

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

УЗЛЫ ЗДАНИЙ
СЕРИЯ 2.460-19
УК 624.073.7

**ГП
ЦПП**

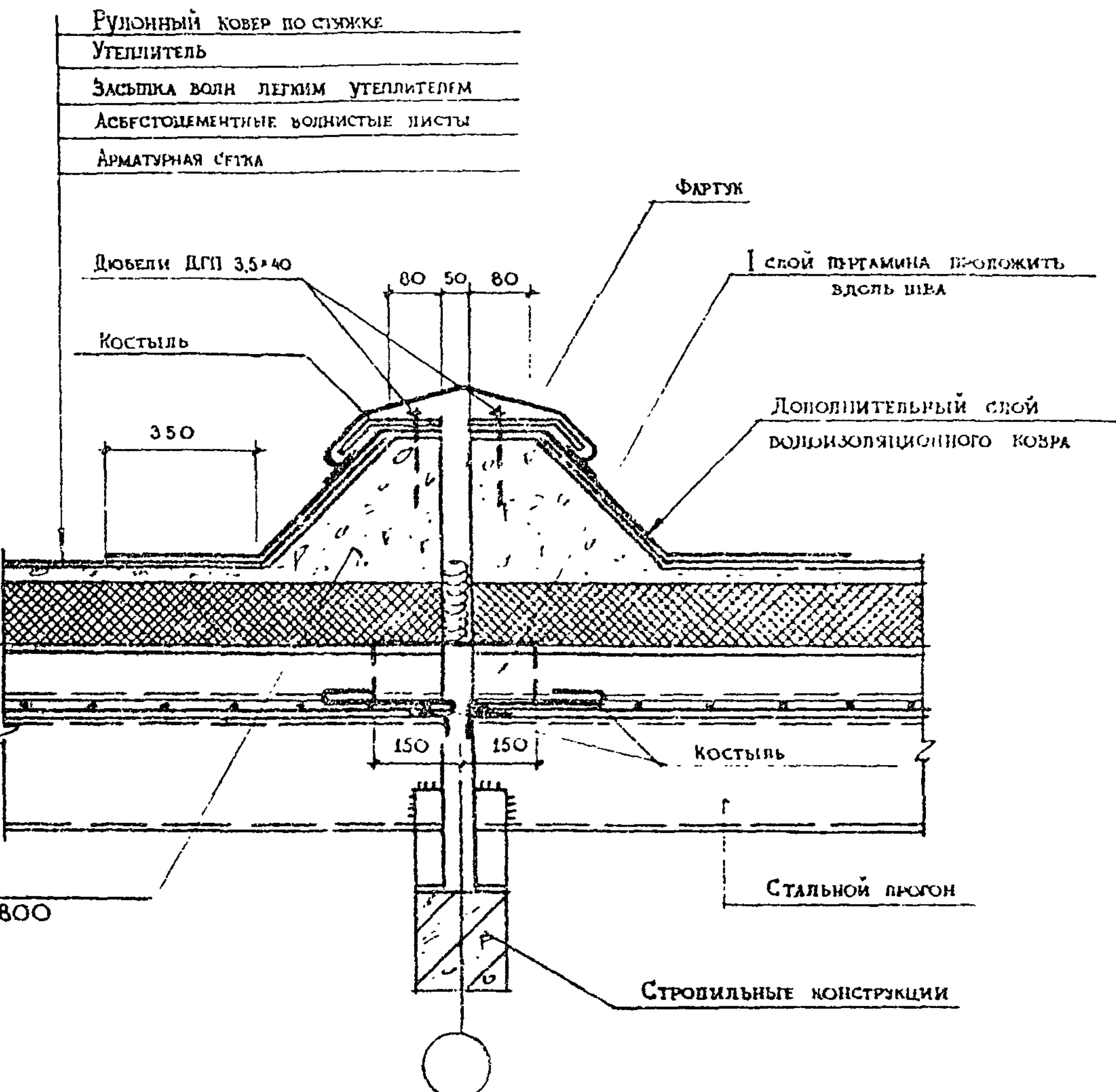
**СЕНТЯБРЬ
1986**

Узлы легкосбрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами.

Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

FIDU

На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница 1

**DIAA 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 просмениости 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 легкосорасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами.
Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Узлы зданий
серия
2.460 - I9

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 легкосорасываемого покрытия не должна превышать 120 кг / м². 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 м².

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

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.

З7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 2.460-I9 - Узлы легкосорасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами.

Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

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

З7ВА АВТОР ПРОЕКТА - Госхимпроект, 117293, ГСП-7 Москва, ул. Архитектора Власова, 55

З7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - утверждены Госстроем СССР, протокол от 13.05.86 № АЧ-26

З7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 21375
Кат. л. № 054651

Главный инженер 1/4 А.Ф. Володина

С.И. НИЦУРИН

Главный инженер 4