

	УНИФИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ЗДАНИЙ ПОДСТАНЦИЙ 35_500 КВ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.400-5 Выпуск I, 2 ФЛК 691:725.4
	ЧАСТЬ <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div> Раздел 2 Группа 2.400	ВЫПУСК I. АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫПУСК 2. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Назначение: одноэтажные здания электросетевого строительства

Ю. И. НОВАЛЕВ
 Главный инженер
 проекта

В. В. КАРЛОВ
 Зам. главного инженера
 цеха

На 1 странице

Разработанные в выпусках узлы и детали предназначены для применения при проектировании типовых и конкретных одноэтажных зданий энергосетевого строительства из сборного железобетона и кирпича.

- | | |
|-----------|---|
| Выпуск I. | Раздел I. Полы
Раздел 2. Стены
Раздел 3. Кровля |
| Выпуск 2. | Раздел I. Фундаменты
Раздел 2. Каркасы зданий
Раздел 3. Стены
Раздел 4. Перекрытия и кровельные покрытия |

В каждом выпуске приведены металлоконструкции, применяемые в архитектурных и монтажных узлах и деталях.

Объем проектных материалов: Выпуск I. 58 форм.

Выпуск 2. 74 форм.

Чертежи распространяет:
 Свердловский филиал ЦИТИ
 620062, Свердловск, К-62
 Генеральская ул., 3 а

Инв. №
 Пасп. №

Пасп. № 035260