

## требования к дверям в электрощитовых



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196     Нравится 100     Твитнуть     +1     50     95

 161 комментариев 



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Не могу найти четкие требования к дверям электрощитовых (РУ-0,4 кВ). Почти везде в интернете пишут, что они должны быть с пределом огнестойкости 0,75 часа и быть или металлическими или деревянными, но обшитыми металлом. Но четкого пункта где идет речь про электрощитовые (не требования к помещениям где необходимо поставить ВУ или ВРУ, а именно к электрощитовым) не нахожу. Помогите пожалуйста в поисках. P.S. В частности дверь наружу здания. А ПУЭ не устраивает? МДС 21-1.98 «ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА». Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Раздел III. Зрелищные и культурно-просветительные учреждения (класс Ф2). Предприятия по обслуживанию населения (класс Ф3). Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления (класс Ф4). Общие правила. 2. Противопожарные преграды 2.1. Наталья Здравствуйте! Проектом предусмотрены двери противопожарные EI 60 в электрощитовых с металлическими решетками внизу и сверху двери для обеспечения естественной вентиляции. Как это совместить? Не возникнут ли претензии у пожарников к огнестойкости таких дверей? Наверное не существует сертификата пожарной безопасности на металлическую дверь с жалюзийными решетками! Мы ничего не сможем доказать пожарнику! Наверное, решетка должна быть какой-то самозакрывающейся при пожаре? Классификатор темы: В обсуждении 1 реплик vladS ® [08.02.2007 23:01:59] ГПН ставит задачу : двери в электрощитовые на АЗС выполнить противопожарными. Обоснование СНиП 21.01-97 - но не конкретно Кто скажет: 1)с каким пределом огнестойкости - ссылка на РД, 2)Если деревянная дверь - можно ли оббить асбестом+ жезь?- чем аргументировать? 3) если стальная обычная дверь- можно ли покрасить огнезащитной краской (ясно что должна делать организация с лицензией- но можно ли?) На сегодняшний день существует огромное количество различных моделей дверей. Они делятся между собой на категории по стоимости, назначению, типу монтажа, способам производства, а также исходя из сырья, которое лежит в их основе. Как правило, противопожарные двери для электрощитовых изготавливаются из сортового низкоуглеродного проката. Состоят модели из нескольких листов металла, а также профилей, которые применяются при обустройстве коробки и створок. Подскажите какие требования предъявляются к расположению и огнестойкости двери в электрощитовую и в каких нормативных документах это указано. В общем виде требования можно прочесть в ДБН В.1.1 - 7 – 2002 по Таблица1 смотрим предел огнестойкости стен, перегородок - тип заполнения проемов. Затем в Таблица 2 - минимальный предел огнестойкости двери. Вообще-то это парадокс архитектора, он задает огнестойкость ограждающих конструкций, размещение и прочая, вплоть до выбора двери. ИМХО. ЭЛЕКТРОЩИТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И КОМПОНОВКА ЩИТОВ Выписки из нормативно-технических документов РФ по вопросу: «Размещение, состояние и оборудование электрощитовых помещений» (действующих по состоянию на 1.06.2010 г., преимущественно собраны требования для предприятий по обслуживанию населения) Выписка из Типовой инструкции по проверке противопожарного состояния здания. Раздел: «Состояние электрощитовых комнат». Противоречия ПУЭ и СНиП В двух действующих руководящих документах -Правила устройства электрооборудования и СНиП 21.01.97 существуют явные противоречия в отношении противопожарных технических дверей и люков в помещениях, нишах, где расположены энергетические установки, электрораспределительные устройства и другое электрооборудование. 1. Заполнение проемов в противопожарных преградах Согласно СНиП 21-01-97 противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки, перекрытия, зоны, тамбуры-шлюзы, двери, ворота, окна, люки, клапаны (подчеркнуты преграды) Предел огнестойкости строительных конструкций (включая противопожарные преграды)...