

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО НПО «ТЕРМ»

Д. В. Бондаренко

« ____ » _____ 2018

Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-40-330.

ПАСПОРТ.

Ведущий инженер
ООО НПО «ТЕРМ»

Я. И. Царегородцев

« ____ » _____ 2018

Екатеринбург
2018

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

<u>1. Общие сведения</u>	<u>3</u>
<u>2. Технические данные</u>	<u>3</u>
<u>3. Комплектность</u>	<u>3</u>
<u>4. Свидетельство о приемке</u>	<u>4</u>
<u>5. Свидетельство о консервации</u>	<u>4</u>
<u>7. Гарантии изготовителя</u>	<u>4</u>

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ШУ-ТЕРМ-С-40-330

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Разраб.	Мальцев			
Провер.	Царегородцев			
Утверд.	Бондаренко			

Шкаф управления -ТЕРМ-С-40-330
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Лит.	Лист	Листов
	2	4

ООО НПО «ТЕРМ»

1.1. Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-40-330 электрической системой обогрева предназначен для приема и распределения электрической энергии, управления, регулирования, измерения, сигнализации и защиты оборудования.

1.2. Характеристики:

Наименование: ШУ-ТЕРМ-С-40-330.

Спецификация (заказ): ШУ-ТЕРМ-С-40-330

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 2.1. Напряжение питания - 3 фазы. 220/380В;
Частота питающего напряжения - 50Гц;
Характеристика питающей сети. система TN-C-S;
Вводное устройство - автоматический выключатель.
- 2.2. Максимальная стартовая мощность подключаемых нагревателей (при $\cos\phi \geq 0,95$), кВт не более 27,0
- 2.3. По устойчивости к внешним вибрационным воздействиям аппаратура индикатора соответствует исполнению №2 по ГОСТ12997-84.
- 2.4. По защищенности от проникновения твердых тел и воды ШУ соответствует IP55 по ГОСТ 14254-96;
- 2.5. По условиям эксплуатации ШУ соответствует климатическому исполнению «УХЛ» и категории размещения «1» по ГОСТ 15150-69.
- 2.6. Габаритные размеры без цоколя:
высота, мм .400,0;
ширина, мм.300,0;
глубина, мм.110,0;
- 2.8. Масса, кг не более 5,0.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплект поставки приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ШУ-ТЕРМ-С-40-330	Шкаф управления	1	
Шкаф ШУ-ТЕРМ-С-40-330	Паспорт	1	
	Инструкции по настройке Контроллера TP-330	1	
ШУ-ТЕРМ-С-40-330	Схема электрическая принципиальная	1	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

										Лист
										3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

ШУ-ТЕРМ-С-40-330

Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-40-330 соответствует требованиям комплекта проектной документации ШУ-ТЕРМ-С-40-330 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

М.П.

Ст. контрольный мастер

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ.

Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-40-330 подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным проектной документацией, по ГОСТ 23216-78.

Дата упаковки

М.П.

Упаковку произвел

Изделие после упаковки принял

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность ШУ-ТЕРМ-С-40-330 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим документом.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 36 месяцев со дня отгрузки.

7.3. По всем вопросам, относящимся к работе ШУ, обратиться к предприятию-разработчику-изготовителю по адресу:

*620039, г. Екатеринбург, ул. Бульвар Культуры, 23, ООО НПО «ТЕРМ»
Телефон/факс +7 (343) 33-66-166, 33-66-167.*

E-mail: term@term.ru