

	<p align="center">ТИПОВЫЕ УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ</p>	<p align="center">П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ УЗЛЫ Серия 2.460-14. Выпуски 0;I У.К. 69.057.2</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <p align="center">3</p> <p>Раздел 2 Группа 2.460</p>	<p>ВЫПУСК "0". Указания по применению типовых узлов</p> <p>ВЫПУСК I . Рабочие чертежи типовых узлов</p> <p>Назначение: для проектирования и строительства покрытий промышленных зданий с применением сборных железобетонных плит и стального профилированного настила.</p>	<p>Разработаны: ГПИ Промстройпроект Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42 и ЦНИИпромзданий Москва, Д-239, Дмитровское шоссе, 606</p> <p>Утверждены и введены в действие Госстроем СССР с 1/II-77г. Постановление № 172</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В состав серии 2.460-14 входят типовые архитектурные узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт.

Типовые узлы разработаны для покрытий из сборных железобетонных плит при уклонах кровли 1,5% и 1:12 и для покрытий из стального профилированного настила при уклоне кровли 1,5%.

Серия состоит из двух выпусков.

Выпуск "0" является подсобным материалом для проектирования и содержит указания по применению типовых узлов и схематические планы элементов кровли с примерами расположения пропусков вентиляционных шахт.

Выпуск I содержит рабочие чертежи типовых узлов, замаркированных на схематических планах элементов кровли, приведенных в выпуске "0" и предназначен для непосредственного использования на строительстве.

Узлы серии 2.460-14 не предназначены для применения их в проектах строительства в сейсмических районах.

ОБЪЕМ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Выпуск "0" - 12 форматок

Выпуск I - 18 форматок

Главный инженер института
С.С.Сергеев
И.Петров

В.И.Морозов
К.Н.Репринцева

Главный инженер института
Главный архитектор проекта

На одной странице.