

Опитувальний лист № _____ для вибору Комплексу вимірювального роторного КВР

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 Комплексу вимірювального роторного КВР

Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542			
	Інше. Найменування, ГОСТ			
Виконання комплексу ¹	КВР-1.01 (pTZ корект.)			
	КВР-2.01 (Т корект.)			
Габаритні та приєднувальні розміри, міжфланцевий розмір В ²	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 ³ , 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) ⁴		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 № _____
 для вибору коректора об'єму газу ВЕГА

Додаткове обладнання до Комплексу вимірювального роторного КВР

1. Комплексу вимірювального роторного КВР 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	MC-iMOD-Vega-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	MC-iMOD-Vega-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В+живлення від акумулятора+живлення від сонячної батареї)

- пристрої перенесення інформації УПП та адаптер

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

- кабель розгалужувач для УПП та модему

КР-06

2. Комплексу вимірювального роторного КВР 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 MC-«Комунікатор ВЕГА»-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	Модуль зв'язку MC-«Комунікатор ВЕГА»-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В+живлення від акумулятора+живлення від сонячної батареї)

- Пристрій переносу інформації УПП-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

Відповідальний виконавець

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (дата)