Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://plastdetal.nt-rt.ru || pds@nt-rt.ru

Полимерный опорный изолятор ИОРП.



Опорный ребристый полимерный изолятор ИОРП – 10, предназначен для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, комплектных распределительных устройствах, токопроводах, распределительных устройствах подстанций переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 10 кВ.

Расшифровка условного обозначения изолятора ИОРП – 10 - 01АС

УХЛ 2: «И» – изолятор;

«О» – опорный;

«Р» - ребристый;

«П» – полимерный;

«10» – номинальное напряжение, кВ (класс напряжения); 01(02,03 и т.д.) – порядковый номер;

A – D1 – армировано; С - резьба L2 начинается сразу;

УХЛ 2 – климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150.

ПО

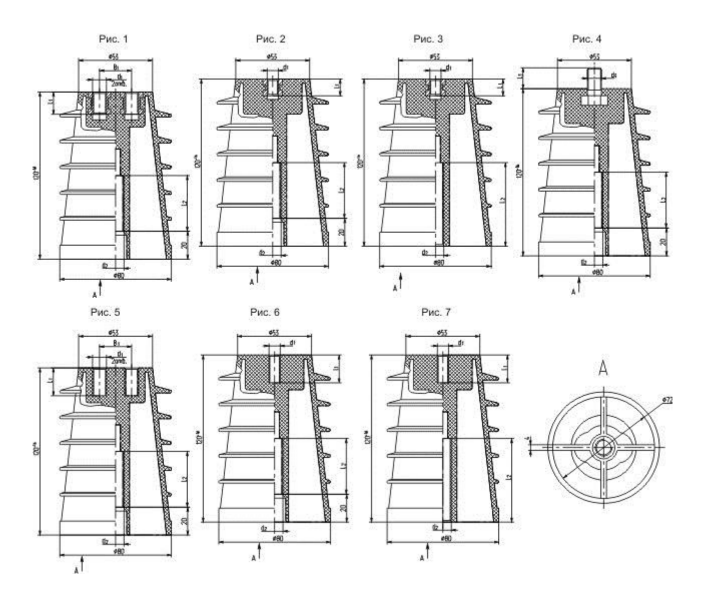
Изоляторы ИОРП соответствуют ТУ 3494 – 00482442590 – 2008

Преимущества изоляторов ИОРП:

- Небольшая масса до 0, 340 кг,
- Повышенная надежность (согласно протоколам испытаний),
- Не имеет потерь при транспортировке, монтаже и эксплуатации за счет стойкости к ударам,
- Минимальные транспортные расходы на любые расстояния.

Данные изоляторы прошли все технические испытания и применяются на таких предприятиях как: «Полимер Аппарат», «Тюльганский электромеханический завод», «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара

Технические характеристики изоляторов ИОРП:



Тип	H, mm	Длина пути	D1, мм		D3, мм	•			•	Масса изолятора	Фарфоровы й аналог	Рисунок
		утечки, мм								, гр		
ИОРП-10-00	120	183	2*M8	M12		20	40	-	18		ИОР-10-3,75 УЗ ИО-10-3,75 II УЗ	Рис. 5

											И 4-80 І УХЛ Т2	
ИОРП-10-00А	120	183	2*M8	M12		12	40	-	18	340	ИОР-10-3,75 УЗ ИО-10-3,75 II УЗ	Рис. 1
ИОРП-10-01	120	183	2*M10	M16		20	40	-	23	319	И 4-80 I УХЛ Т2 ИО-10-7,5 II УЗ ИОР-10-7,5 II УХЛ2	Рис. 5
ИОРП-10-01А	120	183	2*M10	M16		16	40	-	23	339	ИО-10-7,5 II УЗ ИОР-10-7,5 II УХЛ2	Рис. 1
ИОРП-10-02	120	183	2*M10	M10		20	40	-	23	328		Рис. 5
ИОРП-10-02А	120	183	2*M10	M10		16	40	-	23	348		Рис. 1
ИОРП-10-03	120	183	M16	M16		20	40	-	_	320	ИОР-10-7,5 І УХЛ2	Рис. 6
ИОРП-10-03А	120	183	M16	M16		20	40	-	_	341	ИОР-10-7,5 І УХЛ2	Рис. 2
ИОРП-10-04	120	183	2*M8	M16		20	40	-	23	325		Рис. 5
ИОРП-10-04А	120	183	2*M8	M16		12	40	-	23	340		Рис. 1
ИОРП-10-05	120	183	2*M8	M12		20	40	-	23	332		Рис. 5
ИОРП-10-05А	120	183	2*M8	M12		12	40	-	23	346		Рис. 1
ИОРП-10-06	120	183	M8	M10		12	40	-	_	328		Рис. 6
ИОРП-10-06А	120	183	M8	M10		12	40	-	_	335		Рис. 2
ИОРП-10-07	120	183	-	M10	M8	-	40	15	_	344		Рис. 4
ИОРП-10-07/1	120	183	-	M12	M8	-	40	15	_	342		Рис. 4
ИОРП-10-08	120	183	2*M10	M12	-	20	40	-	23	325		Рис. 5
ИОРП-10-08А	120	183	2*M10	M12	-	16	40	-	23	345		Рис. 1
ИОРП-10-09	120	183	M8	M12	-	20	40	-	-	328		Рис. 6
ИОРП-10-09А	120	183	M8	M12	-	16	40	-	-	335		Рис. 2
ИОРП-10-09С	120	183	M8	M12	-	20	56	-	_	330		Рис. 7
ИОРП-10- 09AC	120	183	M8	M12	-	16	56	-	-	337		Рис. 3

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31