



Паспорт №JH25330/1

на трехжильном нагревательном кабеле последовательного сопротивления

IEC 60800-2009.07.01

3ESF 19.35

1. Назначение изделия

1.1 Одножильный нагревательный кабель постоянной мощности предназначена для защиты от замерзания и поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, не подвергаемых пропарке.

2. Технические характеристики

2.1	Исполнение.....	3ESF
2.2	Номинальное напряжение, В	380
2.3	Сечение шинпровода, мм ²	1.0
2.4	Сопротивление элемента, Ом/км.....	19.35
2.5	Электрическое сопротивление изоляции, Мом...не менее 10 ³	
2.6	Длина ленты, м.....	4866
2.7	Максимальная допустимая температура, °С.....	204
2.8	Срок службы, лет.....	20
2.9	Гарантийный срок эксплуатации, мес.....	24

3. Свидетельство о приемке

Нагревательный элемент соответствует IEC 60800-2009.07.01 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки 6.5.2025г. М.П.

Подпись





Паспорт №JH25330/2

на трехжильном нагревательном кабеле последовательного сопротивления

IEC 60800-2009.07.01

3ESF 11.5

1. Назначение изделия

1.1 Одножильный нагревательный кабель постоянной мощности предназначена для защиты от замерзания и поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, не подвергаемых пропарке.

2. Технические характеристики

2.1	Исполнение.....	3ESF
2.2	Номинальное напряжение, В	380
2.3	Сечение шинпровода, мм ²	1.5
2.4	Сопротивление элемента, Ом/км.....	11.5
2.5	Электрическое сопротивление изоляции, Мом...не менее 10 ³	
2.6	Длина ленты, м.....	6452
2.7	Максимальная допустимая температура, °С.....	204
2.8	Срок службы, лет.....	20
2.9	Гарантийный срок эксплуатации, мес.....	24

3. Свидетельство о приемке

Нагревательный элемент соответствует IEC 60800-2009.07.01 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки 6.5.2025г. М.П. Подпись _____





Паспорт №JH25330/3

на трехжильном нагревательном кабеле последовательного сопротивления

IEC 60800-2009.07.01

3ESF 23.84

1. Назначение изделия

1.1 Одножильный нагревательный кабель постоянной мощности предназначена для защиты от замерзания и поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, не подвергаемых пропарке.

2. Технические характеристики

- 2.1 Исполнение..... 3ESF
- 2.2 Номинальное напряжение, В380
- 2.3 Сечение шинпровода, мм²0.75
- 2.4 Сопротивление элемента, Ом/км.....23.84
- 2.5 Электрическое сопротивление изоляции, Мом...не менее 10³
- 2.6 Длина ленты, м.....1102
- 2.7 Максимальная допустимая температура, °С.....204
- 2.8 Срок службы, лет.....20
- 2.9 Гарантийный срок эксплуатации, мес.....24

3. Свидетельство о приемке

Нагревательный элемент соответствует IEC 60800-2009.07.01 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки 6.5.2025г. М.П.

Подпись _____





Паспорт №JH25330/4

на трехжильном нагревательном кабеле последовательного сопротивления

IEC 60800-2009.07.01

3ESF 8.6

1. Назначение изделия

1.1 Одножильный нагревательный кабель постоянной мощности предназначена для защиты от замерзания и поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, не подвергаемых пропарке.

2. Технические характеристики

- 2.1 Исполнение..... 3ESF
- 2.2 Номинальное напряжение, В380
- 2.3 Сечение шинпровода, мм²2.00
- 2.4 Сопротивление элемента, Ом/км.....8.6
- 2.5 Электрическое сопротивление изоляции, Мом...не менее 10³
- 2.6 Длина ленты, м.....800
- 2.7 Максимальная допустимая температура, °С.....204
- 2.8 Срок службы, лет.....20
- 2.9 Гарантийный срок эксплуатации, мес.....24

3. Свидетельство о приемке

Нагревательный элемент соответствует IEC 60800-2009.07.01 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки 6.5.2025г. М.П.

Подпись _____





Паспорт №JH25330/5

на трехжильном нагревательном кабеле последовательного сопротивления

IEC 60800-2009.07.01

3ESF 36.27

1. Назначение изделия

1.1 Одножильный нагревательный кабель постоянной мощности предназначена для защиты от замерзания и поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, не подвергаемых пропарке.

2. Технические характеристики

- 2.1 Исполнение..... 3ESF
- 2.2 Номинальное напряжение, В380
- 2.3 Сечение шинпровода, мм²0.5
- 2.4 Сопротивление элемента, Ом/км.....36.27
- 2.5 Электрическое сопротивление изоляции, Мом...не менее 10³
- 2.6 Длина ленты, м.....698
- 2.7 Максимальная допустимая температура, °С.....204
- 2.8 Срок службы, лет.....20
- 2.9 Гарантийный срок эксплуатации, мес.....24

3. Свидетельство о приемке

Нагревательный элемент соответствует IEC 60800-2009.07.01 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки 6.5.2025г. М.П.

Подпись _____

