



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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для выбора счетчика газа турбинного с корректором
(Комплекс измерительный турбинный КВТ)

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

Условия эксплуатации и технические характеристики Комплекса измерительного турбинного КВТ

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

Исполнение комплекса: КВТ-1.01 КВТ-1.01А (с доп.калибровкой в раб.диапазоне давления)

Типоразмер комплекса:	Ду80 мм G160	<input type="checkbox"/>	Ду80 мм G250	<input type="checkbox"/>	Ду100 мм G250	<input type="checkbox"/>	Ду100 мм G400	<input type="checkbox"/>
	Ду150 мм G650	<input type="checkbox"/>	Ду150 мм G1000	<input type="checkbox"/>	Ду200 мм G1000	<input type="checkbox"/>	Ду200 мм G1600	<input type="checkbox"/>
	Ду250 мм G1600	<input type="checkbox"/>	Ду250 мм G2500	<input type="checkbox"/>	Ду300 мм G2500	<input type="checkbox"/>	Ду300 мм G4000	<input type="checkbox"/>

Минимальный объемный расход (в раб.условиях), м³/час: _____

Диапазон измерения
абсолютного давления¹, МПа

0,085...0,2	<input type="checkbox"/>	0,085...0,5	<input type="checkbox"/>	0,14...0,7	<input type="checkbox"/>	0,26...1,3	<input type="checkbox"/>
0,5...2,5	<input type="checkbox"/>	0,8...4,0	<input type="checkbox"/>	1,2...6,3	<input type="checkbox"/>	Другое:	_____

Конструктивное исполнение²: Г1 Г2 Д1 Д2

КВТ-1.01_ – G – – – –



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

¹ По отдельному заказу диапазон измерения давления может отличаться от приведенного

² Руководство по эксплуатации ГРИС.407368.001 НЕ, Приложение В



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 Комплекса
измерительного турбинного КВТ

Дополнительное оборудование к Комплексу измерительному турбинного КВТ

- 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
<input type="checkbox"/> | MC-iMOD-Vega-1
(питание от сети ~ 50 Гц, 220 В)
<input type="checkbox"/> | MC-iMOD-Vega-2
(питание от аккумулятора)
<input type="checkbox"/> | MC-iMOD-Vega-3
(питание от солнечной батареи)
<input type="checkbox"/> | |
| - устройства переноса информации УПИ и адаптеры: | УПИ-1М (USB)
<input type="checkbox"/> | УПИ-1-16 (RS232)
<input type="checkbox"/> | УПИ-1-16 (USB)
<input type="checkbox"/> | Кабель к УПИ
<input type="checkbox"/> | Адаптер USB-УПИ
<input type="checkbox"/> |
| - кабели: | Разветвитель КР-06 (УЗНЦ-УЗНЦ)
<input type="checkbox"/> | Разветвитель КР-06 (PC7-PC7)
<input type="checkbox"/> | Переходник УЗНЦ-PC7
<input type="checkbox"/> | | |
| - регистратор магнитного поля ВЕГА-Р2: | | Регистратор ВЕГА-Р2
Адаптер к регистратору | <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> | | |
| - прямой участок: | перед КВТ (5Ду)
<input type="checkbox"/> | после КВТ (4Ду для Ду 80-200 мм)
<input type="checkbox"/> | после КВТ (3Ду для Ду 250-300 мм)
<input type="checkbox"/> | | |

Ответственный исполнитель:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)