

 ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.460	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ УЗЛЫ Серия 2.460-15. Выпуски 0; I У.к. 69.057.2
	ВЫПУСК "0". Указания по применению типовых узлов ВЫПУСК I . Рабочие чертежи типовых узлов Назначение: для проектирования и строительства покрытий промышленных зданий с применением сборных железобетонных плит и стального профилированного настила.	Разработаны: ГПИ Промстройпроект Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42 и Совзсантехпроект Москва, Е-203, Нижне-первомайская улица, 46 Утверждены и введены в действие Госстроем СССР с 1/II-77 г. Постановление № 172

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В состав серии 2.460-15 входят типовые архитектурные узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов.

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 установки крышных вентиляторов.

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 2.460-15 не предназначены для применения их в проектах строительства в сейсмических районах.

ОБЪЕМ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

Выпуск "0" - 12 форматов

Выпуск I - 16 форматов

Сантехпроект
 Главный инженер института Ю. Шиллер
 Начальник отдела Я. Гольдштейн

Промстройпроект
 Главный инженер института В. И. Королев
 Главный архитектор проекта К. Н. Реприщев

На одной странице.