

Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках

14	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
		Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні Термостатичний елемент, привід (мотор, 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
		Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки. 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 обв'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції	ДБН В.2.5-67 6.6.1, 6.7.14, 6.4.7.3 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.16.5 г), 5.4.16.7, 5.4.16.10
15	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом).	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)
		<u>За паспортом на виріб:</u> із заповненням міжскляного прошарку (камер) інертними газами; з радіаційним захистом (запобігання не менше 80 % втрат радіаційної теплоті); з 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)	
		Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив	

16	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	Теплолічильник	ДБН В.2.2-15 5.24
		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)	ДСТУ-НБ В.2.5-XX 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 4
		Лічильник води	ДБН В.2.5-64 13.1,13.2,13.3,13.5, 6.10.2
		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)	ДСТУ-НБ В.2.5-XX 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1