

Made
In
Safety



ТЕХНОЛОГИЯ OptiMax®
для максимальной защиты от молнии

МОЛНИЕОТВОД
PREVECTRON 3®

 Indelec



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МОЛНИЕОТВОДА

PREVECTRON 3®

В 4 ЭТАПА:



1 ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА ИОНИЗАЦИИ И МОДУЛЯ OptiMax®

Нижние электроды используют окружающую электрическую энергию воздуха (несколько тысяч вольт на метр в грозовых условиях), чтобы зарядить энергетические резервы молниепровода.

Следовательно, PREVECTRON 3® является автономной системой, которая не требует никакого внешнего источника энергии.

2 НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ OptiMax®

Благодаря динамичному измерению электрического поля, молниепровод PREVECTRON 3® обнаруживает немедленное появление атмосферных разрядов. Его новаторская и запатентованная система OptiMax® начинает тогда работать и эффективно нейтрализует пространственные заряды, естественно присутствующие вблизи наконечника.

Молниепровод PREVECTRON 3® готов функционировать в оптимальной среде.

4 УПРЕЖДАЮЩАЯ ЭМИССИЯ ВОСХОДЯЩЕГО СТРИМЕРА

Ионизация наконечника позволяет преждевременную эмиссию восходящего стримера по отношению к любой другой неровности в защищаемой зоне, благодаря технологии OptiMax®.

Молниепровод PREVECTRON 3® следовательно является наиболее предпочтительной точкой удара молнии и обеспечивает максимальную защиту сооружения.

3 УПРАВЛЕНИЕ ФЕНОМЕНОМ ИОНИЗАЦИИ

Внезапное увеличение электрического поля у земной поверхности характерно приближению лидера (электрического разряда) исходящего из грозового облака. Оно запускает работу системы ионизации благодаря искрению молниепровода PREVECTRON 3®, в точный момент, когда риск удара становится неизбежен.





ТЕХНОЛОГИЯ OptiMax® :

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ ОТ МОЛНИИ

Объединяя преимущества Prevectron (непрерывный проводящий центральный наконечник, динамичное обнаружение изменений электрического поля, автономное питание), PREVECTRON 3® впервые интегрирует запатентованную технологию OptiMax®.

Разработанная научно-исследовательским центром по изучению молний LiRi, система OptiMax® позволяет нейтрализацию пространственных зарядов вокруг наконечника активного молниеприемника, прежде чем он сгенерирует восходящий стример. Тем самым, стример может развиваться в полностью контролированной электрической среде.

Данное нововведение выражается сокращением порядка 40 % стандартных отклонений, измеряемых в лаборатории высокого напряжения: чем меньше отклонение, тем стабильнее и точнее эмиссия восходящего стримера. Тем самым, надежность защиты была усиlena.

ТЕХНОЛОГИЯ OptiMax

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПЕРВЫЙ МОДУЛЬНЫЙ МОЛНИЕОТВОД

Молниеприемник Prevectron представляет значительный прогресс с точки зрения обслуживания. Каждая схема разработана и собрана отдельно; ее единственная в своем роде модульная концепция таким образом позволяет замену дефектного активного модуля.

Для осуществления периодической проверки состояния PREVECTRON 3®, INDELEC предоставляет "высоковольтный тестер". Следовательно, в течение всего срока службы своей системы молниезащиты, клиент может проверить надлежащее функционирование молниеприемника. Эта проверка может быть проведена на месте, без демонтажа головки.

Тестер Indelec позволяет с точностью соблюдать требования норматива NF C 17 102: 2011 §8.

Со сроком гарантии 5 лет, новый PREVECTRON 3® обеспечивает своему пользователю сверхдолгий срок службы, благодаря этой единственной в своем роде концепции.



СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ



Активный член главных международных, европейских и французских комитетов нормализации, INDELEC развивает решения в соответствии с действующими нормативами. Таким образом, концепция, изготовление, испытания и установка PREVECTRON 3® ссылаются на международные и французские нормативы, в частности на стандарт NF C 17 102: 2011 и UNE 21-186.

Полностью изготовленный во Франции, PREVECTRON 3® успешно был подвергнут серии последовательных нормативных испытаний, подробно представленных в приложении С, французского норматива NFC 17-102: 2011:

- Испытания маркировки
- Механические испытания
- Климатические испытания в соляном тумане и во влажной серной атмосфере
- Электрические испытания током для проверки устойчивости к разрядам (100 kA при волне 10/350μs)
- Испытания эффективности для проверки времени упреждающей эмиссии (μs) активного молниеводоа по отношению к стержневой системе.

Результаты данных испытаний утверждены международной независимой и всемирно известной организацией **Bureau Veritas**.



САМЫЙ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ МОЛНИЕОТВОД В МИРЕ



Indelec вышла далеко за рамки нормативных требований. С момента выпуска, PREVECTRON 3® получает следующие сертификаты:



▪ Российская сертификация от РосТехНадзора (сертификат №: RRS 00-05003) выданная для технического оборудования, соответствующего требованиям промышленной безопасности РФ. PREVECTRON 3® является единственным активным молниеводом, обладающим данной сертификацией. К тому же PREVECTRON получил новую сертификацию Таможенного Союза и ГОСТ Р.



▪ Американская маркировка "UL Listed" которая впервые появляется на активном молниеводе. Underwriters Laboratories Inc. (UL) является одним из самых известных в мире независимых органов по сертификации и испытаниям.



▪ Испытания током в лабораторию университета UNICAMP в Кампинас, Бразилия: PREVECTRON 3® был подвергнут разрядам в 250kA (норматив требует разряды только в 100kA). Данные испытания подтверждают отличную работу продукта в экстремальных условиях.



▪ Сертификация Qualifoudre №051166662001, свидетельствующая о введении компаний Indelec средств, соответствующих требованиям системы отчета Qualifoudre, для изготовления своих молниеводов.

▪ Европейская маркировка CE, свидетельствующая о соответствии PREVECTRON 3® требованиям применяемых директив ЕС.

ЗОНА ЗАЩИТЫ

РАДИУС ЗАЩИТЫ R_p МОЛНИЕОТВОДА
PRETECTRON 3® РАСЧИТАН ПО ФОРМУЛЕ
НОРМАТИВА NF C 17-102 : 2011 :

$$R_p(h) = \sqrt{2}h - h^2 + \Delta (2h + \Delta) \text{ для } h \geq 5 \text{ м}$$

и

$$R_p = h \times R_p(5)/5 \text{ для } 2 \text{ м} \leq h \leq 5 \text{ м}$$

Он зависит от нескольких параметров :

- $h(\text{м})$ соответствует высоте на конце молниеприемника на горизонтальной плоскости до самой удаленной точки защищаемого объекта (для $h = 5$ м, ссылья на таблицу ниже.)
- $r(\text{м})$: 20м, 30м, 45м или 60м в соответствии с уровнем защиты I, II, III или IV необходимого для проекта и установленным при анализе риска (NF C 17 – 102 : 2011 Приложение A).
- $\Delta (\text{м})$: $\Delta = \Delta T \times 10^6$. Полевые испытания показывают, что это равно эффективности, достигнутой в ходе тестирования активного молниеприемника.



РАДИУС ЗАЩИТЫ

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ I : $r = 20 \text{ м}$

$H (\text{м})$	2	3	4	5	10
S 60	31	47	63	79	79
S 50	27	41	55	68	69
S 40	23	35	46	58	59
TS 25	17	25	34	42	44
TS 10	10	15	21	26	28

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ II : $r = 30 \text{ м}$

$H (\text{м})$	2	3	4	5	10
S 60	34	52	68	86	88
S 50	30	45	60	76	77
S 40	26	39	52	65	67
TS 25	19	29	39	59	51
TS 10	12	19	25	31	35

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ III : $r = 45 \text{ м}$

$H (\text{м})$	2	3	4	5	10
S 60	39	58	78	97	99
S 50	34	52	69	86	88
S 40	30	45	60	75	77
TS 25	23	34	46	57	61
TS 10	15	22	30	38	42

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ IV : $r = 60 \text{ м}$

$H (\text{м})$	2	3	4	5	10
S 60	43	64	85	107	109
S 50	38	57	76	95	98
S 40	33	50	67	84	87
TS 25	26	39	52	65	69
TS 10	17	26	34	43	49

УПРЕЖД.ЭМИССИЯ	Гамма S			Гамма TS	
	60 μs	50 μs	40 μs	25 μs	10 μs
РАЗМЕРЫ	365 мм			320 мм	
	200 мм			140 мм	
	317 мм			261 мм	
	20 мм			20 мм	
ВЕС	3,9 кг	3,3 кг	3,0 кг	2,0 кг	1,8 кг
СОЕДИНЕНИЕ	Резьба			M 20	M 20

Полевые
испытания

ИСПЫТАНИЯ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ МОЛНИИ

С 1993 года компания Indelec разработала беспрецедентную политику по полевым испытаниям, позволяющую ей тестиировать свои молниеприемники в естественных условиях молний.

Первоначально разработанные с командой КАЗ (Комиссариат по атомной энергетике) и частных партнеров, ученых и исследователей, эти испытания обеспечивают уникальные условия для экспериментов с явлениями молний.

Для изменения условий, эти испытания проводились на трех континентах (Америка, Европа и Азия) с очень разными характеристиками молний. В 2015 году был введен в эксплуатацию новый Международный центр исследований молний Jatiluhur в Индонезии.



Данные серии испытаний позволили инженерам научно-исследовательского центра по изучению молний LiRi:

- Выявить производительность PREVECTRON® путем измерения и сравнения электрической активности наконечника различных видов молниеприемников.
- Охарактеризовать работу системы запуска PREVECTRON®
- Подтвердить высокую устойчивость PREVECTRON® после нескольких повторяющихся ударов молний.
- Продемонстрировать надежность PREVECTRON® в различных условиях, репрезентативных всех типов молний: нисходящие и восходящие удары молний, тропические и зимние грозы...
- Регулярно публиковать научные статьи.

Разработчики Prevectron 3® полностью воспользовались этим уникальным опытом в процессе проектирования; многие его технические новшества, таким образом, были подтверждены в естественных условиях молний.



In-planet



100% УСТОЙЧИВЫЕ ИННОВАЦИИ

Концепция молниеприемника Prevectron3® с самого начала принимала во внимание требования устойчивого развития: 100% сделано во Франции, уменьшенный вес, продление срока службы, модульная конструкция... Маркировка "In-Planet", присужденная этому новому продукту, позволила ему получить премию превосходства в конкурсе Eco Design Contest AvnirR.



Indelec

www.indelec.com / www.indelecrussia.ru

101000, Москва, Милитинский пер., д. 10, стр. 1

Тел.: +7 985 916 26 41

e-mail: Indelec@mail.ru