

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.865.5-12 Вып. 0,4
ГП ЦПП	ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей	УДК 69.024.155
НОЯБРЬ 1988		На I-м листе На I-й странице Страница I

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с кровлей из асбестоцементных волнистых листов при уклоне 25 % и относительной влажностью внутреннего воздуха не более 75 %.

Плиты применяются в покрытиях по деревянным, железобетонным и металлическим несущим конструкциям, в Ia-IV ветровых и II-IV снеговых районах.

Плиты не могут служить элементами жесткости или связями в покрытии.

Плиты относятся к категории сгораемых и могут применяться в зданиях не выше III степени огнестойкости.

У30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

У31В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{70; 100; 150 \text{ кгс/м}^2}{0,7; 1,0; 1,5 \text{ кПа}}$

М18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
G28Q ВОЗДУХА - до минус 50°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
неагрессивная, слабо- и средне-
агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия I.865.5-12 вып. 0, I, 2, 3, 4 разработана взамен серии I.865-7 вып. 0, I, 2, 3.

Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Указания по применению.

Выпуск 4. Технические условия.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 6I формата

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Моск. обл.,
Апрелевская ул., 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР
письмо от 26.II.87 № 6/6-4245.
Введены в действие с 01.07.88 г. институтом "ЦНИИЭПсельстрой",
приказ от 01.06.88 № 78.

Б7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш. 46, корп. 2 Инв. № 23230

Катал. л. № 062010

В.В.СЕЛОВ

Главный инженер проекта

Е.М.ДЕЛОВ

Главный инженер института
3.01.С-1.94 Т.2