

	<p align="center">УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Выпуски I-V</p>	<p align="center">П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ СЕРИЯ 2.190-I/72, аI-V УДК. 696/697</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <p align="center">3</p> <p>Раздел 2 Группа 2.190</p>	<p>Назначение: для применения в качестве типовых узлов и деталей при проектировании и монтаже жилых домов и общественных зданий для сельского строительства</p>	<p>Разработаны институтом ЦНИИЭИграждансельстрой Москва, И-35, набережная Морриса Тореза, 30</p> <p>Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с I/I-1973г. приказ №236 от 15/III-1972г.</p>

Ю. Баграшев

60/2

Вачелан - одгела

Ил. инженер В. Валиев
института

1/72

Серия 2
ЦНИИЭИграждансельстрой

I страница

Альбом "Узлы и детали инженерного оборудования жилых и общественных зданий для сельского строительства", состоящий из пяти выпусков, предназначен для использования при разработке проектов жилых домов и общественных зданий для сельского строительства, а также для организации централизованной промышленной заготовки узлов, деталей и укрупненных агрегатов инженерного оборудования.

Выпуск I - отопление и газоснабжение - содержит чертежи узлов управления с непосредственным подсоединением к теплосетям и через элеватор, средств крепления нагревательных приборов, воздухоотборников, расширительных баков, внутреннего газооборудования, а также детали и узлы для прокладки наружных газопроводов.

Выпуск II - вентиляция - содержит установочные чертежи крепления вентиляторов, дефлекторы, зонты, фильтры, местные воздухонагреватели, узлы воздухозабора, шумоглушители и прочие элементы вентиляционных систем.

Выпуск III - водопровод и канализация - содержит чертежи установки санитарных приборов, водомерных узлов, поливочных и пожарных кранов, питьевых фонтанчиков и деталей крепления.

Выпуск IV - электрооборудование - содержит чертежи и основные технические данные вводных устройств с питанием от воздушных и кабельных линий, групповых щитков освещения, щитов аварийного освещения и пожарных насосов, панелей учета: ответвительных коробок и прочих установочных изделий, применяемых в проектах электрооборудования сельских жилых и общественных зданий, а также установочные чертежи и указания по монтажу.

Выпуск V - слаботочные устройства - содержит чертежи крепления стоек, шкафов со слаботочным оборудованием, устройств вводов через стены зданий, заземления и других узлов, применяемых в проектах слаботочных устройств жилых и общественных зданий.

При разработке и корректировке узлов и деталей были использованы типовые решения специализированных и ведущих организаций: ЦНИ Сантехпроекта, Военпроекта, Главсантехмонтажа, ЦНИИЭИЖилых зданий, МНИИТЭИЖА, Моспроекта, Гипрогора, Гипросвязи, Мосгазпроекта и др.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящие выпуски I, II, III, IV и V серии 2.190-I/72 разработаны взамен выпусков I/70, II/70, III/70, IV/70 и V/70, введенных в действие институтом от 30/XI-1970 г. № 67/г.

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Выпуск I - Отопление и газоснабжение
- Выпуск II - Вентиляция
- Выпуск III - Водопровод и канализация
- Выпуск IV - Электрооборудование
- Выпуск V - Слаботочные устройства

Объем проектных материалов 679 форматок

Рабочие чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
107066, Москва Б-66, Спартаковская ул., д. 2а, корп. В.

Инв. № I2046
Лист. № 029954