

Техническое задание

на поставку трансформаторов тока для ООО «Автозаводская ТЭЦ»
в 1-м квартале 2012 г.

п/п	Наименование, технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Срок поставки
1	Трансформатор тока ИЭК ТТИ-А 300/5А, ГОСТ 7745-2001 Назначение: Трансформаторы тока ТТИ предназначены для применения в схемах учета электроэнергии; для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления. Технические данные: Типоразмер – ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК Артикул производителя - ITT10-2-05-0300 Ном.напряжение частотой 50 Гц, В - 660 Номинальный первичный ток, А – 300 Номинальный вторичный рабочий ток, А - 5 Номинальный вторичная нагрузка, В А – 5 Класс точности трансформатора – 0,5	шт	3	до 31.03.12
2	Трансформатор тока ИЭК ТТИ-А 200/5А, ГОСТ 7745-2001 Назначение: Трансформаторы тока ТТИ предназначены для применения в схемах учета электроэнергии; для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления. Технические данные: Типоразмер – ТТИ-А 200/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК Артикул производителя - ITT10-2-05-0200 Ном.напряжение частотой 50 Гц, В - 660 Номинальный первичный ток, А – 200 Номинальный вторичный рабочий ток, А - 5 Номинальный вторичная нагрузка, В А – 5 Класс точности трансформатора – 0,5	шт	3	до 31.03.12
3	Трансформатор тока ИЭК ТТИ-А 150/5А, ГОСТ 7745-2001 Назначение: Трансформаторы тока ТТИ предназначены для применения в	шт	3	до 31.03.12

схемах учета электроэнергии; для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления. Технические данные: Типоразмер – ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК Артикул производителя - ИТТ10-2-05-0150 Ном.напряжение частотой 50 Гц, В - 660 Номинальный первичный ток, А – 150 Номинальный вторичный рабочий ток, А - 5 Номинальный вторичная нагрузка, В А – 5 Класс точности трансформатора – 0,5			
Трансформатор тока ИЭК ТТИ-А 100/5А, ГОСТ 7745-2001 Назначение: Трансформаторы тока ТТИ предназначены для применения в схемах учета электроэнергии; для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления. Технические данные: Типоразмер – ТТИ-А 100/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК Артикул производителя - ИТТ10-2-05-0100 Ном.напряжение частотой 50 Гц, В - 660 Номинальный первичный ток, А – 100 Номинальный вторичный рабочий ток, А - 5 Номинальный вторичная нагрузка, В А – 5 Класс точности трансформатора – 0,5			
Трансформатор тока ИЭК ТТИ-А 75/5А, ГОСТ 7745-2001 Назначение: Трансформаторы тока ТТИ предназначены для применения в схемах учета электроэнергии; для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления. Технические данные: Типоразмер – ТТИ-А 75/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК Артикул производителя - ИТТ10-2-05-0075 Ном.напряжение частотой 50 Гц, В - 660 Номинальный первичный ток, А – 75 Номинальный вторичный рабочий ток, А - 5 Номинальный вторичная нагрузка, В А – 5	шт	3	до 31.03.12

	Класс точности трансформатора – 0,5			
	Трансформатор тока IEK ТТИ-А 1000/5А, ГОСТ 7745-2001 Назначение: Трансформаторы тока ТТИ предназначены для применения в схемах учета электроэнергии; для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления. Технические данные: Типоразмер – ТТИ-А 1000/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК Артикул производителя - ITT10-2-05-0075 Ном.напряжение частотой 50 Гц, В - 660 Номинальный первичный ток, А – 1000 Номинальный вторичный рабочий ток, А - 5 Номинальная вторичная нагрузка, В А – 5 Класс точности трансформатора – 0,5	шт	3	до 31.03.12
7	Трансформатор тока TDM ТТН-Ш 300/5, ГОСТ 15150 Назначение: Трансформатор тока TDM предназначен для получения слабого сигнала, пропорционального протекающему по силовой цепи току в сетях до 0,66 кВ 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 0,4 Номинальный первичный ток, А – 300 Номинальный вторичный ток, А – 5 Номинальная мощность, Вт – 5 Номинальная частота, Гц – 50 Класс точности – 0,5	шт	3	до 31.03.12
8	Трансформатор тока TDM ТТН-Ш 200/5, ГОСТ 15150 Назначение: Трансформатор тока TDM предназначен для получения слабого сигнала, пропорционального протекающему по силовой цепи току в сетях до 0,66 кВ 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 0,4 Номинальный первичный ток, А – 200 Номинальный вторичный ток, А – 5 Номинальная мощность, Вт – 5 Номинальная частота, Гц – 50	шт	3	до 31.03.12

	Класс точности – 0,5			
9	Трансформатор тока ТДМ ТТН-Ш 150/5, ГОСТ 15150 Назначение: Трансформатор тока ТДМ предназначен для получения слабого сигнала, пропорционального протекающему по силовой цепи току в сетях до 0,66 кВ 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 0,4 Номинальный первичный ток, А – 150 Номинальный вторичный ток, А – 5 Номинальная мощность, Вт – 5 Номинальная частота, Гц – 50 Класс точности – 0,5	шт	3	до 31.03.12
10	Трансформатор тока ТДМ ТТН-Ш 100/5, ГОСТ 15150 Назначение: Трансформатор тока ТДМ предназначен для получения слабого сигнала, пропорционального протекающему по силовой цепи току в сетях до 0,66 кВ 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 0,4 Номинальный первичный ток, А – 100 Номинальный вторичный ток, А – 5 Номинальная мощность, Вт – 5 Номинальная частота, Гц – 50 Класс точности – 0,5	шт	3	до 31.03.12
11	Трансформатор тока ТДМ ТТН-Ш 75/5, ГОСТ 15150 Назначение: Трансформатор тока ТДМ предназначен для получения слабого сигнала, пропорционального протекающему по силовой цепи току в сетях до 0,66 кВ 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 0,4 Номинальный первичный ток, А – 75 Номинальный вторичный ток, А – 5 Номинальная мощность, Вт – 5 Номинальная частота, Гц – 50 Класс точности – 0,5	шт	3	до 31.03.12
	Трансформатор тока ТДМ ТТН-Ш 100/5, ГОСТ 15150	шт	3	до 31.03.12

12	Назначение: Трансформатор тока ТДМ предназначен для получения слабого сигнала, пропорционального протекающему по силовой цепи току в сетях до 0,66 кВ 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 0,4 Номинальный первичный ток, А – 1000 Номинальный вторичный ток, А – 5 Номинальная мощность, Вт – 5 Номинальная частота, Гц – 50 Класс точности – 0,5			
13	Трансформатор тока ТПЛ – 10 300/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформаторы тока ТПЛ-10 предназначены для передачи сигнала информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в распределительных КРУ, КСО переменного тока частоты 50 Гц класса напряжения 10 кВ. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 300 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – УЗ Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10Р Номинальная вторичная нагрузка обмотки №1 для кл. 0,5 – 10 Номинальная вторичная нагрузка обмотки №2 для кл. 10Р – 15 Номинальная предельная кратность обмотки для защиты – 10	шт	3	до 31.03.12
14	Трансформатор тока ТПЛ – 10 200/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформаторы тока ТПЛ-10 предназначены для передачи сигнала информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в распределительных КРУ, КСО переменного тока частоты 50 Гц класса напряжения 10 кВ.	шт	3	до 31.03.12

	Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 200 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – УЗ Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P Номинальная вторичная нагрузка обмотки №1 для кл. 0,5 – 10 Номинальная вторичная нагрузка обмотки №2 для кл. 10P – 15 Номинальная предельная кратность обмотки для защиты - 10			
15	Трансформатор тока ТПЛ – 10 150/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформаторы тока ТПЛ-10 предназначены для передачи сигнала информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в распределительных КРУ, КСО переменного тока частоты 50 Гц класса напряжения 10 кВ. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 150 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – УЗ Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P Номинальная вторичная нагрузка обмотки №1 для кл. 0,5 – 10 Номинальная вторичная нагрузка обмотки №2 для кл. 10P – 15 Номинальная предельная кратность обмотки для защиты - 10	шт	3	до 31.03.12
16	Трансформатор тока ТПЛ – 10 100/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформаторы тока ТПЛ-10 предназначены для передачи сигнала информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого	шт	3	до 31.03.12

	напряжения в распределительных КРУ, КСО переменного тока частоты 50 Гц класса напряжения 10 кВ. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 100 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – УЗ Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P Номинальная вторичная нагрузка обмотки №1 для кл. 0,5 – 10 Номинальная вторичная нагрузка обмотки №2 для кл. 10P – 15 Номинальная предельная кратность обмотки для защиты - 10		
17	Трансформатор тока ТПД – 10 400/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформаторы тока ТПД-10 предназначены для передачи сигнала информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в распределительных КРУ, КСО переменного тока частоты 50 Гц класса напряжения 10 кВ. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 400 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – УЗ Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P Номинальная вторичная нагрузка обмотки №1 для кл. 0,5 – 10 Номинальная вторичная нагрузка обмотки №2 для кл. 10P – 15 Номинальная предельная кратность обмотки для защиты - 10	шт	до 31.03.12
18	Трансформатор тока ТПДМ – 10 200/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформаторы тока ТПДМ-10 предназначены для передачи	шт	до 31.03.12

	сигнала информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в распределительных КРУ, КСО переменного тока частоты 50 Гц класса напряжения 10 кВ. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 200 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P Номинальная предельная кратность обмотки для защиты – 10			
19	Трансформатор тока ТОЛ – 10 200/5А, ГОСТ 15343-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на класс напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 200 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P	шт	3	до 31.03.12
20	Трансформатор тока ТОЛ – 10 100/5А, ГОСТ 15343-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала	шт	3	до 31.03.12

	измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на класс напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 100 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P			
21	Трансформатор тока ТОЛ – 10 1000/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на класс напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 1000 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P	шт	3	до 31.03.12
22	Трансформатор тока ТПК – 10 300/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от	шт	3	до 31.03.12

	высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на классе напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 300 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10Р			
23	Трансформатор тока ТПК – 10 200/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на классе напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 200 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10Р	шт	3	до 31.03.12
24	Трансформатор тока ТПК – 10 150/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на классе	шт	3	до 31.03.12

	напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 150 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – УЗ Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P				
25	Трансформатор тока ТПК – 10 100/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на класс напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 100 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – УЗ Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P				
26	Трансформатор тока ТПК – 10 800/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на класс напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные:			шт 3	до 31.03.12

	Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 800 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P			
27	Трансформатор тока ТПК – 10 400/5А, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных устройствах внутренней и наружной установок (КРУ, КРУН и КСО) переменного тока на класс напряжения до 10 кВ частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12 Номинальная частота, Гц – 50 Номинальный первичный ток, А – 400 Номинальный вторичный ток, А – 5 Количество вторичных обмоток – 2 Климатическое исполнение – У3 Класс точности обмотки для измерений – 0,5 Класс точности обмотки для защиты – 10P	шт	3	до 31.03.12
28	Трансформатор напряжения З (ЗНОЛ-06) 6/10, ГОСТ 15543-70 Назначение: Трансформатор напряжения 3*ЗНОЛ.06-10 является антирезонансной группой, предназначенной для установки в комплектных распределительных устройствах (КРУ) или закрытых распределительных устройствах (ЗРУ), и служат для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в электроустановках переменного тока частоты 50 Гц. Технические данные: Номинальное напряжение, кВ – 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12	шт	3	до 31.03.12

	Номинальная частота, Гц – 50 Номинальное линейное напряжение на выводах первичной обмотки, кВ - 10 Номинальное линейное напряжение на выводах основной вторичной обмотки, В - 100 Напряжение на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток, В – 3 Климатическое исполнение – У3 Пределная мощность вне класса точности, В А – 1890 Мощность нагрузки на выводах разомкнутого треугольника дополнительной вторичной обмотки при напряжении 100 В и коэффициенте мощности нагрузки 0,8, В А – 400 Схема и группа соединения обмоток – У/У_n					
29	Трансформатор силовой ТМГ 250/10, ГОСТ 16110-82 Назначение: Трансформаторы масляные ТМГ с естественным воздушным охлаждением предназначены для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения в трехфазных сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в составе электроустановок наружного или внутреннего размещения. Технические данные: Номинальная мощность, кВА – 250 Высокое напряжение (напряжение на стороне ВН), кВ – 6 (10) Низкое напряжение (напряжение на стороне НН), кВ – 0,4 Напряжение короткого замыкания, % - 4,5 Потери короткого замыкания, кВт – 3,7 Ток холостого хода, % - 1,7 Потери холостого хода, кВт – 0,56 Схема и группа соединения обмоток – Д/У_n-11					
30	Трансформатор силовой ТМГ 400/10, ГОСТ 16110-82 Назначение: Трансформаторы масляные ТМГ с естественным воздушным охлаждением предназначены для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения в трехфазных сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в составе электроустановок наружного или внутреннего размещения. Технические данные: Номинальная мощность, кВА – 400					
	шт	2	до 31.03.12			

	Высокое напряжение (напряжение на стороне ВН), кВ - 6 (10) Низкое напряжение (напряжение на стороне НН), кВ - 0,4 Напряжение короткого замыкания, % - 4,5 Потери короткого замыкания, кВт - 5,5 Ток холостого хода, % - 1,6 Потери холостого хода, кВт - 0,8 Схема и группа соединения обмоток - Д/Ун-11		
31	Трансформатор силовой ТМГ 630/10, ГОСТ 16110-82 Назначение: Трансформаторы масляные ТМГ с естественным воздушным охлаждением предназначены для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения в трехфазных сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в составе электроустановок наружного или внутреннего размещения. Технические данные: Номинальная мощность, кВА - 630 Высокое напряжение (напряжение на стороне ВН), кВ - 6 (10) Низкое напряжение (напряжение на стороне НН), кВ - 0,4 Напряжение короткого замыкания, % - 5,5 Потери короткого замыкания, кВт - 8,1 Ток холостого хода, % - 1,5 Потери холостого хода, кВт - 1,1 Схема и группа соединения обмоток - Д/Ун-11	шт	1
			до 31.03.12

1. Трансформаторы должны соответствовать действующим ГОСТам, ГОСТам, ОСТам, ТУ и другим применимым в РФ стандартам. Поставляемое изделие должно сопровождаться паспортом, руководством по эксплуатации.
2. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания
 Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.
3. Поставка осуществляется одним из перечисленных способов:
 - Автомобильным транспортом по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 107.
 - Автотранспортной компанией до г. Нижний Новгород.

Технический директор

ООО «Автоволовский ТЭЦ»

В.В. Решетников

Вр.Н.О. Генерального директора

ЗАО «ПКТ»

А.А. Демин