тела:		Легированная сталь; Нержавеющая сталь						
	Кабель:	М	3 (0.5-2.5 t); 4.2 (3-5 t)						
		мм (d)	6						
	Подключение	по 6-ти проводной схеме	T	110					
		Контакт +EXC	Назначение + Питание	Цвет Красный					
		+SEN	+ Компенсация Син						
. <i>Nº</i>		+SIG	+Сигнал	Зеленый					
инв.		-SIG	-Сигнал	Белый					
Взам.		-SEN -EXC	-Компенсация -Питание	Желтый Черный					
#   F	\ <u>/</u>	SHIELD	Экранирование	-					
дата									
Подп. и д	SQBU 0.5-5 t								
Ψ U	Изм. Кол. уч. Лист № док Подп. Дата ГИП		Λυςπ Λυςποβ	Масштаδ					
6		ические характеристики	1 3	-					
<i>ō</i> ≷	Н. контр.	-	Официальное территории Р	омКомплект». г.					
•	· · · · ·		Формат А4						

Согласовано

					Описание						
	-	_ Содержание							Примечания		
	Tun	Тензорезистивн	ыū								
	Формфактор	Балка									
	Вид										
	Деформация										
	Платформенное взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы дозации; Системы контроля; Системы управления; Тестовые силозадающие агрегаты										
	Высокая точность; Особенности Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение							*При подключении по 4-х проводной схеме, следует накоротко замкнуть +EXC с +SEN и -EXC с -SEN.			
	V Onopa										
	*П,	Arangania 6 mil	nnoßo	Junan maua	טרפאוורשוואאטאט אַם	ושחוואט א ןי	v nnohoduomii mani	MIIIIU VIII			
	- 110	дного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терм Контакт Назначение Цвет 4-х прово									
			<u> </u>	+EXC	+ Питание	Красный	4-x 11pooc	оный шерт			
			1	+EXL +SEN	+ Питание + Компенсация	Синий			Питание+		
	/	No.		+SEN +SIG	+Сигнал	Зеленый			Сигнал+		
-				-SIG	-Сигнал	Белый			Сигнал-		
				-SEN	-сагнал	Желтый			Питание-		
	\ \ \ \ \ \		<u>;</u>	-EXC	-Питание	Черный			SHIELD		
		,	\ <u>/</u> _	SHIELD	Экранирование	_			31225		
				J <b>2.5</b>	1 1 22				<u> </u>		
	SQBU 0.5–5 † Изм. Кол. уч. Лист № док Подп. Дата										
	ГИП Нач. отд. Исполн.				Описанив	?	<u>Лист</u> 2	Листов 3	<i>Μαсш</i> таδ -		
	Н. контр.				-		Kel	Официальное п территории РФ 000 «КЕЛИ Про Санкт-Петерб	мКомплект», г.		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

