

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ "ИНСТИТУТ БелНИИС"

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора главный инженер



Е.Е.Семашко

2025 г.

792/1н-23-3.3

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СТЕН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ МАЛОЙ
И СРЕДНЕЙ ЭТАЖНОСТИ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ
К ТЕПЛОЗАЩИТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ БЛОКОВ ИЗ АВТОКЛАВНОГО
ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПРОИЗВОДСТВА ХОЛДИНГА "БЦК"

Материалы для проектирования
Рабочие чертежи

Зав. лабораторией
ограждающих конструкций, ГИП

О.В.Сапоненка

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
792/1н-23-3.3	Содержание	2
792/1н-23-3.3	Общие данные	3
792/1н-23-3.3	Варианты наружных стен из блоков из ячеисто-го бетона	13
792/1н-23-3.3	План здания с поперечными несущими стенами	15
792/1н-23-3.3	Установка связевых элементов на участке стены между двумя колоннами	16
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания однослойной наружной стены к поперечным несущим стенам и плите перекрытия	20
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с легкой штукатурной системой утепления поперечным несущим стенам и плите перекрытия	28
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с облицовкой к поперечным несущим стенам и плите перекрытия	36
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с облицовкой и утеплением к поперечным несущим стенам и плите перекрытия	44
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с облицовкой, возд. прослойкой и утеплением к поперечным несущим стенам и плите перекрытия	52
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с вентилируемой фасадной системой утепления к поперечным несущим стенам и плите перекрытия	60
792/1н-23-3.3	Схема расположения кронштейнов и профилей для вентилируемой системы утепления	68
792/1н-23-3.3	Армирование ячеистобетонной кладки	69
792/1н-23-3.3	Узлы и детали внутренних перегородок	74
792/1н-23-3.3	Схема расположения основных узлов малоэтажного здания	76

Обозначение	Наименование	Стр.
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания однослойной наружной стены	77
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с легкой штукатурной системой утепления	80
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с облицовкой	83
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с облицовкой и утеплением	86
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с облицовкой, возд. прослойкой и утеплением	89
792/1н-23-3.3	Узлы примыкания наружной стены с вентилируемой фасадной системой утепления	92
792/1н-23-3.3	Узлы опирания плит перекрытия на внутреннюю несущую стену	95
792/1н-23-3.3	Конструкция диска перекрытия	97
792/1н-23-3.3	Варианты решения арочной, лучковой и стрельчатой перемычек	98
792/1н-23-3.3	Схема опирания лестничных площадок на стены из ячеистобетонных блоков	101
792/1н-23-3.3	Теплотехнические показатели стен с учетом теплопроводных включений	102 (105)

Инв. N подл. Подл. и дата Взам. инв. N

792/1н-23-3.3									
Изм.	Кол.ч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата				
Разрад.	Руденя			<i>Руденя</i>	01.25	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Сапоненка			<i>Сапоненка</i>	01.25		С		1
Н.контр.	Руденя			<i>Руденя</i>	01.25				