

# В ПОМОЩЬ ПРОЕКТИРОВЩИКАМ ОЗДС

ООО «ИССАН»

Уважаемые коллеги!

В связи с участившимися случаями выпуска проектной документации, не соответствующей требованиям технических характеристик к оборудованию «ИССАН-Охра-Д-333» и рекомендаций по размещению оборудования на объекте, мы поясним некоторые особенности:

Мы производим электрический дератизатор «ИССАН-ОХРА-Д-333», состоящий из компонентов:

- Блок преобразователя импульсный (БПИ) ТУ 7399-001-18223723-98
- Блок высоковольтного усилителя (БВУ) ТУ 7399-001-18223723-98
- Барьерный элемент (БЭ) Провод БЭП ТУ16К76-165-2000

Все эти компоненты установленные на объекте формируют охранно-защитную дератизационную систему ОЗДС.



Разберем основные вопросы, возникающие при проектировании раздела  
Охранно-защитная дератизационная система ОЗДС:

1. Нормативные документы:

Оборудование ИССАН-Охра-Д-333 соответствует:

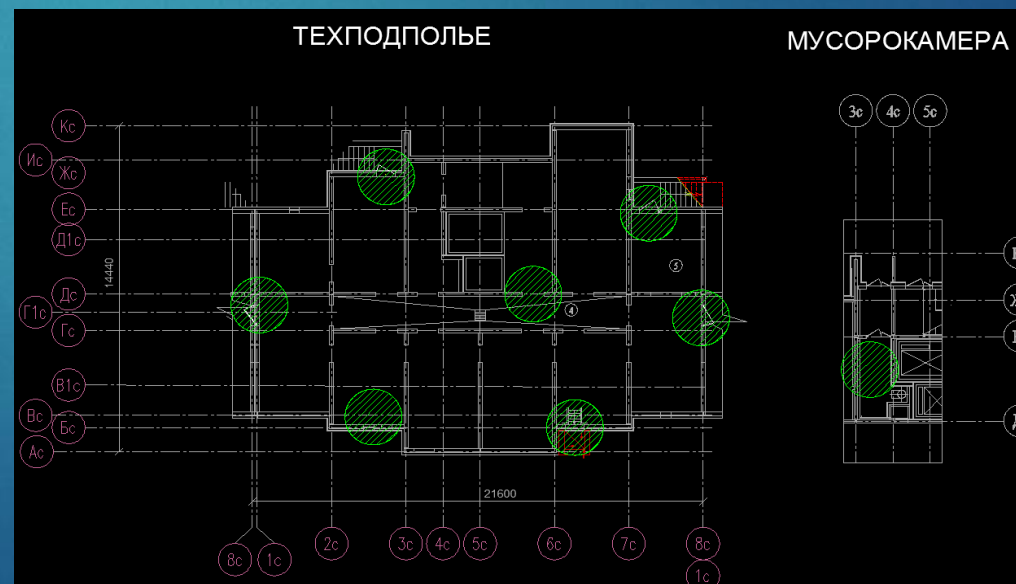
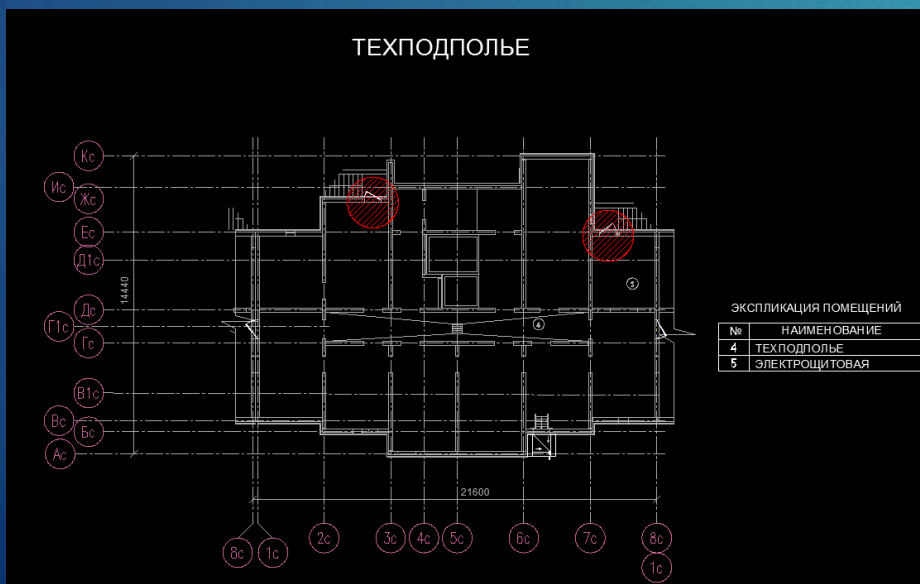
- ▶ ФЗ РФ №52 - Федеральный закон от 30.03.1999 (ред. от 30.12.2008) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- ▶ Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- ▶ - РМ 2776 «Инструкция по проектированию, монтажу и приемке в эксплуатацию охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС)». В перечне разрешенного к применению оборудования указано именно ИССАН-Охра-Д-333(приложение 7).
- ▶ - Методические указания по применению охранно-защитных дератизационных систем на базе устройства "Иссан-Охра-Д-333", утверждены Министерством здравоохранения РФ 31.05.2000 г. № 11-3/123-09.

## 2. Рекомендации по количеству оборудования и местам его установки:

Для защиты объекта от грызунов мы рекомендуем перекрывать все возможные пути миграции, гнездования и питания грызунов. Таким образом, оборудование необходимо разместить в технических помещениях (техподполье, венткамеры, вводы канализации и тепла, электрощитовые), помещениях пищеблока, мусоросборных камерах и помещениях хранения отходов и продуктов. Многие ошибочно полагают, что для защиты объекта достаточно перекрыть входы в подвалы и устанавливают на 3-х секционный дом всего 3-4 БВУ. По нашим рекомендациям для защиты одной секции необходимо минимум 5-6 БВУ в зависимости от конфигурации подвальных помещений и помещений 1-го этажа. При этом рекомендуем минимизировать возможное воздействие на человека.

Питающий блок БПИ способен запитать до 18 усилителей БВУ. Это лучший показатель на рынке ОЗДС. Для этого БПИ имеет 6 каналов. На один канал можно подключить не более 4-х БВУ.

Рекомендуемая длина барьерного элемента (БЭ) подключаемого к БВУ до 3 м. Обращаем внимание, что длина БЭ не должна превышать вместе с линией питания от БВУ (около 2м) = 5 м! Часто этот показатель значительно превышен.



### 3. Ориентация блоков БВУ на стене:

В сети Интернет появились планы размещения оборудования ИССАН-Охра-Д-333. Они не правильные. БВУ должен быть ориентирован высоковольтным выходом вверх и только так, иное расположение ведет к порче прибора и не подлежит замене по гарантии:

Не верно



Не верно



Верно



#### 4. Путаница в проводах.

- Блок БПИ включается в розетку. Подачу питания от автоматического выключателя до штепсельной розетки-выполнять кабелем ВВГнгLS сечением 3x1,5мм.
- Питание системы от блока БПИ до блоков БВУ выполнять кабелем ВВГнгLS сечением 2x1,5мм.
- Питание линии БВУ-БЭ выполнять кабелем ПВМТ-40 сечением 0,35мм

Если у Вас остались вопросы, мы с радостью на них ответим  
[ooo-issan@yandex.ru](mailto:ooo-issan@yandex.ru)

С уважением,  
Генеральный директор

Крупский С.А.