

СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ		УЗЛЫ ЗДАНИЙ ШИФР I5I-78 Вып. 0,1,2	Лист I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
<p>Работа (шифр I5I-78) содержит монтажные узлы стального фахверка, монтажные и архитектурные узлы стен вертикальной разрезки из асбестоцементных экструзионных панелей по ТУ21-24-82-79 для одноэтажных отапливаемых производственных зданий, соединительные изделия для крепления стеновых панелей к ригелям, стальные фасонные элементы.</p> <p>Расход материалов и масса панелей дана при плотности асбестоцемента 1650 кг/м3 и влажности 8%, плотности утеплителя 125 кг/м3 и влажности 5%.</p>			
C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ			
<p>Узлы разработаны для зданий с легкими несущими конструкциями покрытий типа "ЦНИИСК" (серия I.460-6), "Плауэн" (серия IOIO7 км), стропильных ферм из круглых труб (серия I.460-8) и зданий с каркасом из высокопрочного железобетона (шифр II52-77).</p> <p>Работа (шифр I5I-78) одобрена для применения при проектировании и в строительстве в целях накопления производственного опыта.</p>			
J30B Скоростной напор ветра - до 55 кгс/м2 0,54 кПа	R200 G2BQ	Степень огнестойкости - 0,25 часа Степень агрессивности среды - неагрессивная или слабоагрессивная газовая среда	
N1BD Расчетная температура наружного воздуха - минус 29°C при внутренней температуре плюс 16°C и относительной влажности воздуха помещений 60%			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
<p>Расшифровка марки изделия</p> <p>ПСАЭ - 60 - 240</p> <p>ПСАЭ - панель стеновая асбестоцементная экструзионная</p> <p>60-240 - соответственно ширина и длина в см</p> <p>УБАЭ - 25 - 240</p> <p>УБАЭ - угловой блок асбестоцементный экструзионный</p> <p>25-240 - соответственно ширина и длина в см.</p>			
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
<p>Выпуск 0. Материалы для проектирования</p> <p>Выпуск 1. Монтажные узлы стального фахверка</p> <p>Выпуск 2. Монтажные и архитектурные узлы стен</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату II-I77 форматок</p>			
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с ЦНИИпроектстальконструкциями.		
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР, письмо от 19.02.80г. № 2/3-80		
B7KA ПОСТАВЩИК	ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46		
Инв. №			
Катал. л. № 045758			