

## Рекламационный акт.

От «   » \_\_\_\_\_ 201\_г.

Организация \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
Фактический адрес местонахождения организации \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Дополнительная контактная информация \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

№	ФИО	Должность
1		
2		
3		

составили акт о том, что:

1. Нагревательный кабель марки \_\_\_\_\_ длиной \_\_\_\_\_ м, документы об отгрузке \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

2. Наименование секции \_\_\_\_\_ по проекту \_\_\_\_\_

3. Сопротивление изоляции нагревательного кабеля составляет: \_\_\_\_\_ Мом.

4. Нагревательный кабель смонтирован и запущен в работу \_\_\_\_\_ (число, месяц, год),  
\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, организация)

5. Схема подключения к питающей сети (однофазное, трехфазное треугольник / звезда)

6. Напряжение сети, подключаемое к нагревательному кабелю по каждой фазе отдельно: фаза А \_\_\_ В, фаза В \_\_\_ В, фаза С \_\_\_ В.

7. Потребляемый ток при под нагрузкой по каждой фазе отдельно: фаза А \_\_\_ А, фаза В \_\_\_ А, фаза С \_\_\_ А.  
(Замеряется токовыми клещами)

8. Данные о месте размещения нагревательного кабеля (трубопровод, резервуар, желоб, другое; диаметр, габаритные размеры, размещение внутри/наружн., материал металл/пласт):

9. Данные о теплоизоляции:

10. Максимальная температура воздействия на кабель \_\_\_ °С.

11. Управление работой греющего кабеля осуществляется с помощью (пускозащитное оборудование, шкаф управления, тип, наименование) \_\_\_\_\_

12. Наименование оборудования для подключения нагревательного кабеля:

соединительная муфта \_\_\_\_\_

концевая заделка \_\_\_\_\_

комплект для ввода в распределительную коробку \_\_\_\_\_

другое \_\_\_\_\_

13. В процессе эксплуатации / пробного пуска выявлены следующие дефекты: \_\_\_\_\_

14. Заключение (требование собственника: гарантийный ремонт, замена на новый, возврат денег, другое):

15. Список прилагаемых документов (выписка из журнала входного контроля, акт пусковых испытаний, фотографии поврежденных участков):

**Гарантия не распространяется на греющий кабель, имеющий механические повреждения, а также повреждения, вызванные неправильным монтажом и эксплуатацией. Затраты на перемещение греющего кабеля для проведения испытаний оплачивает заказчик.**

М.П

Подписи:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
3. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /