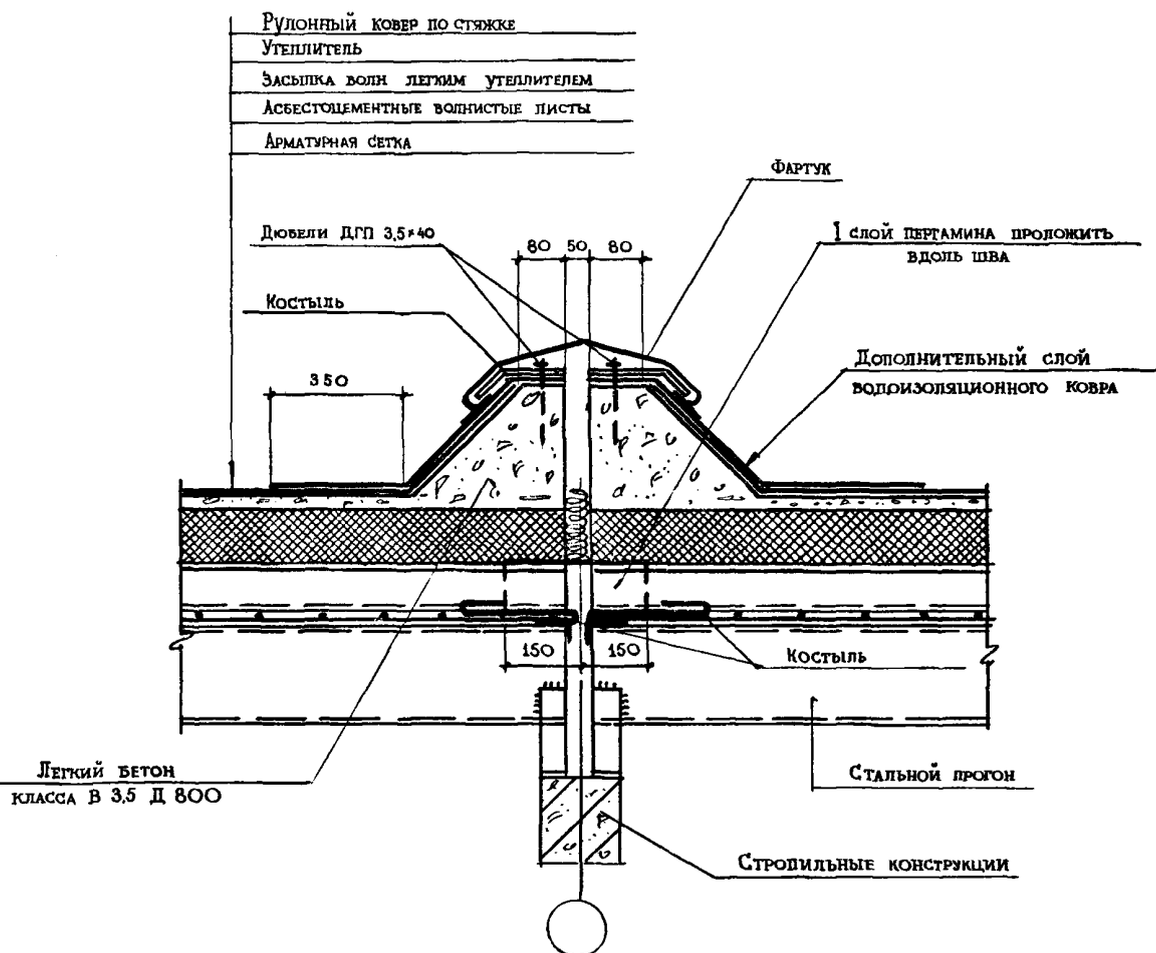


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ СЕРИЯ 2.460-19  УДК 624.073.7</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>Узлы легкосбрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрыво-опасными производствами.</p>	<p><b>F I D U</b></p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1986</p>	<p>Материалы для проектирования и рабочие чертежи.</p>	<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



#### ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Чертежи серии 2.460-19 являются вспомогательными материалами при проектировании легкосбрасываемых покрытий в зданиях со взрывоопасными производствами и содержат примерные схемы расположения элементов легкосбрасываемых покрытий, показатели проемности в легкосбрасываемых кровлях, а также рабочие чертежи узлов этих покрытий.

Серия 2.460-19 предполагает применение следующих типовых конструкций и деталей:

- 1) Стропильные конструкции - стальные или железобетонные фермы и балки по действующим сериям.
- 2) Несущая основа - железобетонные плиты с отверстиями для легкосбрасываемых покрытий или стальные прогоны.

Узлы легкобрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.	Узлы зданий серия 2.460 - 19	Лист I Страница 2
--	------------------------------------	----------------------

3) Элементы покрытия - асбестоцементные волнистые листы, асбестоцементные экструзионные панели, или профилированные листы.

**С 2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Типовые узлы серии разработаны для одноэтажных промышленных предприятий. Собственная масса легкобрасываемого покрытия не должна превышать 120 кг / м<sup>2</sup>.

Во время эксплуатации здания со взрывоопасным производством должна быть организована уборка снега с кровли.

На кровле следует оставлять слой снега не более 10 см.

Проектные решения серии применимы также для верхних этажей многоэтажных зданий.

Максимальная площадь участков ( карт ), на которые разрезается швами рулонный ковер и утеплитель, принята не более 180 м<sup>2</sup>.

$$J \text{ 30B} - \text{скоростной напор ветра} - \frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,5 \text{ кПа}}$$

G 2EE - инженерно - геологические условия - обычные

G 2BQ - степень агрессивности среды - неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящая серия разработана взамен серии 2.460 - 4 в.01,2,3.

**В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Серия 2.460-19 - Узлы легкобрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами.

Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 84 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА - Госхимпроект, И17393, ГСП-7 Москва, ул. Архитектора Власова, 55

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - утверждены Госстроем СССР, протокол от 13.05.86 № АЧ-26

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 21375  
Кат. л. № 054651

Главный инженер А.Ф.Володин

Главный инженер С.Н.Никитин