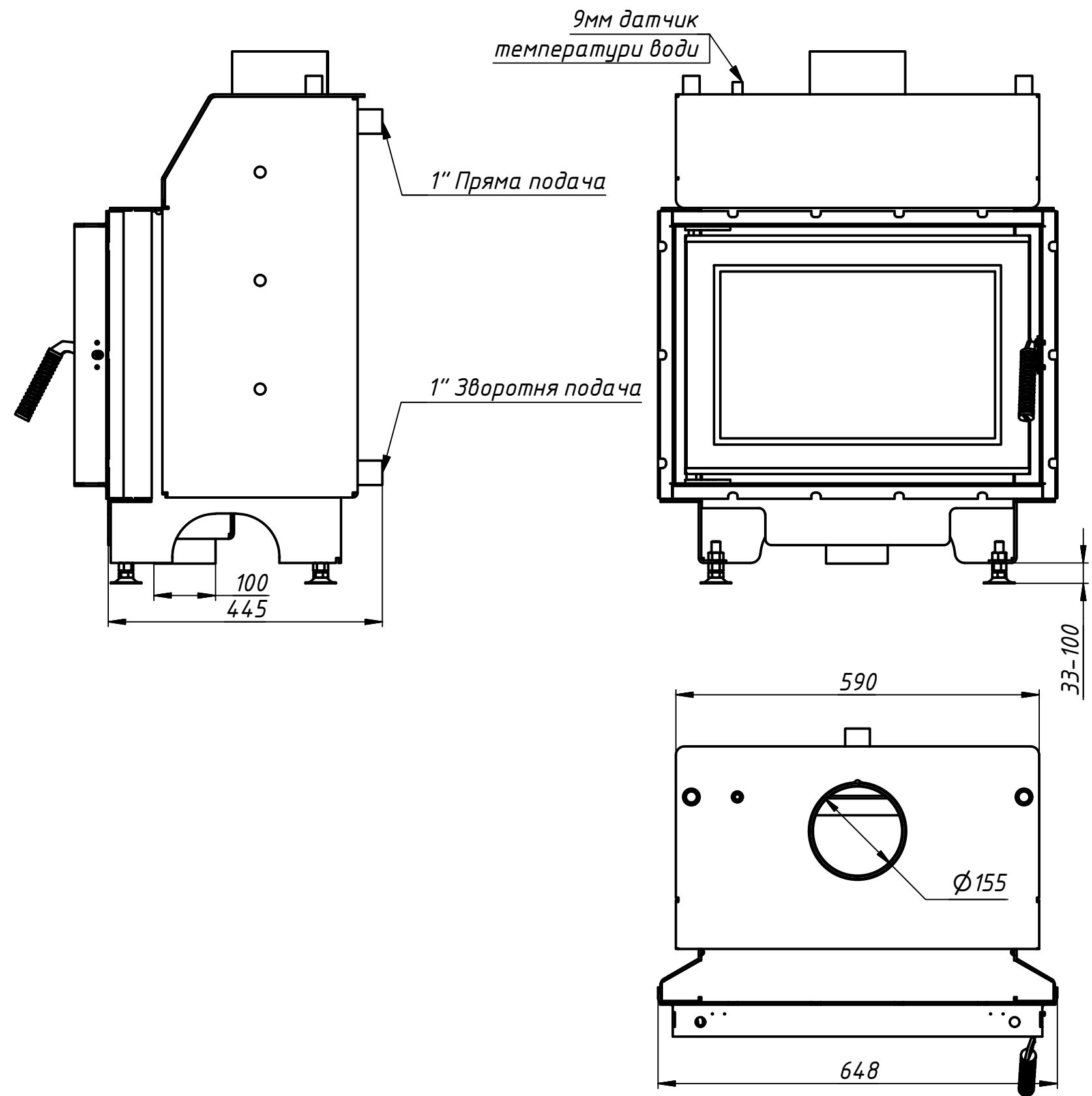


B600x425W 2.0

Основна технічна інформація		Значення
Мінімальна потужність	У тому числі потужність водяного контура	6 кВт 4 кВт
Споживання дров		2 кг/год
Номінальна потужність		10 кВт
У тому числі потужність водяного контура		8 кВт
Споживання дров		3 кг/год
Максимальна потужність		13 кВт
У тому числі потужність водяного контура		11 кВт
Споживання дров		3,5 кг/год
Діаметр димоходу		160 мм
Діаметр підведення повітря		100 мм
Температура димових газів		315 °C
Розмір полін		33-50 см
ККД		> 70%
Вага		105 кг
Водяний контур		
Перевірочний тиск		4 бари
Робочий тиск		2 бари
Об'єм води		18 л
Діаметр підведення водяного контура		1"
Діаметр підведення контура охолодження		--
Діаметр підведення відповірення		1/2"

Топка сертифікована у відповідності до ДСТУ 3075-95



B600x425W 2.0					Лист	Маса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Gavryliv&Sons		18.12.2019		105,3	1:8
Пров.					Лист 1	Листов 2	
Т. контр.							
Нач.отд.							
Н. контр.							
Утв.							

Gavryliv  Sons