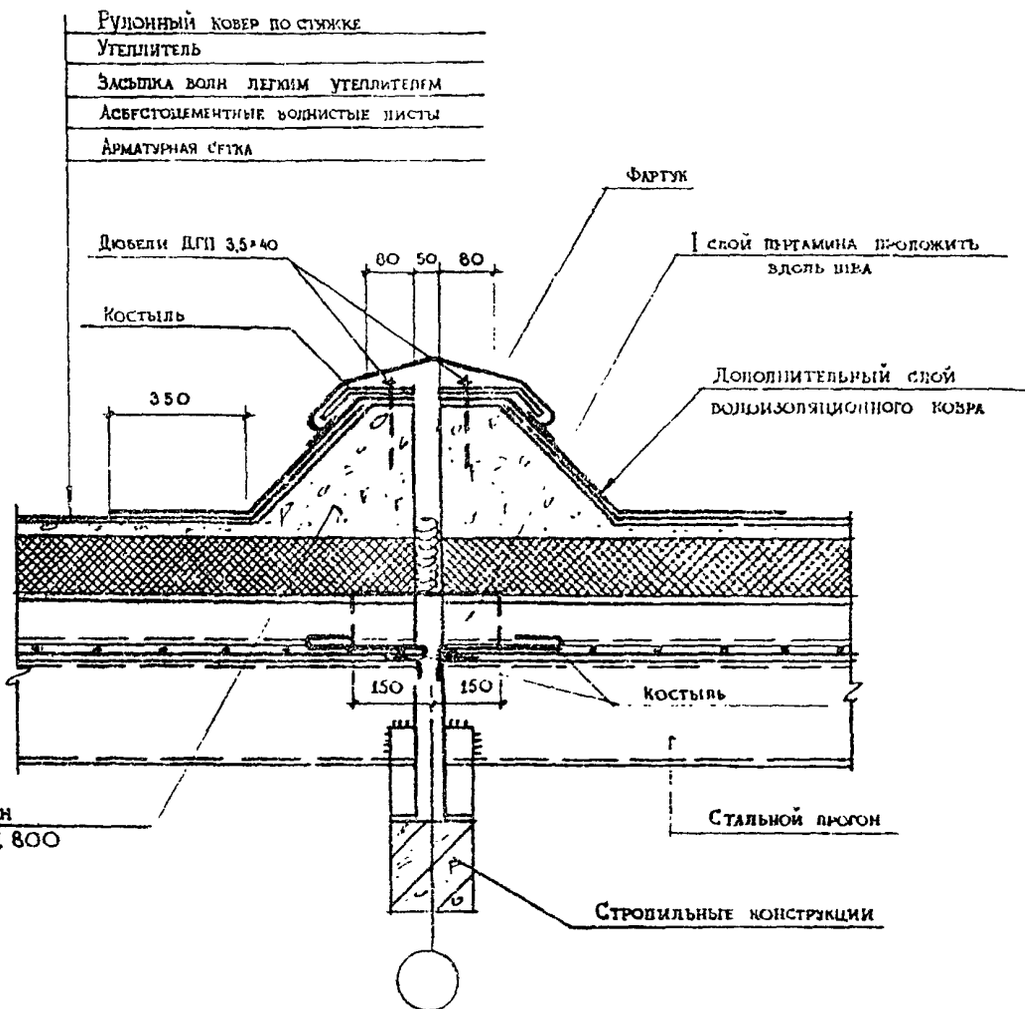


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ СЕРИЯ 2.460-19 УДК 624.073.7</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>Узлы легкобрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами.</p>	<p>F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



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Чертежи серии 2.460-19 являются вспомогательными материалами при проектировании легкобрасываемых покрытий в зданиях со взрывоопасными производствами и содержат примерные схемы расположения элементов легкобрасываемых покрытий, показатели пресности в легкобрасываемых 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 легкобрасываемых 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 $120 \text{ кг} / \text{м}^2$.

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^2 .

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

G 2EE - инженерно - геологические условия - обычные

G 2BQ - степень агрессивности среды - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия разработана взамен серии 2.460 - 4 в.О1,2,3.

37EA 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.

37BA АВТОР ПРОЕКТА - Госхимпроект, И17393, ГСП-7 Москва, ул. Архитектора Власова, 55

37HA УТВЕРЖДЕНИЕ - утверждены Госстроем СССР, протокол от 13.05.86 № АЧ-26

37КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 21375

Кат. л. № 054651

Главный инженер А.Ф. Володин

С.Н. Нигуров

Главный инженер