

Клас енергоефективності

Визначення класу енергоефективності здійснюється шляхом порівняння фактичних витрат енергії на одиницю площі приміщення за певний період часу з нормативними значеннями, встановленими для даного типу будівельних об'єктів та умов експлуатації.

Для визначення класу енергоефективності необхідно знати площу приміщення, фактичні витрати енергії та нормативні значення. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Важливою умовою для визначення класу енергоефективності є виконання певних вимог до якості енергопостачання та умов експлуатації будівельних об'єктів.

Визначення класу енергоефективності здійснюється шляхом порівняння фактичних витрат енергії на одиницю площі приміщення за певний період часу з нормативними значеннями, встановленими для даного типу будівельних об'єктів та умов експлуатації. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Важливою умовою для визначення класу енергоефективності є виконання певних вимог до якості енергопостачання та умов експлуатації будівельних об'єктів. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Визначення класу енергоефективності здійснюється шляхом порівняння фактичних витрат енергії на одиницю площі приміщення за певний період часу з нормативними значеннями, встановленими для даного типу будівельних об'єктів та умов експлуатації. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Важливою умовою для визначення класу енергоефективності є виконання певних вимог до якості енергопостачання та умов експлуатації будівельних об'єктів. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Визначення класу енергоефективності здійснюється шляхом порівняння фактичних витрат енергії на одиницю площі приміщення за певний період часу з нормативними значеннями, встановленими для даного типу будівельних об'єктів та умов експлуатації. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Важливою умовою для визначення класу енергоефективності є виконання певних вимог до якості енергопостачання та умов експлуатації будівельних об'єктів. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Визначення класу енергоефективності здійснюється шляхом порівняння фактичних витрат енергії на одиницю площі приміщення за певний період часу з нормативними значеннями, встановленими для даного типу будівельних об'єктів та умов експлуатації. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Важливою умовою для визначення класу енергоефективності є виконання певних вимог до якості енергопостачання та умов експлуатації будівельних об'єктів. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Визначення класу енергоефективності здійснюється шляхом порівняння фактичних витрат енергії на одиницю площі приміщення за певний період часу з нормативними значеннями, встановленими для даного типу будівельних об'єктів та умов експлуатації. Дані нормативні значення залежать від типу будівельного об'єкта, його функціонального призначення та умов експлуатації.

Олександр Горбатовский, експерт «Данфосс ТОВ», лауреат державної премії України з науки і техніки, заслужений будівельник України.

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/klas-energoefektyvnosti>