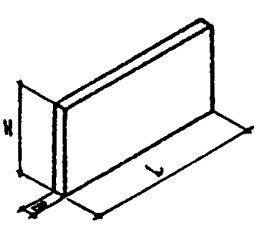



| | | |
|-----------------|--|---|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ. Серия 1.832-4 Вып. I УДК 691.022-413 |
| | ОГРАЖДЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛЯ МАССОВОГО ПОТОЧНОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | МДСВ |
| ГП ЦПП | | |
| Декабрь 1975 | | На I-ой странице |

| Марка изделия | Эскиз | Размеры, мм | Норматив- ный ско- ростной напор ветра, кгс/м ² | Расход материалов | | Мас- са, кгс | |
|---------------|---|---|---|--|---|--------------------|-----|
| | | | | Дере-асбесто- цемент- ные дис- ки, м ² | Минерало- ватные плиты, м ³ | | |
| АСДИ-311 |  | 144 | | 0,0289 | 0,125 | 93 | |
| АСДИ-312 | | 164 | | 0,0331 | 0,156 | 96 | |
| АСДИ-313 | | 184 | 590 | 0,0381 | 3,52 | 0,187 | 105 |
| АСДИ-314 | | 194 | | 0,0396 | | 0,218 | 107 |
| АСДИ-321 | | 144 | | 0,0435 | | 0,180 | 139 |
| АСДИ-322 | | 164 | 890 | 0,0501 | 5,32 | 0,226 | 143 |
| АСДИ-323 | | 184 | 2980 | 0,0573 | | 0,270 | 157 |
| АСДИ-324 | | 194 | | 0,0598 | | 0,316 | 161 |
| АСДИ-331 | | 144 | | 0,0611 | | 0,320 | 227 |
| АСДИ-332 | | 164 | | 0,0701 | 0,400 | 234 | |
| АСДИ-333 | | 184 | 1490 | 0,0801 | 8,88 | 0,480 | 255 |
| АСДИ-334 | | 194 | | 0,0835 | 0,560 | 262 | |
| АСДИ-07-321 | |  | 144 | | 0,0448 | 0,140 | 118 |
| АСДИ-07-322 | | | 164 | | 0,0518 | 0,170 | 120 |
| АСДИ-07-323 | 184 | | 890 | 0,0593 | 4,16 | 0,208 | 133 |
| АСДИ-07-324 | 194 | | 2980 | 0,0611 | | 0,242 | 136 |
| АСДИ-07-331 | 144 | | | 0,0721 | 0,260 | 241 | |
| АСДИ-07-332 | 164 | | | 0,0822 | 0,330 | 254 | |
| АСДИ-07-333 | 184 | | 1490 | 0,0950 | 7,78 | 0,400 | 282 |
| АСДИ-07-334 | 194 | | | 0,0995 | | 0,470 | 293 |

А Н Н О Т А Ц И Я

Вентилируемые стеновые панели предназначены для животноводческих и птицеводческих зданий с горизонтальной разрезкой стен. Панели запроектированы на деревянном каркасе с обшивкой из асбестоцементных плоских листов. В качестве утеплителя приняты полужесткие минераловатные плиты с объемным весом 100 кгс/м³. Толщина утеплителя принимается переменной в зависимости от параметров относительной влажности и температур наружного и внутреннего воздуха. Панели разработаны для зданий с относительной влажностью внутреннего воздуха не более 75 %, возводимых в I-III районах по скоростному напору ветра.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Стеновые панели длиной 3 м с асбестоцементными обшивками.
Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 56 форматок

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭСельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65

УТВЕРЖДЕНА Утверждены 12.XI.74 г. протокол № 78 НТС Минсельстроя СССР от 27.XI-1974 г. по согласованию с Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР (письмо № 2/3-385 от 26.УП.74 г.)

ПОСТАВЩИК ЦНИИЭСельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65

Инв. №
Катал. л. № 034077ж

Науч. отдела Лерд-А А. Горбунов

А. Бондаренко

Гл. инженер института

на 1 странице

3.01.С-1.94 т.2