

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕРИИ ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители (патроны) токоограничивающие предназначены для защиты: ПТ 011-10-10-31,5 УЗ
(наименование)

- высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
- цепей трансформаторов напряжения (ПКН)

переменного тока 50-60 Гц от токов короткого замыкания. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022.
Климатическое исполнение: У, категория размещения: 3 по ГОСТ 15150-69, ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток предохранителя, А	10
Номинальный ток отключения, кА	31,5
Минимальный ток отключения, А	60
Масса предохранителя (патрона), кг	1,6
Электрическое сопротивление заменяемого элемента предохранителя при +20 °С, Ом	0,099-0,127

Проверка водонепроницаемости проведена избыточным давлением 0,05+0,005 МПа в течении 5 минут (для категории размещения 1, 2 и Т3)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Патрон предохранителя	ПТ 011-10-10-31,5 УЗ	1	шт.;
Контакт			шт.;
Изолятор			шт.;
Комплект крепежа			компл.;
Паспорт (на партию однородных предохранителей)		1	шт.;
ТУ и инструкция по эксплуатации			шт.;

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПТ 011-10-10-31,5 УЗ соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными для эксплуатации.

Срок сохранности - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию (для предохранителей, поставляемых за границу Украины - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня проследования через государственную границу Украины), при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта: 07.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль Фоменко В. В.
Отдел маркетинга Яценко І. Л.

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕРИИ ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители (патроны) токоограничивающие предназначены для защиты: ПТ 011-10-16-31,5 УЗ
(наименование)
- высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
- цепей трансформаторов напряжения (ПКН)
переменного тока 50-60 Гц от токов короткого замыкания. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022.
Климатическое исполнение: У, категория размещения: 3 по ГОСТ 15150-69, ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток предохранителя, А	16
Номинальный ток отключения, кА	31,5
Минимальный ток отключения, А	160
Масса предохранителя (патрона), кг	1,6
Электрическое сопротивление заменяемого элемента предохранителя при +20 °С, Ом	0,075-0,096

Проверка водонепроницаемости проведена избыточным давлением 0,05+0,005 МПа в течении 5 минут (для категории размещения 1, 2 и Т3)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Патрон предохранителя	ПТ 011-10-16-31,5 УЗ	1	шт.;
Контакт			шт.;
Изолятор			шт.;
Комплект крепежа			компл.;
Паспорт (на партию однородных предохранителей)		1	шт.;
ТО и инструкция по эксплуатации			шт.;

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПТ 011-10-16-31,5 УЗ соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными для эксплуатации.

Срок сохранности - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию (для предохранителей, поставляемых за границу Украины - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня проследования через государственную границу Украины), при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта: 07.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль Фоменко В. В.
Отдел маркетинга Яценко І. Л.



ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКОГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕРИИ ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители (патроны) токоограничивающие предназначены для защиты:

- высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
- цепей трансформаторов напряжения (ПКН)

переменного тока 50-60 Гц от токов короткого замыкания. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022.
Климатическое исполнение: У, категория размещения: 3 по ГОСТ 15150-69, ТУ У 3.49-19274160-018-95.

ПТ 011-10-20-31,5 УЗ
(наименование)

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток предохранителя, А	20
Номинальный ток отключения, кА	31,5
Минимальный ток отключения, А	200
Масса предохранителя (патрона), кг	1,6
Электрическое сопротивление заменяемого элемента предохранителя при +20 °С, Ом	0,052-0,064

Проверка водонепроницаемости проведена избыточным давлением 0,05+0,005 МПа в течении 5 минут (для категории размещения 1, 2 и Т3)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Патрон предохранителя	ПТ 011-10-20-31,5 УЗ	1	шт.;
Контакт			шт.;
Изолятор			шт.;
Комплект крепежа			компл.;
Паспорт (на партию однородных предохранителей)		1	шт.;
ТО и инструкция по эксплуатации			шт.;

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПТ 011-10-20-31,5 УЗ соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными для эксплуатации.

Срок сохранности - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию (для предохранителей, поставляемых за границу Украины - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня проследования через государственную границу Украины), при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта:

07.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕРИИ ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители (патроны) токоограничивающие предназначены для защиты: ПТ 011-10-31,5-31,5 УЗ
(наименование)

- высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
- цепей трансформаторов напряжения (ПКН)

переменного тока 50-60 Гц от токов короткого замыкания. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022.
Климатическое исполнение: У, категория размещения: 3 по ГОСТ 15150-69, ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток предохранителя, А	31,5
Номинальный ток отключения, кА	31,5
Минимальный ток отключения, А	315
Масса предохранителя (патрона), кг	1,6
Электрическое сопротивление заменяемого элемента предохранителя при +20 °С, Ом	0,040-0,054

Проверка водонепроницаемости проведена избыточным давлением 0,05+0,005 МПа в течении 5 минут (для категории размещения 1, 2 и ТЗ)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:			
Патрон предохранителя	ПТ 011-10-31,5-31,5 УЗ	1	шт.;
Контакт			шт.;
Изолятор			шт.;
Комплект крепежа			компл.;
Паспорт (на партию однородных предохранителей)		1	шт.;
ТО и инструкция по эксплуатации			шт.;

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПТ 011-10-31,5-31,5 УЗ соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными для эксплуатации.

Срок сохранности - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию (для предохранителей, поставляемых за границу Украины - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня проследования через государственную границу Украины), при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта: 07.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕРИИ ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители (патроны) токоограничивающие предназначены для защиты: ПТ 012-10-40-31,5 УЗ
(наименование)
- высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
- цепей трансформаторов напряжения (ПКН)
переменного тока 50-60 Гц от токов короткого замыкания. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022.
Климатическое исполнение: У, категория размещения: 3 по ГОСТ 15150-69, ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток предохранителя, А	40
Номинальный ток отключения, кА	31,5
Минимальный ток отключения, А	400
Масса предохранителя (патрона), кг	3
Электрическое сопротивление заменяемого элемента предохранителя при +20 °С, Ом	0,035-0,045

Проверка водонепроницаемости проведена избыточным давлением 0,05+0,005 МПа в течении 5 минут (для категории размещения 1, 2 и ТЗ)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Патрон предохранителя	ПТ 012-10-40-31,5 УЗ	1	шт.;
Контакт			шт.;
Изолятор			шт.;
Комплект крепежа			компл.;
Паспорт (на партию однородных предохранителей)		1	шт.;
ТО и инструкция по эксплуатации			шт.;

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПТ 012-10-40-31,5 УЗ соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными для эксплуатации.

Срок сохранности - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию (для предохранителей, поставляемых за границу Украины - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня проследования через государственную границу Украины), при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта: 07.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль Фоменко В. В.
Отдел маркетинга Яценко І. Л.

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕРИИ ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители (патроны) токоограничивающие предназначены для защиты: ПТ 012-10-50-31,5 УЗ
(наименования)

- высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
- цепей трансформаторов напряжения (ПКН)

переменного тока 50-60 Гц от токов короткого замыкания. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022.
Климатическое исполнение: У, категория размещения: 3 по ГОСТ 15150-69, ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток предохранителя, А	50
Номинальный ток отключения, кА	31,5
Минимальный ток отключения, А	500
Масса предохранителя (патрона), кг	3
Электрическое сопротивление заменяемого элемента предохранителя при +20 °С, Ом	0,025-0,032

Проверка водонепроницаемости проведена избыточным давлением 0,05+0,005 МПа в течении 5 минут (для категории размещения 1, 2 и Т3)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Патрон предохранителя	ПТ 012-10-50-31,5 УЗ	1	шт.;
Контакт			шт.;
Изолятор			шт.;
Комплект крепежа			компл.;
Паспорт (на партию однородных предохранителей)		1	шт.;
ТО и инструкция по эксплуатации			шт.;

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПТ 012-10-50-31,5 УЗ соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными для эксплуатации.

Срок сохранности - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию (для предохранителей, поставляемых за границу Украины - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня проследования через государственную границу Украины), при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта:

07.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.



ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
КОНТАКТЫ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМ СЕРИИ ПКТ (ПТ), ПКН (ПН) ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контакты к предохранителям (патронам) _____ К16-10
(наименование)

высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
цепей трансформаторов напряжения (ПКН)

предназначены для крепления патрона ПТ или ПН к изолятору. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022,
ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	6,0-10,0
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2-12
Номинальный ток предохранителя, А	2-31,5
Масса контакта, кг	0,13

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Контакт К16-10 _____ 1 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контакты к предохранителям К16-10 соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны
годными к эксплуатации.

Дата заполнения паспорта: _____ 12.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:

 Технический контроль _____ Фоменко В. В.
Отдел маркетинга _____ Яценко И. Л.

Украина, 69089, г. Мариуполь, ул. Мостовина, 68-А тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558



ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.001 ПС
КОНТАКТЫ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМ СЕРИИ ПКТ (ПТ), ПКН (ПН) ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контакты к предохранителям (патронам)

K17-10

(наименование)

высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
цепей трансформаторов напряжения (ПКН)

предназначены для крепления патрона ПТ или ПН к изолятору. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022,
ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	6,0-10,0	:
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2-12	:
Номинальный ток предохранителя, А	31,5-63	:
Масса контакта, кг	0,14	:

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Контакт K17-10 1 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контакты к предохранителям K17-10 соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными к эксплуатации.

Дата заполнения паспорта: 12.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль _____ Фоменко В. В.
Отдел маркетинга _____ Яценко И. Л.

Украина, 69089, г. Запорожье, ул. Истомина, 68-А тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.007 ПС
Предохранители плавкие серии ПН22

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители плавкие ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 40 А, предназначены для защиты электроустановок и электрических цепей переменного тока напряжением 220 и 380 В, частоты 50-60 Гц при коротких замыканиях и перегрузках. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛЗ по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц, В	380
Номинальный ток, А	40
Масса патрона, кг	0,31
Масса комплекта, кг	0
Электрическое сопротивление плавкой вставки в холодном состоянии, МОм	2,066 ±10%

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Плавкая вставка	ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 40 А	1	шт.
Контакт		*	шт.
Изолятор		*	шт.
Комплект крепежных деталей (по перечню изготовителя)		*	шт.
Рукоятка		*	шт.

* Контакты, изоляторы, крепежные детали и рукоятка поставляются по требованию Заказчика в зависимости от конструктивного исполнения предохранителей.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 40 А соответствуют классу "g" по ДСТУ EN 60269-1:2017, ДСТУ HD 60269-2:2018 и ТУ У 3.11-19274160-106-98 и признаны годными для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта:

06.03.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО "Кварц"
Украина, 69089, г. Запорожье, ул. Истомина, 68-А
тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.007 ПС
Предохранители плавкие серии ПН22

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители плавкие ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 80 А, предназначены для защиты электроустановок и электрических цепей переменного тока напряжением 220 и 380 В, частоты 50-60 Гц при коротких замыканиях и перегрузках. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛЗ по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц, В	380
Номинальный ток, А	80
Масса патрона, кг	0,31
Масса комплекта, кг	0
Электрическое сопротивление плавкой вставки в холодном состоянии, мОм	0,981 ±10%

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Плавкая вставка ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 80 А	1	шт.;
Контакт	*	шт.;
Изолятор	*	шт.;
Комплект крепежных деталей (по перечню изготовителя)	*	шт.;
Рукоятка	--	шт.

* Контакты, изоляторы, крепежные детали и рукоятка поставляются по требованию Заказчика в зависимости от конструктивного исполнения предохранителей.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 80 А соответствуют классу "g" по ДСТУ EN 60269-1:2017, ДСТУ HD 60269-2:2018 и ТУ У 3.11-19274160-106-98 и признаны годными для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта: 06.03.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО "Кварц"
Украина, 69089, г. Запорожье, ул. Истомина, 68-А
тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.007 ПС
Предохранители плавкие серии ПН22

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители плавкие ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 100 А, предназначены для защиты электроустановок и электрических цепей переменного тока напряжением 220 и 380 В, частоты 50-60 Гц при коротких замыканиях и перегрузках. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛЗ по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц, В	380
Номинальный ток, А	100
Масса патрона, кг	0,31
Масса комплекта, кг	0
Электрическое сопротивление плавкой вставки в холодном состоянии, МОм	0,612 ±10%

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Плавкая вставка	ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 100 А	1	шт.;
Контакт		*	шт.;
Изолятор		*	шт.;
Комплект крепежных деталей (по перечню изготовителя)		*	шт.;
Рукоятка		*	шт.

* Контакты, изоляторы, крепежные детали и рукоятка поставляются по требованию Заказчика в зависимости от конструктивного исполнения предохранителей.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПН22-100-00 УХЛЗ на ток 100 А соответствуют классу "g" по ДСТУ EN 60269-1:2017, ДСТУ HD 60269-2:2018 и ТУ У 3.11-19274160-106-98 и признаны годными для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта:

06.03.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО "Кварц"
Украина, 69089, г. Запорожье, ул. Истомина, 68-А
тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.007 ПС
Предохранители плавкие серии ПН22

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители плавкие ПН22-250-00 УХЛЗ на ток 125 А, предназначены для защиты электроустановок и электрических цепей переменного тока напряжением 220 и 380 В, частоты 50-60 Гц при коротких замыканиях и перегрузках. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛЗ по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц, В	380
Номинальный ток, А	125
Масса патрона, кг	0,49
Масса комплекта, кг	0
Электрическое сопротивление плавкой вставки в холодном состоянии, мОм	0,533 ±10%

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Плавкая вставка ПН22-250-00 УХЛЗ на ток 125 А	1	шт.;
Контакт	*	шт.;
Изолятор	*	шт.;
Комплект крепежных деталей (по перечню изготовителя)	*	шт.;
Рукотятка	—	шт.

* Контакты, изоляторы, крепежные детали и рукотятка поставляются по требованию Заказчика в зависимости от конструктивного исполнения предохранителей.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПН22-250-00 УХЛЗ на ток 125 А соответствуют классу "g" по ДСТУ EN 60269-1:2017, ДСТУ HD 60269-2:2018 и ТУ У 3.11-19274160-106-98 и признаны годными для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта

06.03.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:

Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО "Кварц"
Украина, 69089, г. Запорожье, ул. Истомина, 68-А
тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.007 ПС
Предохранители плавкие серии ПН22

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители плавкие ПН22-250-00 УХЛЗ на ток 160 А, предназначены для защиты электроустановок и электрических цепей переменного тока напряжением 220 и 380 В, частоты 50-60 Гц при коротких замыканиях и перегрузках. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛЗ по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц, В	380	:
Номинальный ток, А	160	:
Масса патрона, кг	0,49	:
Масса комплекта, кг	0	:
Электрическое сопротивление плавкой вставки в холодном состоянии, мОм	0,399 ±10%	:

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Плавкая вставка ПН22-250-00 УХЛЗ на ток 160 А	1	шт.;
Контакт	*	шт.;
Изолятор	*	шт.;
Комплект крепежных деталей (по перечню изготовителя)	*	шт.;
Рукоятка	—	шт.

* Контакты, изоляторы, крепежные детали и рукоятка поставляются по требованию Заказчика в зависимости от конструктивного исполнения предохранителей.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПН22-250-00 УХЛЗ на ток 160 А соответствуют классу "g" по ДСТУ EN 60269-1:2017, ДСТУ HD 60269-2:2018 и ТУ У 3.11-19274160-106-98 и признаны годными для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта: 06.03.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:

	Технический контроль	Фоменко В. В.
	Отдел маркетинга	Яценко І. Л.



АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО "Кварц"
Украина, 69089, г. Запорожье, ул. Истомина, 68-А
тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558

ПАСПОРТ
УИГЦ 674351.007 ПС
Предохранители плавкие серии ПН22

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители плавкие ПН22-250-00 УХЛ3 на ток 250 А, предназначены для защиты электроустановок и электрических цепей переменного тока напряжением 220 и 380 В, частоты 50-60 Гц при коротких замыканиях и перегрузках. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛ3 по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц, В	380	:
Номинальный ток, А	250	:
Масса патрона, кг	0,49	:
Масса комплекта, кг	0	:
Электрическое сопротивление плавкой вставки в холодном состоянии, мОм	0,228 ±10%	:

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Плавкая вставка ПН22-250-00 УХЛ3 на ток 250 А	1	шт.;
Контакт		шт.;
Изолятор		шт.;
Комплект крепежных деталей (по перечню изготовителя)		шт.;
Рукоятка	--	шт.

* Контакты, изоляторы, крепежные детали и рукоятка поставляются по требованию Заказчика в зависимости от конструктивного исполнения предохранителей.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПН22-250-00 УХЛ3 на ток 250 А соответствуют классу "g" по ДСТУ EN 60269-1:2017, ДСТУ HD 60269-2:2018 и ТУ У 3.11-19274160-106-98 и признаны годными для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта

06.03.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль
Отдел маркетинга

Фоменко В. В.
Яценко І. Л.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО "Кварц"
Украина, 69089, г. Запорожье, ул. Истомина, 68-А
тел. +380 50 486 4487, +380 97 470 8558

