



Совместное предприятие
«РАДМИРТЕХ» в форме ООО
Украина, 61037, г. Харьков-37, проспект Московский, 199
<http://www.radmirtech.com.ua>

Коммерческий отдел
т./ф.: (057) 727-53-35,
+38-098-400-97-17

Отдел технической поддержки:
т./ф. (057) 727-53-32
e-mail: tex@radmirtech.com.ua

e-mail: kommerc@radmirtech.com.ua

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для выбора корректора объема газа ВЕГА

Наименование предприятия (Заказчик): _____
Код ЕДРПОУ _____
Адрес предприятия: _____
Наименование объекта установки: _____
Адрес объекта установки: _____
Контактное лицо (ФИО, должность): _____
Тел./факс, e-mail: _____

Условия эксплуатации и технические характеристики Корректора объема газа ВЕГА

Измеряемая среда: Природный газ по ГОСТ 5542
Другое. Наименование, ГОСТ _____

Исполнение корректора¹ ВЕГА-1.01 ВЕГА-2.01

Тип датчика давления: Встроенный (ВБ)

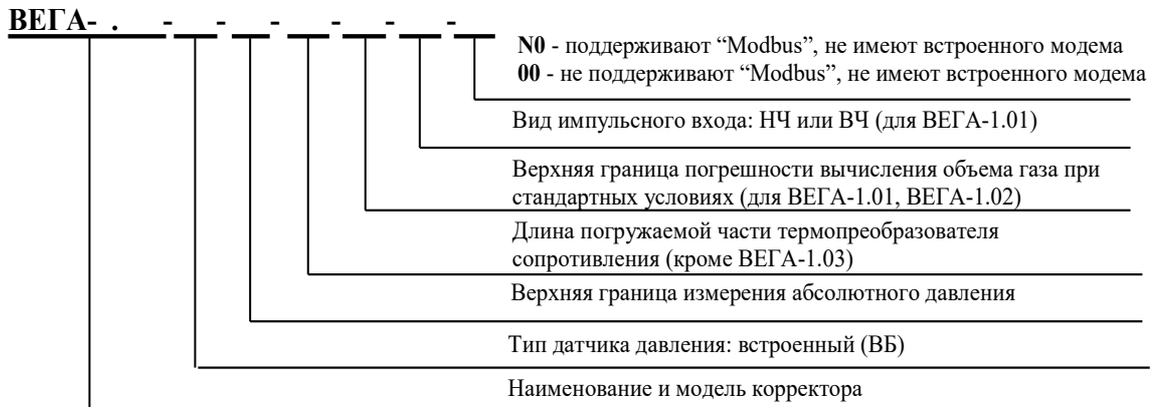
Диапазон измерения абсолютного давления², МПа 0,085...0,2 0,085...0,4 0,085...0,5 0,085...0,6
0,2...1,0 0,24...1,2 0,32...1,6 0,5...2,5

Длина рабочей части ТСП (датчика температуры), мм 40 60 100
120 150

Тип газового счетчика: Ротационный: _____ Турбинный: _____
Ультразвуковой: _____

Вид импульсного входа: НЧ или ВЧ (для ВЕГА-1.01): НЧ ВЧ

Поддержка стандартного протокола "Modbus": поддерживает (N) не поддерживает (0)



Ответственный исполнитель: _____
(должность) (подпись) (ФИО)

¹ Руководство по эксплуатации ГРИС.408843.005 НЕ, Раздел 1

² По отдельному заказу диапазон измерения давления может отличаться от приведенного



Совместное предприятие
«РАДМИРТЕХ» в форме ООО
Украина, 61037, г. Харьков-37, проспект Московский, 199
<http://www.radmirtech.com.ua>

Коммерческий отдел
т./ф.: (057) 727-53-35,
+38-098-400-97-17
e-mail: kommerc@radmirtech.com.ua

Отдел технической поддержки:
т./ф. (057) 727-53-32
e-mail: tex@radmirtech.com.ua

Приложение 1
К опросному листу № _____
для выбора корректора
объема газа ВЕГА

Дополнительное оборудование к Корректору объема газа ВЕГА

1 Корректор объема газа ВЕГА модификации «00»

- кабель с устройством гальванической развязки (далее УГР) ГРИС.685611.267 (15 м):
- удлинитель к кабелю с УГР (до 135 м для подключения компьютера,
до 35 м для подключения модема): _____ длина, м
- устройства для передачи данных:
 - iMOD-Vega
 - MC-iMOD-Vega-1 (питание от сети ~ 50 Гц, 220 В)
 - MC-iMOD-Vega-2 (питание от аккумулятора)
 - MC-iMOD-Vega-3 (питание от солнечной батареи)
- устройства переноса информации УПИ и адаптеры:
 - УПИ-1М (USB)
 - УПИ-1-16 (RS232)
 - УПИ-1-16 (USB)
 - Кабель к УПИ
 - Адаптер USB-УПИ
- кабели:
 - Разветвитель КР-06 (УЗНЦ-УЗНЦ)
 - Разветвитель КР-06 (РС7-РС7)
 - Переходник УЗНЦ-РС7

2 Корректор объема газа ВЕГА модификации «N0»

- кабель с устройством гальванической развязки (15 м): РТЕХ.685611.056
- кабель RS485(до 1000 м): длина, м _____
- коммуникатор (устройство для передачи данных), модификация:
 - базовая
 - с встроенным GSM модулем
 - с встроенным расширенным RS232 модулем
- устройство переноса информации УПИ и адаптеры:
 - УПИ-2Мб
 - Кабель УПИ-РС7
- кабели:
 - USB-UART-RJ
 - RJ-RJ
 - USB- RJ
 - NOM
 - NMD
 - NOF
- различные устройства:
 - RS232-485
 - USB- RS485
 - Контроллер заряда АКБ 6В
 - БП к УГР

3 Дополнительное оборудование

- монтажный комплект к корректору ВЕГА (импульсная трубка, кран 15, гильза, переходники):
 - Монтажный комплект
 - Гильза ТСП

Ответственный исполнитель: _____

(должность)

(подпись)

(ФИО)