

**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 N0**

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-2.01 N0

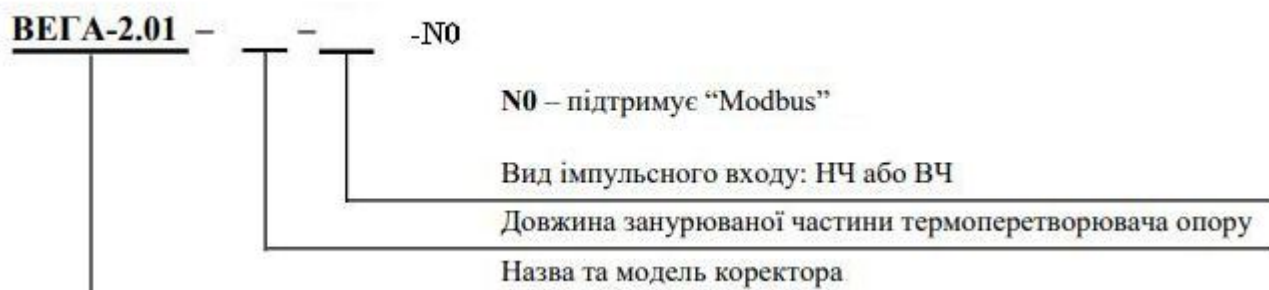
Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542	
	Інше. Найменування, ГОСТ	

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	
---	----	--	--	----	--



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 (Комунікатор ВЕГА 6-0)	
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)	
Тип лічильника	
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

Радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (Комунікатор ВЕГА 6-1)	
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)	

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)	
Тип лічильника	
Гільза ТСП	

Відповідальний виконавець

(посада)

(підпис)

(дата)