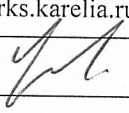
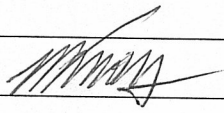
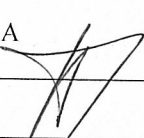


Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	Автоспецтехника
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС ПКС:	Инструмент ТА0115

Наименование МТР: Станок балансировочный

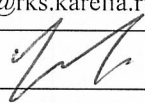
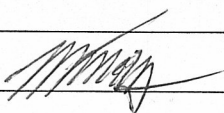
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Диаметр диска	дюйм	10-24
1.2	Ширина диска	дюйм	1,5-20
1.3	Время балансировки	сек	10
1.4	Мах вес колеса	кг	65
1.5	Мах диаметр колеса	мм	1120
1.6	Точность измерения	гр	1
1.7	Питание	вольт	220
1.8	Мощность	кВт	0,25
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	балансировочный станок со встроенным светодиодным дисплеем		да
2.2.	набор центрирующих конусов		да
2.3.	Установочная линейка		да
2.4.	Комплект для балансировки колес легких грузовиков с центральным отверстием 95-175 мм		да
2.5.	кронциркуль		да
2.6.	быстросъемная гайка		да
2.7.	калибровочный груз 100 г		да
2.8.	пластиковое разделительное кольцо		да
2.9.	протектор кольца		да
2.10	резьбовой хвостовик вала		да
2.11	клещи-молоток		да
2.12	защитная крышка		да

ФИО Ответственного:	Ульянов А.М.
Должность:	Начальник автотранспортного цеха
Телефон / Факс:	(88142) 70-72-84
Электронный адрес:	a.uljanov@rks.karelia.ru
Подпись:	
Заместитель директора по закупкам и логистике ОАО "ПКС-Тепловые сети"	Кнауб И.И.
Подпись:	
Технический директор ОАО "ПКС-Тепловые сети"	Проккиев. А.А
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	Автоспецтехника Инструмент
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС ПКС:	ТА0116

Наименование МТР: Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Максимальный диаметр колеса:	1600 мм мм	1600
1.2	Диаметр диска	дюйм	26
1.3	Максимальная ширина колеса	мм	780
1.4	Мощность двигателя гидравлического привода (380В/50Гц/3ф)	кВт	1.8
1.5	Мощность двигателя привода (380В/50Гц/3ф)	кВт	1.1
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Шиномонтажный станок с выносным пультом управления.		да
2.2.	Тиски-зажимы для шиномонтажа.		да
2.3.	Две скорости вращения.		да
2.4.	Механизм фиксации диска с 4-мя универсальными зажимами. Мобильная консоль управления станком.		да
2.5.	Гидравлический привод с устройством регулировки.		да
2.6.	Подвижная инструментальная консоль и платформа.		да
2.7.	Зажимы с различным усилием фиксации диска		да
2.8.	Монтажка		да

ФИО Ответственного:	Ульянов А.М.
Должность:	Начальник автотранспортного цеха
Телефон / Факс:	(88142) 70-72-84
Электронный адрес:	a.uljanov@rks.karelia.ru
Подпись:	
Заместитель директора по закупкам и логистике ОАО "ПКС-Тепловые сети"	Кнауб И.И.
Подпись:	
Технический директор ОАО "ПКС-Тепловые сети"	Проккиев А.А.
Подпись:	