

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

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

Умови експлуатації та технічні характеристики Коректору об'єму газу ВЕГА

Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542					
	Інше. Найменування, ГОСТ					
Виконання коректора ¹	ВЕГА-1.01					
	ВЕГА-2.01					
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:	Ротаційний					
	Турбінний					
	Ультразвуковий					
Вид імпульсного входу: НЧ або ВЧ (для ВЕГА-1.01):	НЧ			ВЧ		
	Підтримка стандартного протоколу Modbus:	підтримує (N)		не підтримує (0)		

ВЕГА-1.01 –



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

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

Додаткове обладнання до Коректора об'єму газу ВЕГА

1. Коректор об'єму газу ВЕГА модифікації «00»

- кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (ГРІС.685611.267 15м)
- подовжувач до кабелю з УГР (до 135 м для підключення комп'ютера, до 35 м для підключення модему):

	довжина, м	

- пристрої для передачі даних:

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)

- пристрої перенесення інформації УПІ та адаптер

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

- кабель розгалужувач для УПІ та модему

КР-06

2. Коректор об'єму газу ВЕГА модифікації «N0»

- кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (РТЕХ.685611.056 15м)

- пристрої для передачі даних:

Комунікатор ВЕГА-2 (модифікація з вбудованим GSM модулем)	Комунікатор ВЕГА-3 (модифікація з вбудованим розширеним RS-232 модулем)	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)

Пристрій переносу інформації УПІ-2Мб РТЕХ.467316.004

Кабель RS-485 (до 1000 м) РТЕХ.685611.081

Кабель N0M (Розширений) РТЕХ.685611.082

Кабель NMD (Розширений) РТЕХ.685611.084

Кабель-подовжувач КУ05 РТЕХ.685611.005

Пристрій RS232-485 РТЕХ.685611.062

Пристрій USB-232L РТЕХ.465645.001

Пристрій USB-485 РТЕХ.685611.059

3. Додаткове обладнання

- монтажний комплект до коректора ВЕГА (імпульсна трубка, кран 15, гільза, перехідники):

Монтажний комплект

Гільза ТСП

Відповідальний виконавець

(посада)

(підпис)

(дата)