

ПОЛИМЕРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ



ЖЕТЫСУ
ИЗОЛЯТОР

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1: ПОЛИМЕРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

2-1. Полимерные проходные изоляторы на напряжение 10 кВ:

Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-10-400-7,5 УХЛ1	3
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-10-630-7,5 УХЛ1	4
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-10-1000-7,5 УХЛ1	5
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-10-1600-7,5 УХЛ1	6
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-10-2000-7,5 УХЛ1	7
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-10-3150-7,5 УХЛ1	8

2-2. Полимерные проходные изоляторы на напряжение 35 кВ:

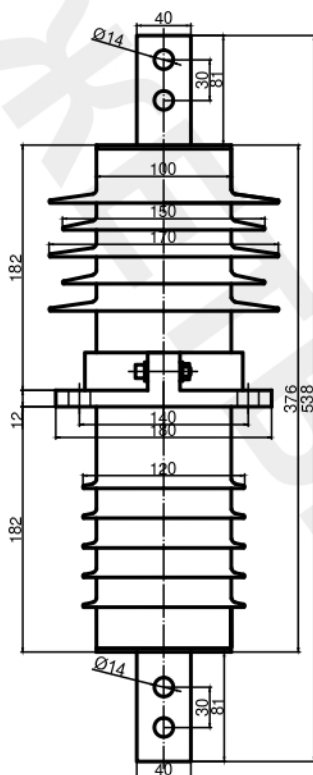
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-35-400-7,5 УХЛ1	10
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-35-630-7,5 УХЛ1	11
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-35-1000-7,5 УХЛ1	12
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-35-1600-7,5 УХЛ1	13
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-35-2000-7,5 УХЛ1	14
Полимерные проходные изоляторы ЖИ-ИПП-35-3150-7,5 УХЛ1	15

**ПОЛИМЕРНЫЕ
ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ**
номинальное напряжение 10кв

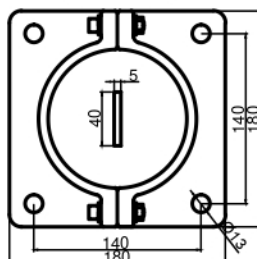
ЖИ-ИПП-10-400-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 10 (кВ)

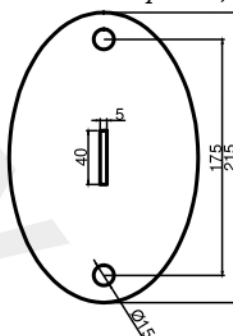
МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:



Модификация-А:
квадратный фланец



Модификация-Б:
овальный фланец



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	400
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	75
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	13
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	423
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	229
Модификация установочного фланца	А(Б)
Строительная высота изолятора, мм	538
Присоединительные размеры шин, мм	1 шина: 30*2 отв. Ø14 140*140 4 отв. Ø13
Установочный размер фланца, мм	4,3
Масса изолятора, кг	ИПП-10-400-7,5 УХЛ1
Фарфоровый (керамический) аналог	ИПУ-10-400-7,5 УХЛ1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
10 - номинальное напряжение, кВ
400 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 °С до +45 °С при высоте установки не более 1000 м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

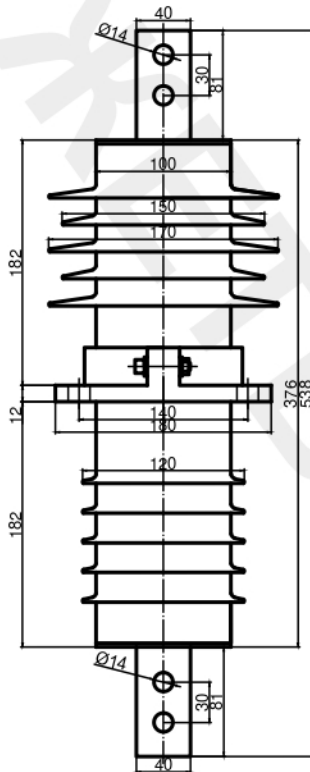
Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

Проходные полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры".

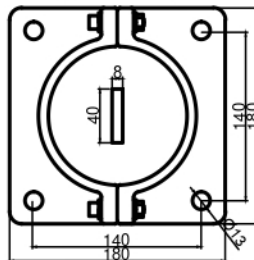
ЖИ-ИПП-10-630-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 10 (кВ)

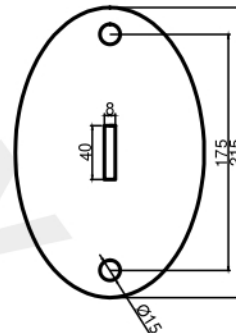
МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:



Модификация-А:
квадратный фланец



Модификация-Б:
овальный фланец



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	630
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	75
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	13
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	423
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	229
Модификация установочного фланца	А(Б)
Строительная высота изолятора, мм	538
Присоединительные размеры шин, мм	1 шина: 30*2 отв. Ø14 140*140 4 отв. Ø13 4,5
Установочный размер фланца, мм	ИПП-10-630-7,5 УХЛ1 ИПУ-10-630-7,5 УХЛ1
Масса изолятора, кг	
Фарфоровый (керамический) аналог	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
10 - номинальное напряжение, кВ
630 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 °С до +45 °С при высоте установки не более 1000 м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

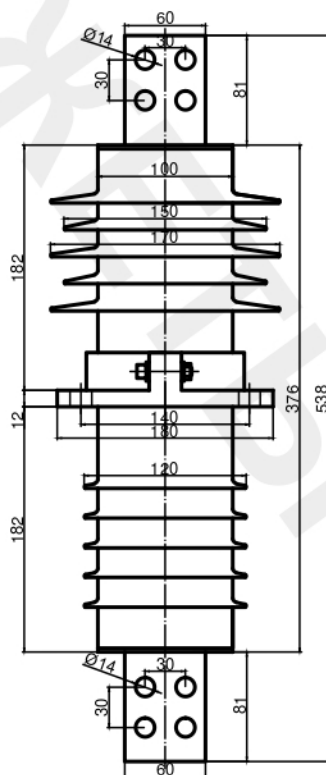
Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

Проходные полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры".

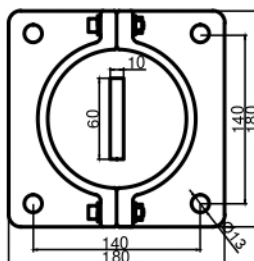
ЖИ-ИПП-10-1000-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 10 (кВ)

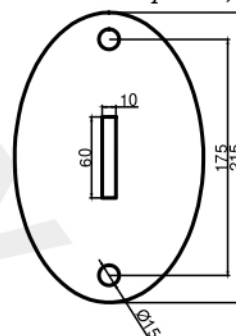
МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:



Модификация-А:
квадратный фланец



Модификация-Б:
овальный фланец



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	1000
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозowych импульсов, кВ	75
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	13
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	423
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	229
Модификация установочного фланца	А(Б)
Строительная высота изолятора, мм	538
Присоединительные размеры шин, мм	1 шина: 30*4 отв. Ø14 140*140 4 отв. Ø13
Установочный размер фланца, мм	4,8
Масса изолятора, кг	ИПТ-10-1000-7,5 УХЛ1
Фарфоровый (керамический) аналог	ИПУ-10-1000-7,5 УХЛ1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
10 - номинальное напряжение, кВ
1000 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 °С до +45 °С при высоте установки не более 1000м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

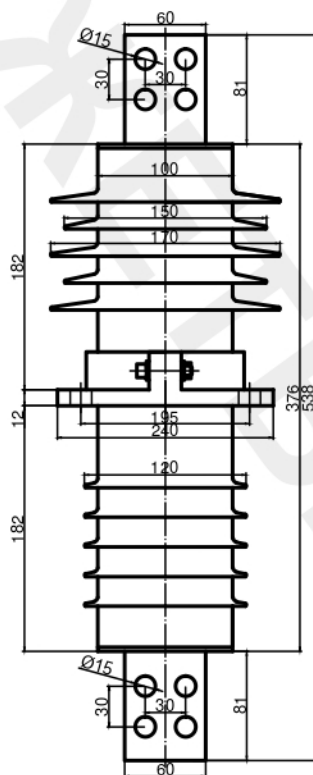
Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

Проходных полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000В. Типы, основные параметры и размеры".

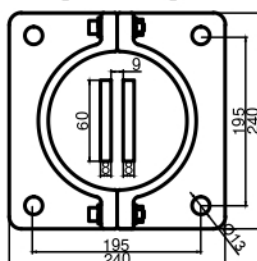
ЖИ-ИПП-10-1600-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 10 (кВ)

МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:



Модификация-А:
квадратный фланец



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	1600
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	75
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	13
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	423
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	229
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	538
Присоединительные размеры шин, мм	2 шины: 30*8 отв. Ø15 195*195 4 отв. Ø13
Установочный размер фланца, мм	5,6
Масса изолятора, кг	ИПТ-10-1600-7,5 УХЛ1
Фарфоровый (керамический) аналог	ИПУ-10-1600-7,5 УХЛ1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
10 - номинальное напряжение, кВ
1600 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 °С до +45 °С при высоте установки не более 1000 м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

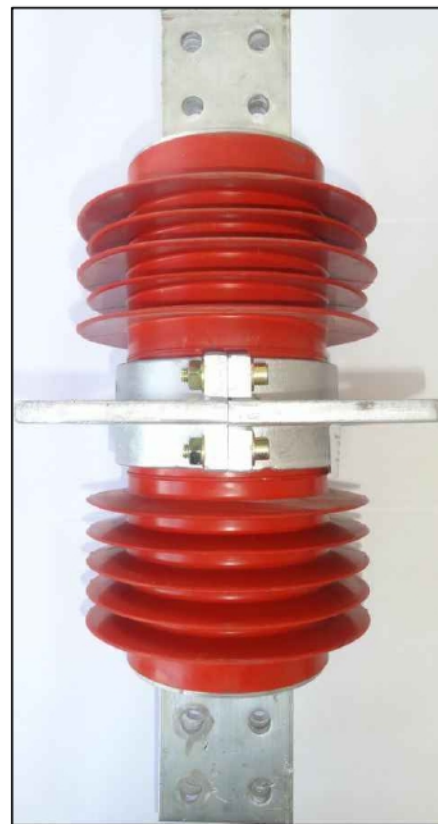
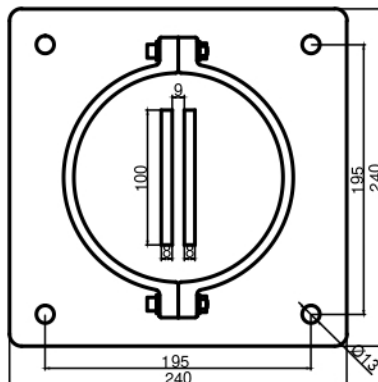
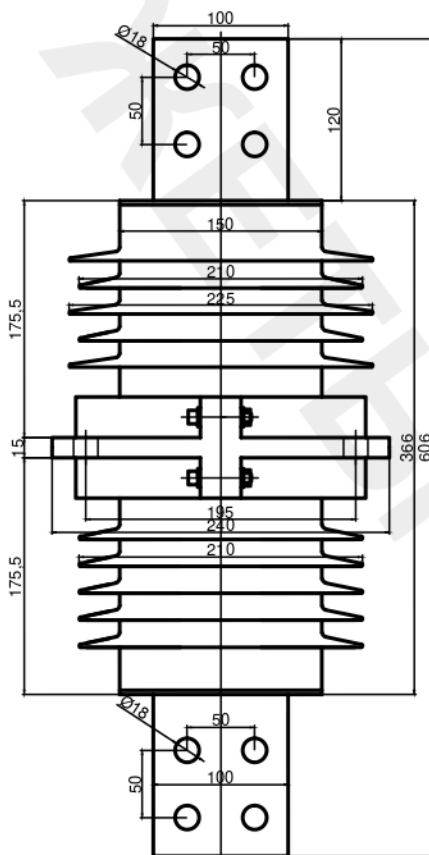
Проходные полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры".

ЖИ-ИПП-10-2000-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 10 (кВ)

МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:

Модификация-А:
квадратный фланец



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	2000
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	75
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	13
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	456
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	408
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	606
Присоединительные размеры шин, мм	2 шины: 50*8 отв. Ø18 195*195 4отв. Ø13
Установочный размер фланца, мм	12,6
Масса изолятора, кг	ИП-10-2000-7,5 УХЛ1
Фарфоровый (керамический) аналог	ИПВ-10-2000-7,5 УХЛ1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
10 - номинальное напряжение, кВ
2000 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 С до +45 С при высоте установки не более 1000м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

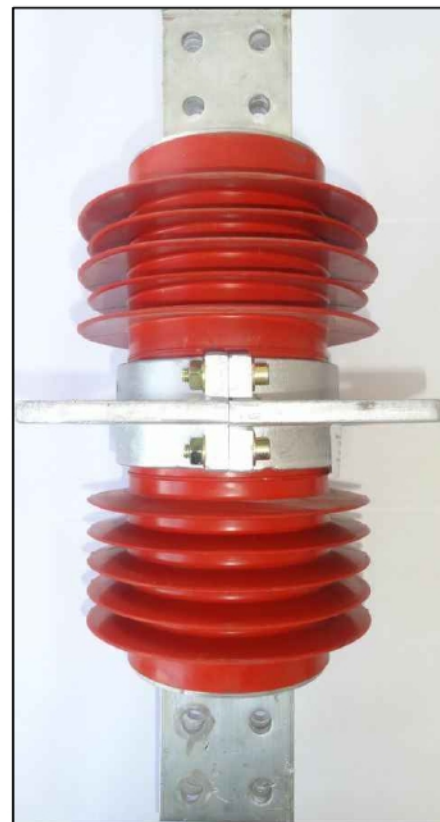
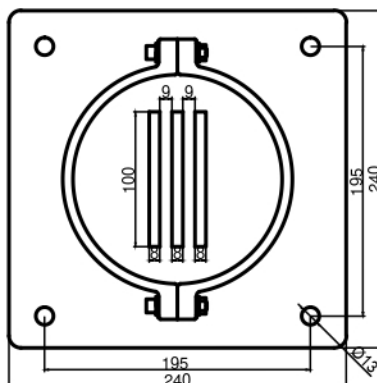
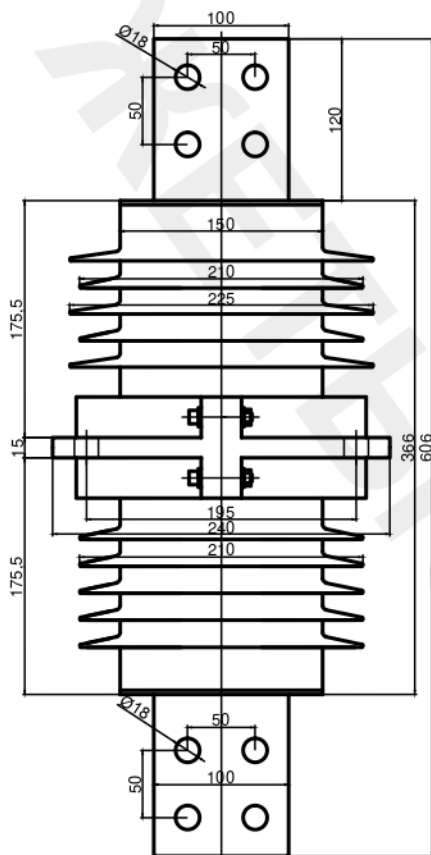
Проходных полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000В. Типы, основные параметры и размеры".

ЖИ-ИПП-10-3150-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 10 (кВ)

МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:

Модификация-А:
квадратный фланец



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	3150
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозowych импульсов, кВ	75
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	13
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	456
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	408
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	606
Присоединительные размеры шин, мм	3 шины: 50*12 отв. Ø 18 195*195 4 отв. Ø 13
Установочный размер фланца, мм	15
Масса изолятора, кг	ИПП-10-3150-7,5
Фарфоровый (керамический) аналог	УХЛ1
	ИППУ-10-3150-7,5
	УХЛ1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
10 - номинальное напряжение, кВ
3150 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 °С до +45 °С при высоте установки не более 1000 м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

Проходные полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры".

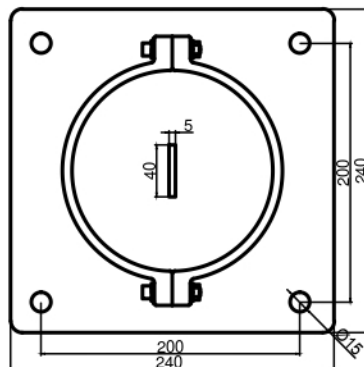
**ПОЛИМЕРНЫЕ
ПРОХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ**
номинальное напряжение 35кв

ЖИ-ИПП-35-400-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 35 (кВ)

МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:

Модификация-А:
квадратный фланец



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
35 - номинальное напряжение, кВ
400 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальный ток, А	400
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	195
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	42
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	1306
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	662,5
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	1020
Присоединительные размеры шин, мм	1 шина: 30*2 отв. Ø14
Установочный размер фланца, мм	200*200 4 отв. Ø15
Масса изолятора, кг	12,8
Фарфоровый (керамический) аналог	ИПП-35-400-7,5 УХЛ1 ИПУ-35-400-7,5 УХЛ1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 С до +45 С при высоте установки не более 1000м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

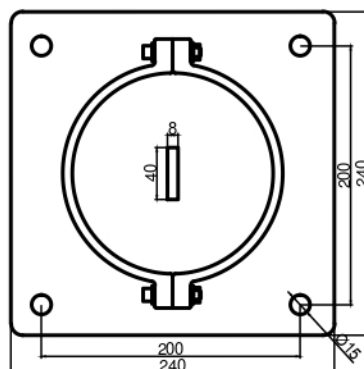
Проходных полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000В. Типы, основные параметры и размеры".

ЖИ-ИПП-35-630-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 35 (кВ)

МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:

Модификация-А:
квадратный фланец



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"

ИПП - марка проходного изолятора

35 - номинальное напряжение, кВ

630 - номинальный ток, А

7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН

УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ 35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ 40,5
Номинальный ток, А 630
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН 7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 УХЛ1

Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ 195

50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ 42

Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм 1306

Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм 662,5

Модификация установочного фланца А

Строительная высота изолятора, мм 1020

Присоединительные размеры шин, мм 1 шина: 30*2 отв. Ø14
200*200
4 отв. Ø15

Установочный размер фланца, мм

Масса изолятора, кг 13

Фарфоровый (керамический) аналог ИП-35-630-7,5 УХЛ1
ИПУ-35-630-7,5 УХЛ1

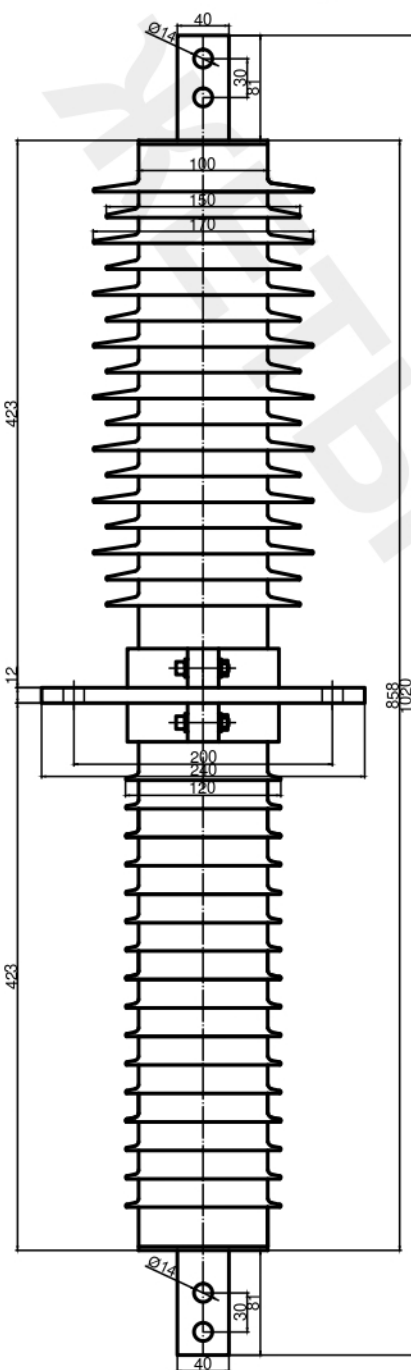
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 °С до +45 °С при высоте установки не более 1000 м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствие хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

Проходных полимерных изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры".

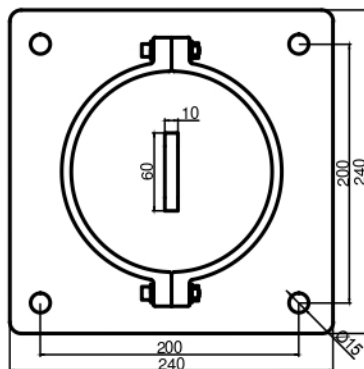


ЖИ-ИПП-35-1000-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 35 (кВ)

МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:

Модификация-А:
квадратный фланец



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
35 - номинальное напряжение, кВ
1000 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальный ток, А	1000
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	195
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	42
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	1306
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	662,5
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	1020
Присоединительные размеры шин, мм	1 шина: 30*4 отв. Ø14
Установочный размер фланца, мм	200*200 4 отв. Ø15
Масса изолятора, кг	13,8
Фарфоровый (керамический) аналог	ИПТ-35-1000-7,5 УХЛ1 ИПУ-35-1000-7,5 УХЛ1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 С до +45 С при высоте установки не более 1000м над уровнем моря.

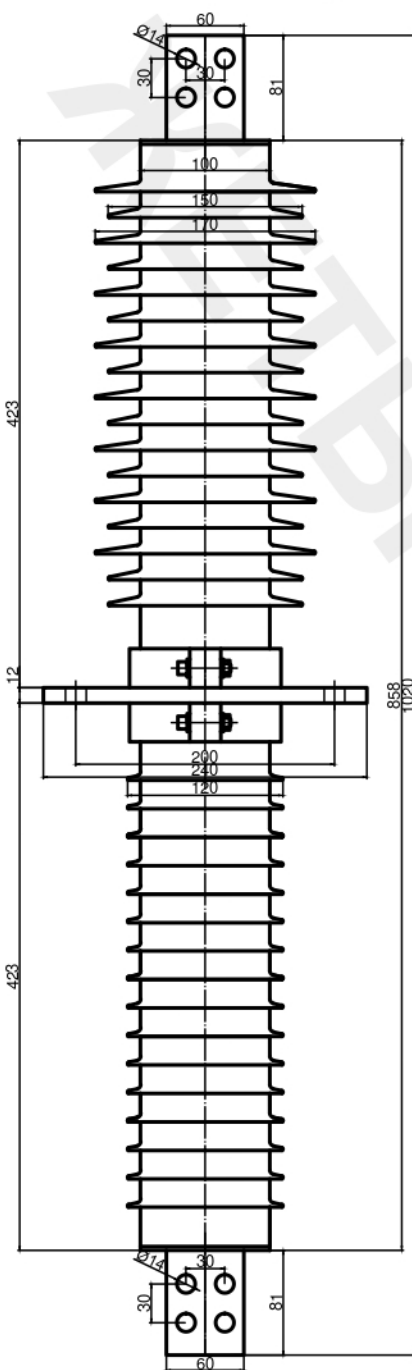
Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

Проходных полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000В. Типы, основные параметры и размеры".

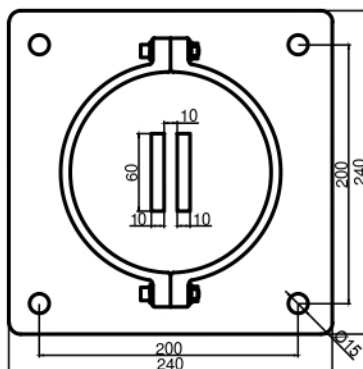
ЖИ-ИПП-35-1600-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 35 (кВ)



МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:

Модификация-А:
квадратный фланец



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
35 - номинальное напряжение, кВ
1600 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальный ток, А	1600
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	195
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	42
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	1306
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	662,5
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	1020
Присоединительные размеры шин, мм	2 шины: 30*8 отв. Ø14
Установочный размер фланца, мм	200*200 4отв. Ø15
Масса изолятора, кг	15,6
Фарфоровый (керамический) аналог	ИП-35-1600-7,5 УХЛ1 ИПУ-35-1600-7,5 УХЛ1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 С до +45 С при высоте установки не более 1000м над уровнем моря.

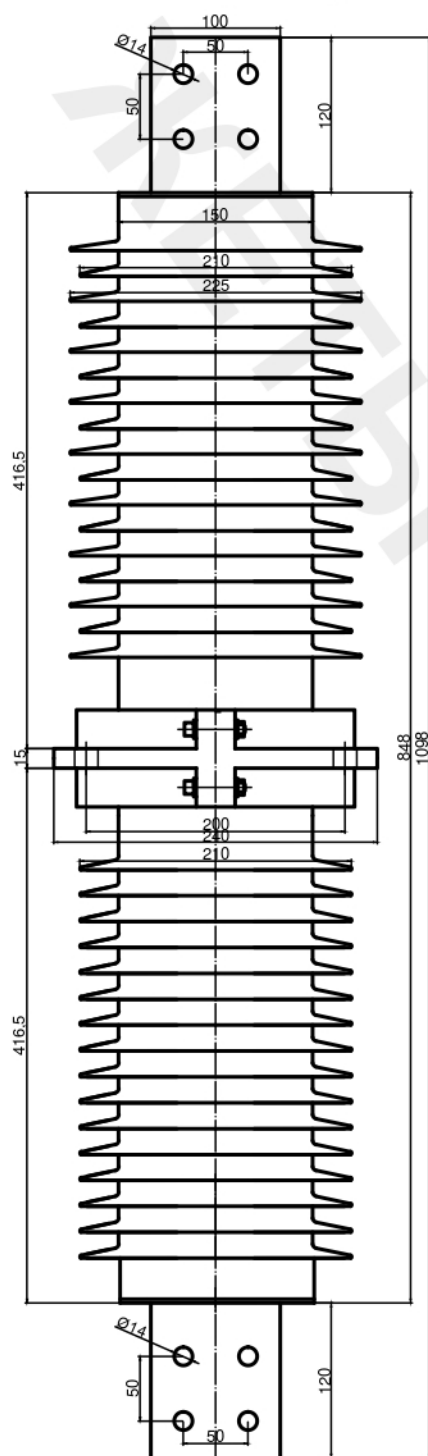
Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

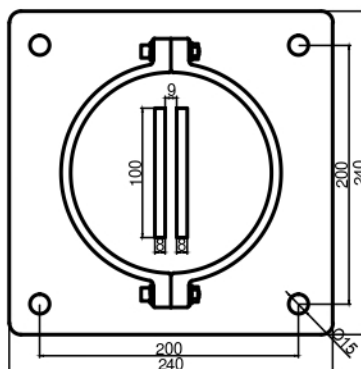
Проходных полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000В. Типы, основные параметры и размеры".



Прокладные полимерные изоляторы на напряжение 35 (кВ)



Модификация-А:
квадратный фланец



ЖИ - завод производитель: ТОО "Жетысу-Изолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
35 - номинальное напряжение, кВ
2000 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальный ток, А	2000
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	195
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	42
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	1427
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	1243
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	1020
Присоединительные размеры шин, мм	2 шины: 50*8 отв. Ø14
Установочный размер фланца, мм	200*200 4отв. Ø15
Масса изолятора, кг	25
Фарфоровый (керамический) аналог	ИПТ-35-2000-7,5 УХЛ1 ИПУ-35-2000-7,5 УХЛ1



Прокладные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Прокладные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 °С до +45 °С при высоте установки не более 1000 м над уровнем моря.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

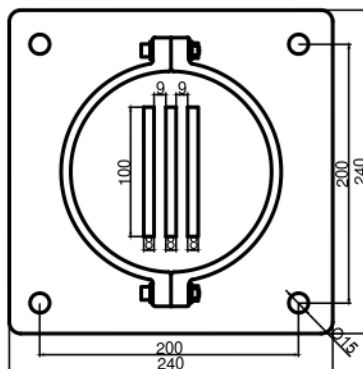
Прокладочных полимерных изоляторов изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000В. Типы, основные параметры и размеры".

ЖИ-ИПП-35-3150-7,5 УХЛ1

Проходные полимерные изоляторы на напряжение 35 (кВ)

МОДИФИКАЦИЯ УСТАНОВОЧНОГО ФЛАНЦА:

Модификация-А:
квадратный фланец



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЖИ - завод производитель: ТОО "ЖетысуИзолятор"
ИПП - марка проходного изолятора
35 - номинальное напряжение, кВ
3150 - номинальный ток, А
7,5 - механическая разрушающая сила на изгиб, кН
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальный ток, А	3150
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН	7,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	195
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	42
Длина пути утечки тока внешней изоляции, мм	1427
Длина пути утечки тока внутренней изоляции, мм	1243
Модификация установочного фланца	А
Строительная высота изолятора, мм	1020
Присоединительные размеры шин, мм	3 шины: 50*12отв.Ø14
Установочный размер фланца, мм	200*200 4отв.Ø15
Масса изолятора, кг	27,6
Фарфоровый (керамический) аналог	ИП-35-3150-7,5 УХЛ1 ИПУ-35-3150-7,5 УХЛ1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проходные полимерные изоляторы предназначены для изоляции и соединения токоведущих частей закрытых распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи. Проходные изоляторы могут работать в установках при температурах от -45 С до +45 С при высоте установки не более 1000м над уровнем моря.

Преимуществом проходных полимерных изоляторов является отсутствия хрупких деталей и стойкость к динамическим ударным воздействиям, например при токах КЗ, устойчивая работа в условиях сильного загрязнения.

Завод имеет возможность поставки изоляторов с установочными размерами фланцев по требованию заказчика.

Проходных полимерные изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 20454-85 "Изоляторы проходные на напряжение свыше 1000В. Типы, основные параметры и размеры".



ТОО «ЖЕТЫСУИЗОЛЯТОР»

Республика Казахстан

041500, Алматинская обл., Сарканский р-н., г.Саркан

ул.Мунайпасова, д.43

Отдел продаж: +7(72839)7-91-42, 2-11-84

izolyator_kz@mail.ru

Технический отдел: +7(72839)7-91-42, 2-11-84