		Технические характеристики АМІЕ									
		Характеристика	Ед.изм.	Значение							
		Наибольший предел измерения:	kg	6; 10; 20; 30; 40							
		Чувствительность:	mV/V	2.0±0.2							
		Класс точности:	OIML	СЗ							
		Ползучесть (30 мин):	ppm	±166							
		Баланс нуля	%F.S.	±3%							
		0 0	/*C	(+20~+40) ±17.5							
		Температурное отклонение чувствительности:	ppm/*C	(-40~+20) ±11.67							
		Температурное отклонение нуля:	ppm/*C	±17.5							
		Входное сопротивление:	Ом	404±15							
		Выходное сопротивление:	Ом	350±3							
		Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 2000							
		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							
		Класс защиты:	IP	65 Алюминий 2							
		Материал упругого тела:									
		татериал упрусого тела.	М								
			мм (d)	5							
		Подключение по 6-ти про	Подключение по 6-ти проводной схеме								
	+		Контакт	Назначение	Цвет						
			+EXC	+ Питание	Красный						
			+SEN +SIG	+ Компенсация	Синий Зеленый						
δŅ			-SIG	-Сигнал	Белый Белый						
инв.			-SEN	-Компенсация	Желтый						
Взам.			-EXC	-Питание	Черный						
β		\ <u></u>	SHIELD	Экранирование	-						
дата											
Подп.		Изм. Кол. уч. Лист № док Подп. Дата	AMIE 6-40 kg								
Ш		гип		Лист Листов	Масштаδ						
подл.		Нач. отд. Технические ха Исполн.	рактеристики	1 3	-						
ō√		Н. контр.			CHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd представительство на Ф						
Инв.		11. Noniiip.		000 «КЕЛИ Пр Санкт-Петер	омКомплект», г.						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Формат А4							

Согласовано

Описание										
- Содержание							Примечания			
Tun	Тензорезистивный									
Формфактор	Балка									
Вид	Одноточечный									
Деформация	Деформация Изгиб									
Платформенное взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы дозации; Сфера применения Системы контроля; Системы управления; Конвейерное взвешивание; Тестовые силозадающие агрегаты										
Особенности	истики; очение; ь платформ	рмы 300х300 мм			*При подключении по 4-х проводной схеме, следует накоротко замкнуть +EXC с +SEN и -EXC с -SEN.					
Onopa										
*Подключение 6-ти проводного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терминалу										
								одный терминал		
1		/_	+EXC	+ Питание	Красный		Johnson Meph			
		<u>/ ` </u>	+SEN	+ Компенсация	Синий			Пита	1HUE+	
		\ 	+\$16	+Сигнал	Зеленый		•		на <i>л</i> +	
		1	-SIG	-Сизнал	Белый		•		HQ./1-	
		 	-SEN	-Компенсация	Желтый		•	Пита	1HUE-	
		\ /	-EXC	-Питание	Черный		•	SHI	ELD	
1		\	SHIELD	Экранирование	-					
								•		
	АМІЕ 6-40 kg Изм. Кол. уч. Лист № док Подп. Дата									
ГИП Нач. отд. Исполн.	Нач. отд.			Описание 2			<i>Λυстов</i>	Масш -	-	
Н. контр.							КЕLI SENSING ТЕ Официальное территории Р 000 «КЕЛИ Пр Санкт-Петеро	представите Ф эмКомплект»	ельство на	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

