

Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	Химия (Оборудование лабораторное)
№ опросного листа:	101	Код МТР в ЕНС PKS:	ИБ000486

Наименование МТР: Весы лабораторные электронные I класса точности; предел взвешивания 210 гр, дискретность 0.001 гр

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Тип инструмента		Весы лабораторные электронные
1.2.	Назначение		Предназначены для статического измерения массы веществ и материалов и могут применяться в лабораториях различных предприятий и организаций
1.3.	Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008		II
1.4.	Максимальная нагрузка, Max	г	210
1.5.	Поверочный интервал, е	г	0.01
1.6.	Число поверочных интервалов	п	21000
1.7.	Действительная цена деления, d	мг	0.001
1.8.	Диапазон уравнивания тары, г		100% Max
1.9.	Диапазон температуры	°C	363
1.10.	Вес нетто	кг	от +10 до +30
1.11.	Электрическое питание – от сети переменного тока с параметрами:		Да
1.12.	Напряжение	В	от 187 до 242
1.13.	Частота	Гц	от 49 до 51
1.14.	Max показания дисплея	г	210.084
1.15.	Дискретность (1 цифра)	г	0.001
1.16.	Повторяемость (станд. отклонение)	г	0.001
1.17.	Линейность	г	± 0.002
1.18.	Дрейф чувствительности (10°C - 30°C)		± 2 ppm/ C
1.19.	Время стабилизации		Приблизительно 1 сек. (в режиме FAST)
1.20.	Режим счета предметов:		
	Min вес одного предмета (образца)	г	0.001
	Количество образцов	шт	10, 25, 50 или 100
1.21.	Режим вычисления процентов:		
	Min вес, принимаемый за 100%		0.100
	Min 100% показания дисплея		0.01%, 0.1%, 1% (в зависимости от значения стандартного веса в памяти)
1.22.	Калибровочная гиря, Заводская установка	г	200 100
1.23.	Размер платформы	мм	128 x 128
1.24.	Вес весов	кг	3.8
1.24.	Потребляемая мощность		11 Вт (сетевой адаптер)

**PKC**

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

1.26.	Частота обновления показаний дисплея		≈5 раз/сек или 10 раз/сек
1.27.	Внешний размер весов, не более	мм	210 x 317 x 86 мм
1.28.	Интерфейс		RS-232C с программным обеспечением WinCT
2.	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Весы	шт	1
2.2.	Адаптер сетевого питания	шт	1
2.3.	Ветрозащитный бокс	шт	1
2.4.	Упаковка	шт	1
2.5.	Инструкция по эксплуатации (паспорт)	шт	1
2.6.	Противоскользящий бокс	шт	1
2.7.	Гарантия (не менее)	месяц	12

ФИО ответственного:	Евсеев Денис Владимирович
Должность:	Инженер-эколог, производственно-технический отдел
Телефон / Факс:	8-(8142)-71-00-37 (добавочный 1457)
Электронный адрес:	d.evseev@rks.karelia.ru
Подпись:	