

Населення одноквартирних житлових будинків

7	Радіатори опалення з терморегуляторами	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором	ДБН В.2.5-67 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22 ДСТУ-Н Б В.2.5-62
		Автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні (терморегулятор) Термостатичний елемент, привід (можор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2
		Автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки (терморегулятор) Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2 ДБН В.2.5-64 7.5
		Трубопроводи та фітинги вузлів об'язки радіаторів	ДБН В.2.5-67 6.6.1
8	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) За паспортом на виріб: із заповненням міжскляного прошарку (камер) інертними газами; з радіаційним захистом (запобігання не менше 80 % втрат радіаційної теплоти); із убудованими провітрювачами (щільними за відповідної конструкції замків або конструктивно передбачені повітряні канали у рамі/блоці); <u>з опором теплопередачі не менше - 0,75 м²·К/Вт для температурної зони I</u> (області: Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Житомирська, Івано-Франківська, Кіровоградська, Київська, Луганська, Львівська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська, Харківська, Хмельницька, Черкаська, Чернівецька, Чернігівська; м. Київ) <u>з опором теплопередачі не менше - 0,60 м²·К/Вт для температурної зони II</u> (області: Закарпатська, Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська, Автономна Республіка Крим; м. Сімферополь)	Зм. №1 ДБН В.2.6-31:2006 табл. 1 ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска а Зм. №1 ДБН В.2.2-15 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)
		Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив	
9	Рекуператори тепла вентиляційного повітря	Механічна припливно-витяжна вентиляція з рекуперацією теплоти (рекуператор, повітроводи, теплоізоляція, клапани, шумоглушники, вентилятори, повітрозбірник та повітророзподільні решітки, фільтри, нагрівник, елементи кріплення повітроводів та обладнання)	ДБН В.2.5-67 3.54, 3.55, 5.6, 7.8.4, 7, 8.6, 7.8.7, 7.8.9, 10.16, 10.23.4, 10.23.5, 10.23.6, 10, 23, 12, 10.23.14 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2в)

10	Вузли обліку води (гарячої, холодної), зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	<p>Лічильник води.</p> <p>Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка, механічний, магніто-механічний)</p>	<p>ДБН В.2.5-64 13.1,13.2,13.3,13.5, 6.10.2</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.5-ХХ 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2</p> <p>Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1</p>
11	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горіщ, покрівель та фундаментів	<p>Плити з мінеральної вати товщиною від 50 мм до 150 мм</p> <p>Плити пінополістирольні щільністю більше 15 кг/м³ та товщиною від 50 мм до 150 мм (марки ПСБ-С 25)</p> <p>Газо- та пінозолобетон</p> <p>Вироби з жорсткого пінополіуретану</p> <p>Грунтовка глибокопроникаюча. Клейова суміш для мінераловатних плит</p> <p>Захисна суміш для мінераловатних плит</p> <p>Клейова суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Захисна суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Скляна сітка імпрегнована (лугостійка) з розмірами чарунок 4x4 мм або 5x5 мм (плетена)</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими полицками</p> <p>Профілі кутові з перфорованими стінками з розмірами полицок 23x23 мм (металеві або з ПВХ)</p> <p>Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки</p> <p>Герметик (силіконовий та акриловий)</p> <p>Дюбелі-втулки розпірні (що забезпечують зусилля виривання не менше 0,9 кН)</p> <p>Шурупи</p> <p>Шайби</p> <p>Дюбелі поліамідні з сердечником із нержавіючої сталі (різної довжини, з відповідним зусиллям на вирив)</p> <p>Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку)</p> <p>Штукатурка декоративна тонкошарова (мінеральна, акрилова, силікатна, силіконова, силікон-силікатна)</p>	<p>ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-34</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-36</p> <p>ДБН В.2.6-33</p>
		<p>Шпаклівка акрилова для зовнішніх робіт</p> <p>Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова)</p> <p>Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна)</p> <p>Суміш полімерцементна для улаштування стяжки (легковирівнювальна, товщина шару 15-80 мм) для зовнішніх робіт</p> <p>Профіль для примикань із скляною сіткою</p>	

		Шпаклівка полімерцементна армована (шар 20 мм за одне нанесення) для зовнішніх робіт	
12	Теплові насоси	Тепловий насос з відповідним обладнанням системи споживання, а саме: для системи водяного опалення та гарячого водопостачання - трубопроводи, розподільний колектор з терморегуляторами (з/без ротаметрів), фітинги, бак - акумулятор, теплообмінник, насос, мембранний розширювальний бак, запірно - регулювальна арматура (кульові крани, вентиля, клапани, регулятори температури); для системи повітряного опалення - повітроводи, припливні решітки, клапани, теплоізоляція повітроводів, елементи кріплення повітроводів.	Зм. №1 ДБН В.2.2-15, 5.24 ДБН В.2.5-67 6.1.1, 6.1.5, 6.5.10 ДСТУ Б В.2.5-44 ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
13	Сонячні колектори для виробництва теплової енергії та підігріву води	Сонячний колектор, циркуляційний насос, запірно - регулювальна та запобіжна арматура, розширювальний бак, бак - акумулятор, теплообмінник, фітинги	ДБН В.2.5-67 6.1.1 ДСТУ Б В.2.5-43 ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10