


Заказчик:	филиал АО "Амурские коммунальные системы" "Амуэлектросетьсервис"	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	ДЛ0003

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ 250/10/0,4 У/УН - 0


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Тип трансформатора		ТМГ
1.2	Мощность	кВА	250
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения		У/УН-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования		ПБВ 2 +-2,5%
1.7	Потери х.х	Вт	540
1.9	Потери к.з.	Вт	3900
1.10	Iх.х.	%	1,1
1.11	U х.х.		4,5
1.12	Климатическое исполнение		У 1(-45,+40 гр.С)
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Новиков С.В.
Должность:	Нач.СТП
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	филиал АО "Амурские коммунальные системы" "Амуэлектросетьсервис"	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	ДЛ0003

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ 400/10/0,4 У/УН - 0


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Тип трансформатора		ТМГ
1.2	Мощность	кВА	400
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения		У/УН-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования		ПБВ 2 +-2,5%
1.7	Потери х.х	Вт	770
1.9	Потери к.з.	Вт	5400-5600
1.10	Iх.х.	%	0,9
1.11	U х.х.		4,5
1.12	Климатическое исполнение		У 1(-45,+40 гр.С)
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Новиков С.В.
Должность:	Нач.СТП
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	филиал АО "Амурские коммунальные системы" "Амуэлектросетьсервис"	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС PKS:	ДЛ0003

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ 400/10/0,4 У/УН - 0


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Тип трансформатора		ТМГ
1.2	Мощность	кВА	400
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения		У/УН-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования		ПБВ 2 +/-2,5%
1.7	Потери х.х	Вт	770
1.9	Потери к.з.	Вт	5400-5600
1.10	Iх.х.	%	0,9
1.11	U х.х.		4,5
1.12	Климатическое исполнение		У 1(-45,+40 гр.С)
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Новиков С.В.
Должность:	Нач.СТП
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	филиал АО "Амурские коммунальные системы" "Амуэлектросетьсервис"	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС PKS:	ДЛ0003

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ 400/10/0,4 У/УН - 0


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Тип трансформатора		ТМГ
1.2	Мощность	кВА	400
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения		У/УН-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования		ПБВ 2 +/-2,5%
1.7	Потери х.х	Вт	770
1.9	Потери к.з.	Вт	5400-5600
1.10	Iх.х.	%	0,9
1.11	U х.х.		4,5
1.12	Климатическое исполнение		У 1(-45,+40 гр.С)
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Новиков С.В.
Должность:	Нач.СТП
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	филиал АО "Амурские коммунальные системы" "Амуэлектросетьсервис"	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС PKS:	ДЛ0003

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ 400/10/0,4 У/УН - 0


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Тип трансформатора		ТМГ
1.2	Мощность	кВА	400
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения		У/УН-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования		ПБВ 2 +-2,5%
1.7	Потери х.х	Вт	770
1.9	Потери к.з.	Вт	5400-5600
1.10	Iх.х.	%	0,9
1.11	U х.х.		4,5
1.12	Климатическое исполнение		У 1(-45,+40 гр.С)
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Новиков С.В.
Должность:	Нач.СТП
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	филиал АО "Амурские коммунальные системы" "Амуэлектросетьсервис"	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС PKS:	ДЛ0003

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ 160/10/0,4 У/УН - 0

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Тип трансформатора		ТМГ
1.2	Мощность	кВА	160
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения		У/Ун-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования		ПБВ 2 +-2,5%
1.7	Потери х.х	Вт	400
1.9	Потери к.з.	Вт	2650
1.10	Iх.х.	%	0,5
1.11	U х.х.		4,5
1.12	Климатическое исполнение		У 1(-45,+40 гр.С)
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Новиков С.В.
Должность:	Нач.СТП
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	филиал АО "Амурские коммунальные системы" "Амуэлектросетьсервис"	Группа материалов:	Изделия электротехнические
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	ДЛ0003

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ 160/10/0,4 У/УН - 0

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Тип трансформатора		ТМГ
1.2	Мощность	кВА	160
1.3	Напряжение ВН	кВ	10
1.4	Напряжение НН	кВ	0,4
1.5	Схема и группа соединения		У/УН-0
1.6	Диапазон/ступени регулирования		ПБВ 2 + -2,5%
1.7	Потери х.х	Вт	400
1.9	Потери к.з.	Вт	2650
1.10	Iх.х.	%	0,5
1.11	U х.х.		4,5
1.12	Климатическое исполнение		У 1(-45,+40 гр.С)
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Новиков С.В.
Должность:	Нач.СТП
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	