

	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ОТАПЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТАЛЬНЫМИ КОЛОННАМИ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 2.432-3, ВЫПУСК 0 УДК 69.057.3
ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Подгруппа 2.432	ВЫПУСК 0 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ Область применения для производственных зданий с нормальными и влажными режимами (60-75%), со слабо- и среднеагрессивными газowymi средами	Разработаны институтом ЦНИИПроектСтальконструкция (117393, Москва, Новые Черемушки, квартал 26, инженерный корпус № 2) Утверждены и введены в действие с 01.04.80г Госстроем СССР Постановление № I от 15 января 1980г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В состав серии 2.432-3 входят типовые монтажные узлы панельных стен отапливаемых производственных зданий со стальными колоннами, возводимых в I-IV ветровых районах, в районах с расчетной температурой минус 65⁰С и выше и в районах с сейсмичностью до 9 баллов.

Узлы не предназначены для применения в зданиях, возводимых в районах с вечной мерзлотой и просадочными грунтами, а также на подрабатываемых территориях.

Стеновые панели приняты по серии I.432-I4.

Настоящий выпуск является вспомогательным материалом для проектирования и содержит:

- а) маркировочные схемы узлов крепления стеновых панелей;
- б) дополнительные схемы расположения закладных деталей в стеновых панелях продольного ряда.

Кроме того, в выпуске дан рабочий чертеж стальных изделий креплений панельных стен к стальному каркасу здания (в дополнение к стальным изделиям, запроектированным в серии I.439-2).

Материалами настоящей серии необходимо пользоваться совместно с чертежами серий 2.432-I и I.439-2.

Объем проектных материалов - 32 формата.

Чертежи распространяет Центральный институт типового проектирования,
125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная ул., д.22

Инв. № I6286

Пасп. № 041113

Главный инженер проекта
 А.Е.Лапух
 В.В.Кузнецов

Главный инженер института
 Л.В.Сидорова

На одной странице.