



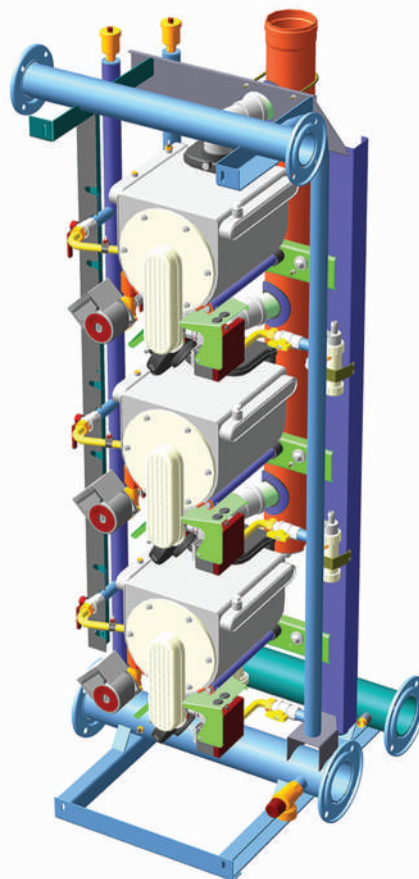
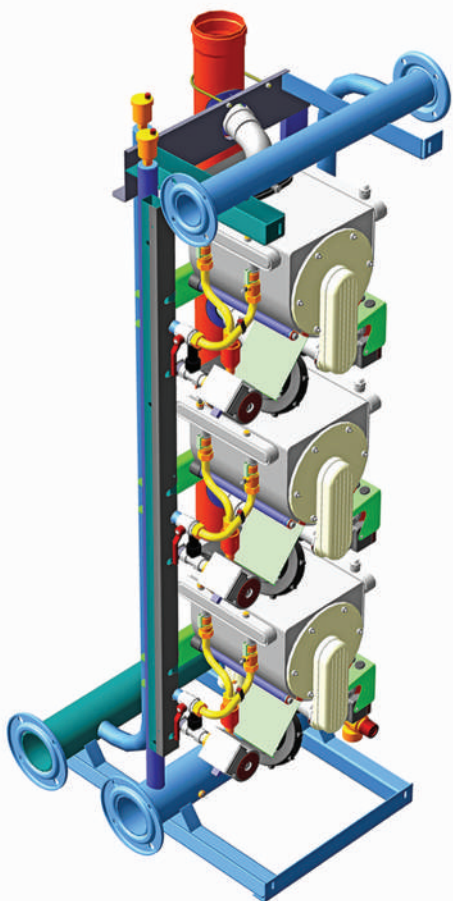
Новий конденсаційний модуль нагріву МН 125к – проточний газовий водонагрівач теплопродуктивністю 125 кВт на базі **конденсаційних** теплообмінників Classic 6+3 виробництва фірми Sermeta (Франція)

Коефіцієнт корисної дії

- при роботі в звичайному режимі опалення (80/60°C) - 96 % ;
- при роботі в конденсаційному режимі (50/30°C) - до 110 % .

Обладнання має низькі показники викидів шкідливих речовин:

$\text{NO}_x < 20 \text{ мг/м}^3$; $\text{CO} < 50 \text{ мг/м}^3$.

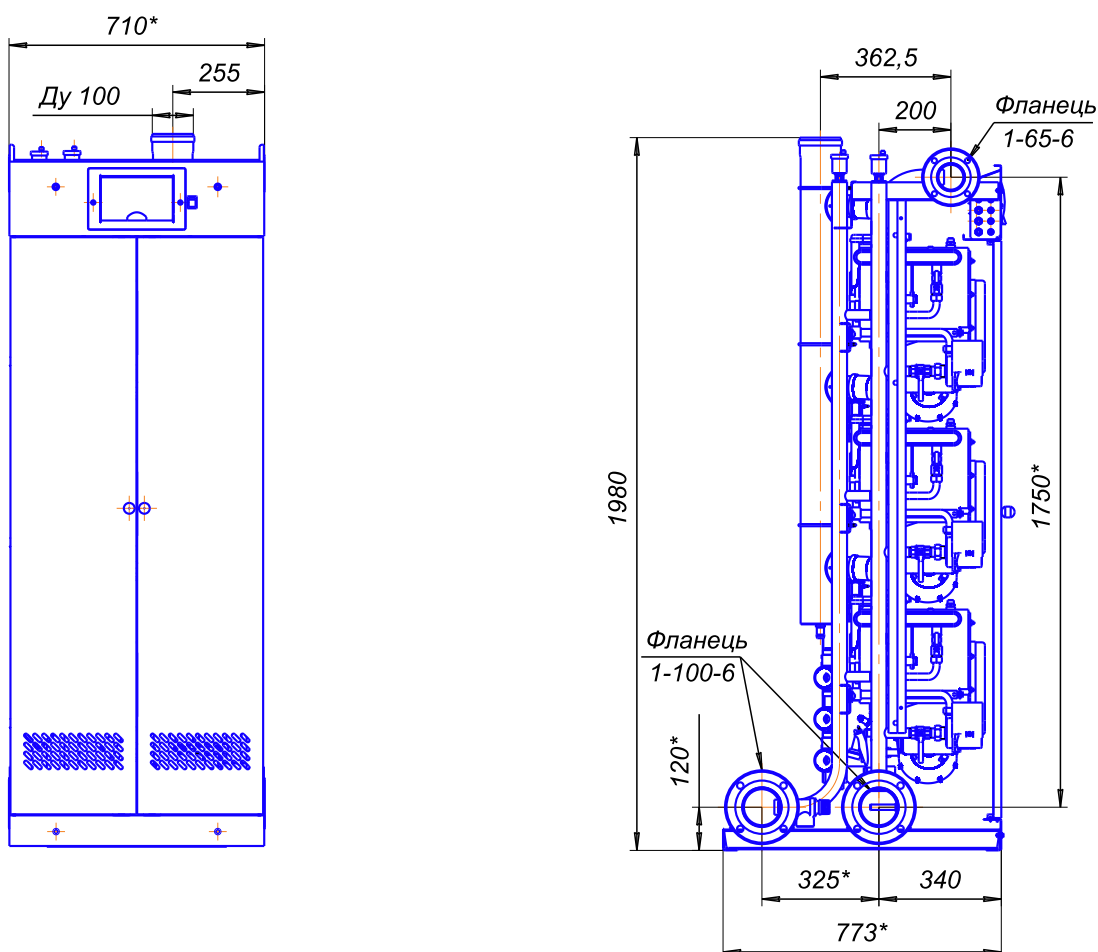


Габаритно-приєднувальні розміри модулів МН 125к дозволяють доповнювати ними ряд модулів МН-240, збільшуючи потужність існуючих котельних установок, або замінювати модулі нагріву МН 120, МН 120еко, які стоять в один ряд при модернізації котельень.

Основні технічні характеристики

№ з/п	Найменування параметру	Одиниця виміру	Значення
1	Вид палива	—	Природний газ по ГОСТ 5542 Зріджений газ
2	Номінальний тиск газу	Па	1960
3	Номінальна витрата газу при $t=20^{\circ}\text{C}$, атм. тиску 760 мм рт. ст., $Q_{н.р.} = 8000 \text{ кКал/м}^3$	$\text{м}^3/\text{год.}$	13,6
4	Максимальний робочий тиск теплоносія	МПа (бар)	0,6 (6)
5	Максимальна температура теплоносія	$^{\circ}\text{C}$	90
6	Діапазон регулювання температури теплоносія на виході з модуля	$^{\circ}\text{C}$	40-85
7	Характеристика електроживлення (напруга/частота)	В/Гц	$220^{+10\%}_{-15\%}/50_{-1}$

Габаритно-приєднувальні розміри



СП «Укрінтерм», головний офіс:

Україна, Київська обл., м. Біла Церква, вул. П.Запорожця, 307-А

Тел.: +38 (0456) 39-11-12, 33-39-91

Факс: 38 (0456) 39-73-23

Служба сервісу: +38 (0456) 39-98-34