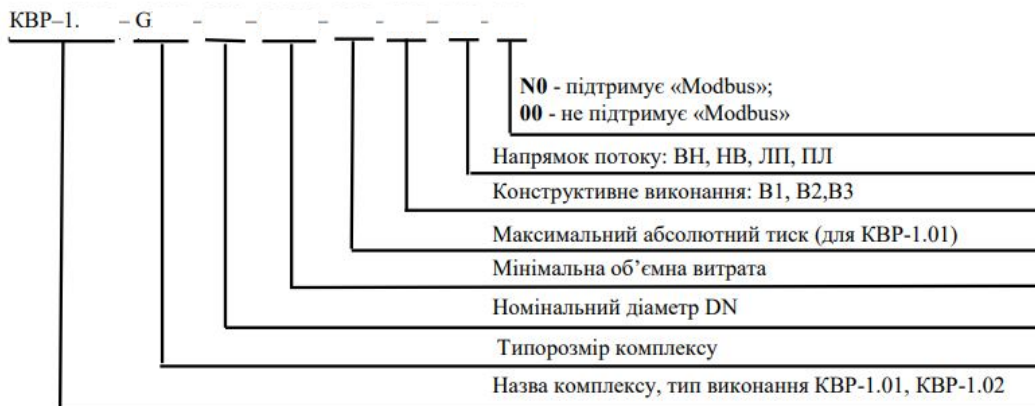


**Опитувальний лист № \_\_\_\_\_  
 для вибору Комплексу вимірювального роторного КВР**

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

**Умови експлуатації та технічні характеристики Комплексу вимірювального роторного КВР**

Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542			
	Інше. Найменування, ГОСТ			
Виконання комплексу <sup>1</sup>	КВР-1.01 (pTZ корект.)			
	КВР-1.02 (Т корект.)			
Габаритні та приєднувальні розміри, міжфланцевий розмір В <sup>2</sup>	171мм		інше	
Типорозмір комплексу:	Ду 40мм G16	Ду 40мм G25	Ду 40мм G40	Ду 50мм G65
	Ду 80мм G65	Ду 80мм G100	Ду 80мм G160	Ду 80мм G250
Мінімальна об'ємна витрата (в роб. умовах), м3/год				
Діапазон вимірювання абсолютного тиску <sup>3</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
Положення панелі управління (конструктивне виконання) <sup>4</sup>		B1	B2	B3
Напрямок потоку газу:	зверху-вниз (ВН)	знизу-вверх (НВ)	зліва-направо (ЛП)	справа-наліво (ПЛ)



Відповідальний виконавець \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

(дата)

1 Керівництво з експлуатації ГРИС. 407368.001 НЕ, Додаток Г  
 2 Керівництво з експлуатації ГРИС. 407368.001 НЕ, Додаток А  
 3 За окремим замовленням діапазон вимірювання тиску може відрізнятися від наведеного  
 4 Керівництво з експлуатації ГРИС. 407368.001 НЕ, Додаток Б

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

**Додаткове обладнання до Комплексу вимірювального роторного КВР  
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 Комплексу вимірювального роторного КВР  
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)