

Опитувальний лист № \_\_\_\_\_

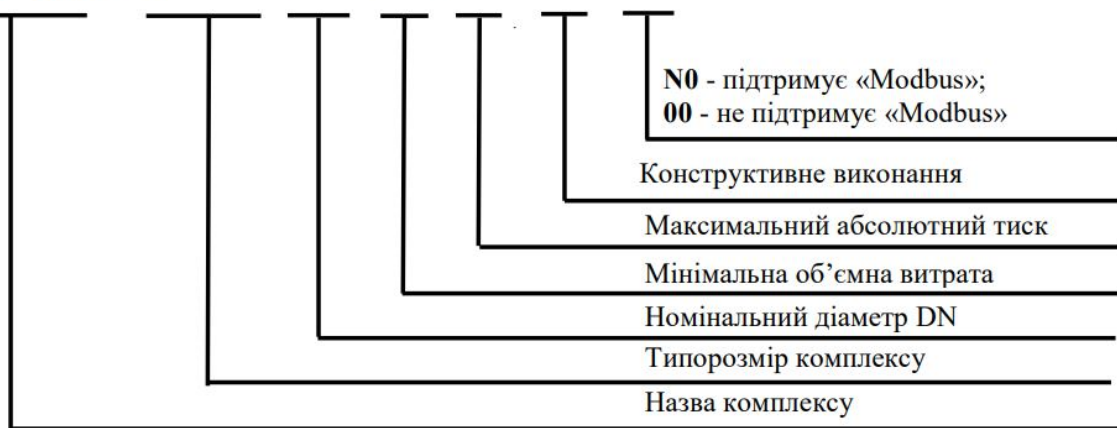
для вибору Лічильника газу турбінного типу з вбудованим пристроєм перетворення об'єму  
(Комплекс КВТ-1.01 А)

Найменування підприємства (Замовник):	
Код ЄДРПОУ (Замовник):	
Юридична адреса підприємства (Замовник):	
Найменування об'єкту:	
Адреса об'єкту встановлення:	
Контактна особа (ПІБ, посада) (Замовник):	
Тел., e-mail (Замовник):	

Умови експлуатації та технічні характеристики Комплексу КВТ-1.01 А

Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542			
	Інше. Найменування, ГОСТ			
Типорозмір комплексу:	Номинальний діаметр комплексу, DN	Максимальна об'ємна витрата, Q <sub>max</sub>	Мінімальна об'ємна витрата, Q <sub>min</sub> при співвідношенні об'ємних витрат Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> , м <sup>3</sup> /год, не більше	
G160	80	250	6.0	
G250		400	10.0	
G250	100	400	8.0	
G400		650	13.0	
G650		1000	16.0	
G1000	200	1600	25.0	
G1600	200	2500	40.0	
Діапазон вимірювання абсолютного тиску <sup>1</sup> , МПа	0,085...0,2	0,085...0,4	0,085...0,5	0,085...0,6
	0,14...0,7	0,2...1,0	0,24...1,2	0,32...1,6
Напрямок потоку газу:	зліва-направо (Г1)		справа-наліво (Г2)	

**КВТ-1.01А- G**



Відповідальний виконавець \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

(дата)

<sup>1</sup> За окремим замовленням діапазон вимірювання тиску може відрізнятися від наведеного

Додаток 1  
до опитувального листа № \_\_\_\_\_

**Додаткове обладнання до Комплексу КВТ-1.01 А  
модифікації «00»**

Пристрої для передачі даних

Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega	
МС-iMOD-Vega-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	
МС-iMOD-Vega-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В +живлення від акумулятора +живлення від сонячної батареї)	

кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (ГРІС.685611.267 15м)	
подовжувач до кабелю з УГР (до 100 м для підключення комп'ютера, до 35 м для підключення модему)	довжина, м

пристрої перенесення інформації УПІ та адаптер

УПІ-1М (USB)	
УПІ-1-16 (USB)	
Адаптер USB-УПІ	

кабель розгалужувач для УПІ та модему, КР-06	
--	--

Відповідальний виконавець

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (дата)

Додаток 1  
до опитувального листа № \_\_\_\_\_

**Додаткове обладнання до до Комплексу КВТ-1.01 А**  
**модифікації «N0»**

Пристрої для передачі даних

Комунікатор ВЕГА-2	
Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	
Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В +живлення від акумулятора +живлення від сонячної батареї)	
Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-5 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В +живлення від вбудованого елемента живлення)	

кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (РТЕХ.685611.056 15м)	
подовжувач до кабелю з УГР (до 100 м для підключення комп'ютера)	довжина, м

пристрій перенесення інформації УПІ

УПІ-2 Мб	
----------	--

Відповідальний виконавець

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (дата)