

## Поддерживаемые приборы

26 августа 2016 г.

### Теплосчетчики (тепловычислители)

MT200DS, ТСП-10, -10М, -20, -21, -22, -23,- 24,- 24М, - 24М+,-25, -26, -26М, -27, -30(31,32), -33(34), -42, -43

СПТ-941, -941.20, -942, -943, -943.1, -961, -961.1, -961.2,-961.1М,-961.2М

ВКТ-7, КМ-5, Эльф, ТЭМ-104, ИМ2300, ЭСКО-Т, ЭСКО-ТМ

(МТР-06),ТВ7,ТС-11, Multical602, ВКТ-5

### Расходомеры-счетчики электромагнитные

МР-400, ЭРСВ-0ХХ, ЭРСВ-3ХХ

Взлет ЭМ (профи, эксперт), Взлет ТЭР

Взлет ЭМ (Профи-М), Взлет ЭР (Лайт-М), Эксперт-9хх

### Расходомеры-счетчики ультразвуковые

УРСВ-010М, -02Х, -04Х, -110, -311, -322, -5ХХ, -5ХХц, -1хх

### Расходомеры для незаполненных трубопроводов

Взлет РСЛ, Взлет РСЛ-2ХХ, Взлет РБП

### Ультразвуковые уровнемеры

Взлет УР, Взлет УР-2ХХ

### Измерительно-вычислительные комплексы

Взлет ИВК-101, -102,-102П, -103, -ТЭР, -ТЭР-ПРОФИ

### Контроллеры автоматизированных тепловых пунктов

Взлет РО, Взлет РО-2, Взлет РО-2(вент), Взлет РО-2М

### Счетчики (корректоры) природного газа

Взлет КГ

СПГ-741, -761, -761.1, -761.2

### Счетчики (корректоры) технических газов

СПГ-762, -763

### Сумматоры электрической энергии и мощности электросчетчики

СПЕ-542, Меркурий 230, СЭТ- 4ТМ.03, ПСЧ-3АРТ.07, ЭУ20М