

**Опитувальний лист № _____
 для вибору коректору об'єму газу ВЕГА-1.01**

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 Коректору об'єму газу ВЕГА-1.01

Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542					
	Інше. Найменування, ГОСТ					
Виконання коректора ¹	ВЕГА-1.01					
Діапазон вимірювання абсолютного тиску ² , 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		
Довжина робочої частини ТСП (датчика температури), мм	40	60	100			
	120	150				
тип газового лічильника:						
Вид імпульсного входу: НЧ або ВЧ (для ВЕГА-1.01):	НЧ		ВЧ			
Підтримка стандартного протоколу Modbus:	підтримує (N)		не підтримує (0)			



Відповідальний виконавець _____

(посада)

(підпис)

(дата)

¹ Керівництво з експлуатації ГРИС.408843.005 НЕ, Розділ 1

² За окремим замовленням діапазон вимірювання тиску може відрізнятися від наведеного

**Опитувальний лист № _____
 для вибору коректору об'єму газу ВЕГА-2.01**

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

Умови експлуатації та технічні характеристики Коректору об'єму газу ВЕГА-2.01 N0

Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542	
	Інше. Найменування, ГОСТ	

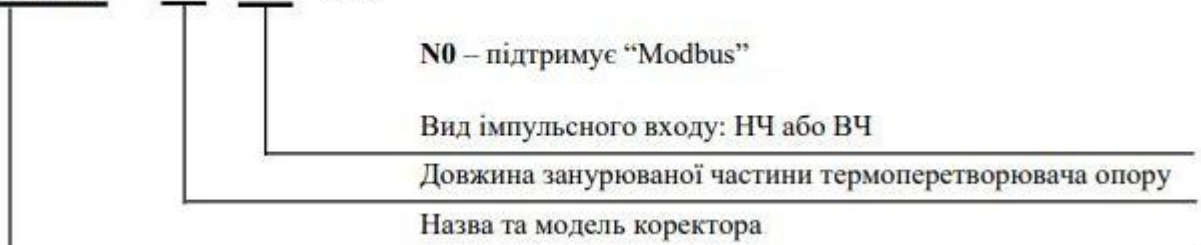
Виконання коректора. ¹	ВЕГА-2.01 N0		Підтримка стандартного протоколу Modbus
-----------------------------------	--------------	--	-----------------------------------------

Довжина робочої частини ТСП (датчика температури), мм	40		60		100	
-------------------------------------------------------	----	--	----	--	-----	--

тип газового лічильника:	
--------------------------	--

Вид імпульсного входу: НЧ або ВЧ (для ВЕГА-1.01):	НЧ			ВЧ	
---------------------------------------------------	----	--	--	----	--

ВЕГА-2.01 – – -N0



Відповідальний виконавець _____

(посада)

(підпис)

(дата)

¹ Керівництво з експлуатації ГРИС.408843.005 НЕ, Розділ 1

Додаток 1
до опитувального листа № _____
для вибору коректора об'єму газу ВЕГА-1.01 - 00

**Додаткове обладнання до Коректора об'єму газу ВЕГА-1.01
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	
----------------------------------------------	--

монтажний комплект до коректора ВЕГА (імпульсна трубка, кран 15, гільза, перехідники)	
Гільза ТСП	

Відповідальний виконавець _____

(посада)

(підпис)

(дата)

Додаток 2
до опитувального листа № _____
для вибору коректора об'єму газу ВЕГА-1.01 - N0

**Додаткове обладнання до Коректора об'єму газу ВЕГА-1.01 або ВЕГА-2.01
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	
----------	--

монтажний комплект до коректора ВЕГА (імпульсна трубка, кран 15, гільза, перехідники)	
Гільза ТСП	

Відповідальний виконавець _____

(посада)

(підпис)

(дата)