

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 832.1-10 Выпуски 1 и 2 УДК 691.022-413																								
	<b>ГП ЦПП</b>	ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>МДС1</b>																								
Сентябрь 1981			На 1-ом листе На 1-ой странице Страница 1																								
		<b>II тип</b> 																									
1. Внутренний изолирующий слой 2. Теплоизоляционный слой		<b>Размеры, мм</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">I тип</th> <th colspan="2">II тип</th> </tr> <tr> <th>Н</th> <th>В</th> <th>Н</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2380</td> <td>200</td> <td>2680</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>2680</td> <td>250</td> <td>2680</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>2980</td> <td>300</td> <td>2980</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>3280</td> <td>400</td> <td>3280</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>		I тип		II тип		Н	В	Н	В	2380	200	2680	200	2680	250	2680	250	2980	300	2980	300	3280	400	3280	400
I тип		II тип																									
Н	В	Н	В																								
2380	200	2680	200																								
2680	250	2680	250																								
2980	300	2980	300																								
3280	400	3280	400																								
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>																											
<p>Панели предназначены для наружных стен животноводческих и птицеводческих зданий с асбестоцементной кровлей в районах с обычными условиями строительства.</p>																											
<p>Номенклатура панелей приведена в выпуске 0 настоящей серии.</p>																											
<p>Панели состоят из слоя конструкционно-теплоизоляционного легкого бетона проектной марки 50 и внутреннего изолирующего слоя из тяжелого или легкого бетона проектной марки 200, толщиной 50 мм.</p>																											
<p>С наружной стороны панель защищается от атмосферных увлажнений фактурным слоем из цементно-песчаного раствора проектной марки 100, толщиной 20 мм.</p>																											
<p>Для конструкционно-теплоизоляционных бетонов приняты следующие материалы: керамзитобетон на керамзитовом песке, керамзитопенобетон, керамзитобетон на перлитовом песке, перлитобетон, шлакопемзобетон, аглопоритобетон, шунгизитобетон.</p>																											
<p>Армирование панелей предусмотрено сварными пространственными каркасами. Арматура принята из стали классов А-II и Вр-I.</p>																											
<p>Для крепления оконных и дверных блоков в панелях предусмотрены деревянные антисептированные пробки.</p>																											
<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>																											
Выпуск 1. Оштукатуренные чертежи и армирование Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия																											
Объем проектных материалов, приведенных в формате А4 - 126 форматок																											
<b>АВТОР ПРОЕКТА</b> Гипронисельхоз, 121002, Москва, М.Могильевский пер., 3; ЦНИИПсельстрой Минсельстроя СССР; НИИБ Госстроя СССР																											
<b>УТВЕРДИДНИК</b> Утвержден Госстроем СССР, протоколом от 11.05.81 г. № 30																											
<b>ПОСТАВЩИК</b> АП Гипронисельхоз, 107078, Москва, просп. Сахарова, 18; ГП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2		Изв. № 17278 Катал. № 044206																									