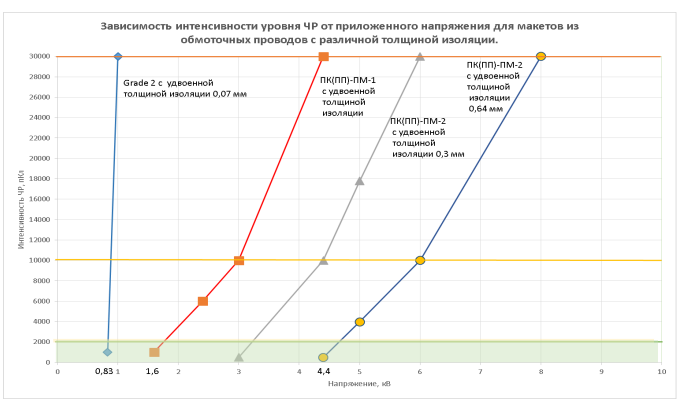
Оптимальный выбор электрической изоляции двигателей, работающих в системе частотнорегулируемого привода (ЧРП).

В современном мире всегда существовала потребность в приводах с регулируемой скоростью вращения. Это реально стало осуществляться в последние три десятилетия. Появились асинхронные двигатели, работающие в системе частотно-регулируемого привода. Сегодня доступны ЧРП с очень широким диапазоном мощностей от 100Вт до 1000 кВт.

Система частотно-регулируемого привода определяет наличие широтно-импульсной модуляции. Это означает, что необходимо иметь преобразователи способные до определённого уровня сглаживать высоковольтные градиенты напряжения, вызванные изменением частот напряжения. Однако при этом на линии подводящего провода и длины проводника катушки возможно возникновение импульсного перенапряжения в 2-3 раза выше номинального, что приводит к возникновению частичного разряда, а соответственно к разрушению изоляции и электрическим пробоям. Для предотвращения этого, изоляция должна быть такой, чтобы выдерживать воздействие импульсных перенапряжений. Научно-исследовательские работы и статистика эксплуатации подконтрольных двигателей, работающих в системе ЧРП показывают, что уровень надёжности системы изоляции можно контролировать путём замеров напряжения, при котором возникают частичные разряды в изоляции и при каких напряжениях нарастает их интенсивность, вплоть до пробоя изоляции.

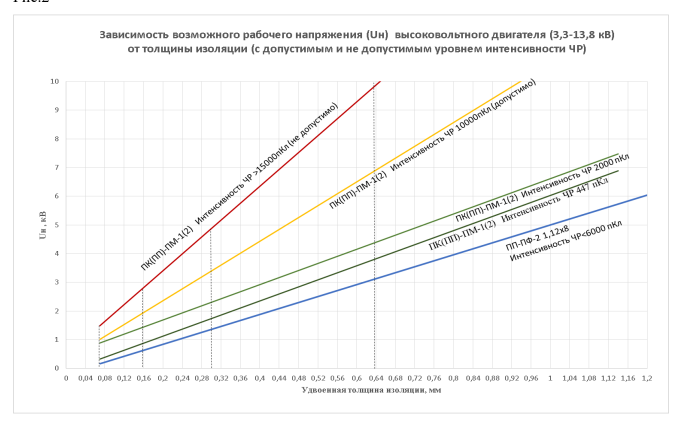
По результатам лабораторных исследований макетов различных СИ и проводов марок ПК (ПП)-ПМ-1 т.0,16, ПК(ПП)-ПМ-2 т.0,3-0,64, изготавливаемых по ТУ 27.32.11-121-31885305, мы видим на рис.1 зависимость интенсивности уровня ЧР от приложенного напряжения для макетов из проводов с различной толщиной изоляции.

Рис.1



На рис.2 показана зависимость возможного рабочего напряжения высоковольтного двигателя от толщины изоляции (с допустимым и не допустимым уровнем интенсивности ЧР).

Рис.2



Вопрос возможного допустимого уровня ЧР в системах изоляции должен определяться для каждого типа электрических машин конкретно, исходя из типа электрических машин и системы их управления. Опыт работы и данные лабораторных исследований подтверждают, что вывод, сделанный европейскими специалистами в части допустимых значений ЧР в обмотках высоковольтных машин соответствует действительности. Данные показаны в таблице 1.

Таб.1

Оценка	Уровень ЧР в секции паза	Уровень ЧР в лобовой части обмотки
Новое оборудование		
- отлично	<2000 πκ	<2000 πκ
- хорошо	2000-4000 πκ	2000-4000 πκ
- удовлетворительно	4000-10000 πκ	4000-10000 πκ
- допустимо	10000-15000 πκ	10000-15000 πκ
- не допустимо	>20000 πκ	>20000 πκ

Следует отметить, что вышеприведённую таблицу нужно воспринимать как общую рекомендацию, касающуюся электрических двигателей, работающих в классе напряжений 3,3 кВ-13,8 кВ. Для электродвигателей, работающих в системе с частотно-регулируемым приводом, имеющих номинальное напряжение до 1 кВ уровень возможных ЧР должен быть в пределах:

- U_H 0 πκ
- 2 U_H ≤ 500 πκ
- 3 U_H ≤ 2000 πκ

Подобные таблицы существуют и для других классов электрических машин. При проведении измерений ЧР на вращающихся машинах очень важно накапливать полученные данные, чтобы иметь возможность прогнозирования рабочего ресурса машин.

Если машина имеет высокий уровень ЧР в начале эксплуатации и во время эксплуатации этот уровень не изменяется, то это лучше, чем случай, когда эксплуатация машины начинается со значения уровня ЧР в изоляции более низким, но в процессе уровень ЧР в изоляции растёт.

Существуют два случая измерения ЧР в обмотке статора:

- Частичный разряд в секции паза. Это разряды между фазой и землёй, который со временем могут «съесть» изоляцию в пазу.
- Частичный разряд в лобовой части обмотки. Обычно проявляется ближе к концу обмоток в пазу,
 и хотя это далеко не самое обычное для ЧР, вне сомнения, это единственное место, откуда могут происходить ЧР в лобовой части обмоток.

Следует понимать, что «Система изоляции электрических машин» состоит из электроизоляционных материалов (ЭИМ) и технологии её создания. Какие же должны быть эти материалы?

<u>Стеклослюдоленты</u> - необходимы для создания корпусной изоляции катушек магнитной системы, должны иметь: 1). максимально возможный уровень теплопроводности (λ >0,45 Bt/м°к) 2). минимальный уровень тока утечки в режиме экстремальных температур разогрева электрических машин. (>180°C), (tg δ при T=180°C должен быть не более 30%)

<u>Гибкий слюдениты</u> - необходимы для изоляции пазов и межфазной изоляции лобовых частей катушек. Требования те же, что и для стеклослюдолент, а именно:

- 1. Теплопроводность не менее $\lambda > 0,45 \; \text{Вт/м}^{\,\text{o}} \, \kappa$
- 2. Диэлектрические потери при T=180°C не более $tg\delta < 30\%$

<u>Пропиточный состав</u> необходим для создания монолитной системы изоляции, обеспечивающей достаточный уровень цементации катушек в пазах, позволяющей выдерживать экстремальные вибрации в процессе эксплуатации электрических машин. Кроме того, отверждённый полимер, при нормальных условиях не должен быть сверхнапряжённым, т. е. уровень цементации полимера должен быть в пределах:

- при нормальной температуре не более 350H
- при температуре 180°C не менее 50H.

При этом. $tg\delta$ при T=180°C <30%

Учитывая, что монолитность системы изоляции машин обеспечивается именно полимерным пропиточным составом, необходимо чтобы уровень температур начала деструкции полимера был однозначно выше температур определённого класса нагревостойкости системы изоляции электрических машин.