**Рекомендации по подбору УИРГ для замены на интеллектуальный счетчик газа или оснащение системой телеметрии, для категории потребителей «кроме населения»**

Для УИРГ с диапазоном измерения до 16 м3/ч, установленных на сетях низкого давления (до 5 кПа):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель существующего УИРГ** | **Диапазон измерения** | **Модель рекомендуемых УИРГ** |
| ВК-G4, NPM-G4, СГМН-1 G4, Metrix G4, Actaris G4, АГАТ G4, РЛ G4, AMG G4, СГД-3Т G4, СГД G4, Берестье КГ G4, Gallus 2000 G4, МКМ G4, Омега G4, СГД G4, СГМ G4, Вектор-М G4, СГБМ G4, СГБЭТ G4, СГБ G4, СГК G4 и другие счетчики газа без корректора типоразмера G4 | 0.04 – 6 м3/ч | СМТ Смарт G4, Гранд SPI G4 с встроенной телеметрией, ОМЕГА ЭТ GSM G4, ГАЗДЕВАЙС U-GR V G4. |
| ВК-G6, NPM-G6, СГМН-1 G6, Metrix G6, Actaris G6, АГАТ G6, РЛ G6, AMG G6, СГД-3Т G6, СГД G6, Берестье КГ G6, Gallus 2000 G6, МКМ G6, Омега G6, СГД G6, СГМ G6, Вектор-М G6, СГБМ G6, СГБЭТ G6, СГБ G6, СГК G6 и другие счетчики газа без корректора типоразмера G6 | 0.06 – 10 м3/ч | СМТ Смарт G6, Гранд SPI G6 с встроенной телеметрией, ОМЕГА ЭТ GSM G6, ГАЗДЕВАЙС U-GR V G6. |
| ВК-G10, Metrix G10, Actaris G10, АГАТ G10, РЛ G10, AMG G10, Гобой-1 и другие счетчики газа без корректора типоразмера G10 | 0,1 – 16 м3/ч | СМТ Комплекс G10, Гранд SPI G10 с встроенной телеметрией. |

Для УИРГ с диапазоном измерения свыше 16 м3/ч, установленных на сетях низкого давления (до 5 кПа):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель существующего УИРГ** | **Диапазон измерения** | **Модель рекомендуемых УИРГ** |
| ВК-G16, Metrix G16, Actaris G16, АГАТ G16, РЛ G16, AMG G16, Гобой-1 и другие счетчики газа без корректора типоразмера G16 | до 25 м3/ч | СМТ Комплекс G16, Гранд SPI G16 с встроенной телеметрией. |
| ВК-G25, Metrix G25, Actaris G25, АГАТ G25, РЛ G25, AMG G25, Гобой-1 и другие счетчики газа без корректора типоразмера G25 | до 40 м3/ч | СМТ Комплекс G25, Гранд SPI G25 с встроенной телеметрией. |
| ВК-G40, Гобой-1 и другие счетчики газа без корректора типоразмера G40 | до 65 м3/ч | СМТ Комплекс G40, Гранд SPI G40 с встроенной телеметрией. |

Для всех остальных УИРГ, рекомендованы для применения УИРГ следующих производителей, зарекомендовавших себя отказоустойчивостью и хорошими эксплуатационными характеристиками и совместимых с системами телеметрии:

1. Ультразвуковой расходомер-счетчик газа **Ирвис-РС4-Ультра** - Завод изготовитель **ООО НПП «Ирвис»** ([www.gorgaz.ru](http://www.gorgaz.ru)): 420095, г. Казань, ул. Восстания, д.98Н, Технополис "Химград"; т.  (843) 212-56-31; maxim@gorgaz.ru
2. Ультразвуковой расходомер **TurboFlow UFG -** Завод изготовитель
**ООО «Турбулентность-Дон»** ([turbo-don.ru)](https://www.turbo-don.ru/?ysclid=l8fylwtmq8271770079): 344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 1-км шоссе Ростов-Новошахтинск, 6/7, 6/8; info@turbo-don.ru
3. Ультразвуковые счетчики газа [**ZOND - UST**](https://www.eposignal.ru/catalog/201)**,** [**ULTRAMAG**](https://www.eposignal.ru/catalog/46) - Завод изготовитель **ООО «ЭПО Сигнал»** ([www.eposignal.ru](http://www.eposignal.ru)): 413119, Саратовская область, г. Энгельс-19, т. (8453) 75-04-18; office@eposignal.ru
4. Ультразвуковые расходомеры-счетчики газа **UGS 500** - Завод изготовитель **ООО «Гринсистемс»** (grn-systems.ru): 117198, г. Москва, Ленинский проспект, д.113/1, офис 211д; т. (495) 128-44-63; info@grn-systems.ru