



КОРОТКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВОДОНАГРІВАЧА

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР.....

Виробник	ВИРОБНИК ОПАЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ „ELEKTROMET” ГОЛУШОВІЦЕ				Рік виробн.
Вид і тип нагрівача	Багатофункціональний буферний бак с.в.у. WGJ-B multi 400/120				Об'єм зовнішнього бака: 400 дм³ Об'єм внутрішнього бака: 120 дм³
Конструкція і розміри згідно зі схемою			BZ-02		Об'єм змієвика: 9,2 дм ³
	Робочий тиск	Розрахунковий тиск	Пробний тиск	Розрахункова температура	Робоча температура
Зовн. бак	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	100°C	90°C
Внутр. бак	0,6 МПа	0,7 МПа	0,875 МПа	100°C	90°C
Змієвик	0,6 МПа	0,7 МПа	0,875 МПа	120°C	110°C

Засвідчується, що:

1. Пристрій виконав ВОТ „ELEKTROMET” згідно з Директивою № 97/23/WE і нормами, гармонізованими з відповідними документами Європейського Союзу.
2. Матеріали, з яких виготовлено продукт, відповідають матеріалам, представленим на схемі. BZ-02 роботи пристрою.

Дно і облицювання котла виконано з бляхи (вуглецева сталь) номінальною товщиною:

- зовнішній бак

а) дно 3,0 ±0,20 мм - матеріал: S235JRG2

б) облицювання 2,5 ±0,10 мм - матеріал: S235JRG2

- внутрішній бак

а) дно 3,0 ±0,20 мм - матеріал: S235JRG2

б) облицювання 2,5 ±0,10 мм - матеріал: S235JRG2

3. Вимірювання основних частин виробу показали, що вони не перевищують допустимих відхилень, зазначених вище.
4. На пристрої та його елементах проведено випробування внутрішнім тиском.
5. До основи водонагрівача прикріплена табличка, на якій знаходиться назва виробника, реєстраційний номер та рік виробництва.
6. Пристрій виконано згідно зі схемою BZ-02. Остаточну перевірку здійснив Відділ контролю якості виробника.
7. Водонагрівач і його елементи можуть працювати лише при параметрах, поданих у Паспорті.

Директор
Відділу контролю якості

Головний інженер

.....
Голушовіце, (дата)

.....

