

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО НПО «ТЕРМ»

Д. В. Бондаренко

« ____ » _____ 2018

Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-63-330.

ПАСПОРТ.

Ведущий инженер
ООО НПО «ТЕРМ»

Я. И. Царегородцев

« ____ » _____ 2018

Екатеринбург
2018

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1. <i>Общие сведения</i> | 3 |
| 2. <i>Технические данные</i> | 3 |
| 3. <i>Комплектность</i> | 3 |
| 4. <i>Свидетельство о приемке</i> | 4 |
| 5. <i>Свидетельство о консервации</i> | 4 |
| 6. <i>Гарантии изготовителя</i> | 4 |

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ШУ--ТЕРМ-С-63-330

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|---------|------|--------------|---------|------|
| Разраб. | | Мальцев | | |
| Провер. | | Царегородцев | | |
| | | | | |
| Утверд. | | Бондаренко | | |

Шкаф управления -ТЕРМ-С-63-330

| Лит. | Лист | Листов |
|------|------|--------|
| | 2 | 4 |

ООО НПО «ТЕРМ»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-63-330 электрической системой обогрева предназначен для приема и распределения электрической энергии, управления, регулирования, измерения, сигнализации и защиты оборудования.

1.2. Характеристики:

Наименование: ШУ-ТЕРМ-С-63-330.

Спецификация (заказ): ШУ-ТЕРМ-С-63-330

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 $\cos\varphi \geq 0,95$), кВт не более 42,0
- 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-63-330 | Шкаф управления | 1 | |
| Шкаф ШУ-ТЕРМ-С-63-330 | Паспорт | 1 | |
| | Инструкции по настройке Контроллера TP-330 | 1 | |
| ШУ-ТЕРМ-С-63-330 | Схема электрическая принципиальная | 1 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|-------------------|------|
| | | | | | ШУ--ТЕРМ-С-63-330 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 3 |

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-63-330 соответствует требованиям комплекта проектной документации ШУ-ТЕРМ-С-63-330 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

М.П.

Ст. контрольный мастер

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ.

Шкаф управления ШУ-ТЕРМ-С-63-330 подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным проектной документацией, по ГОСТ 23216-78.

Дата упаковки

М.П.

Упаковку произвел

Изделие после упаковки принял

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность ШУ-ТЕРМ-С-63-330 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим документом.

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

6.3. 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

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|-------------------|------|
| | | | | | ШУ--ТЕРМ-С-63-330 | Лист |
| | | | | | | 4 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |