

Система сбора коммерческих данных ATdata® Smart. Учет газа.



"Система сбора коммерческих данных ATdata® Smart. Учет газа" – предоставляет Вам универсальный инструмент по обработке первичных значений и представлению коммерческих данных для проведения расчетов за потребленный газ. Удобный интерфейс пользователя позволяет одновременно просматривать в графическом виде пять независимых соотношений физических и коммерческих величин. Дополнительная таблица отображает граничные значения физических величин: температура, давление, объем газа в стандартных условиях, объем газа в рабочих условиях. Полная техническая и информационная совместимость системы с "Система сбора коммерческих данных ATdata® Smart. Учет электроэнергии" позволит Вам организовать комплексный коммерческий учет энергоресурсов компании или группы компаний в едином информационном формате.



Технические характеристики

1. Общие характеристики:

-протокол обмена	FLAG
-скорость обмена, б/с	9600
-время вычитки 1 сутки, с	20
-коммуникация	GSM, PSTN
-архитектура	двухуровневая
-интерфейс пользователя	одно-пяти-семисеконный
-формат экспорта данных	HTML
-совместимость	ATdata®

2. Параметры, представляемые системой:

-представление объема газа в рабочих условиях с периодом интеграции 15, 30, 60 мин	график, текст
-представление объема газа в нормальных условиях с периодом интеграции 15, 30, 60 мин	график, текст
-представление усредненного значения температуры с периодом усреднения 15, 30, 60 мин	график, текст
-представление усредненного значения давления с периодом усреднения 15, 30, 60 мин	график, текст
-объем газа в нормальных условиях за сутки	график, текст
-объем газа в рабочих условиях за сутки	график, текст
-объем газа в нормальных условиях за месяц	график, текст
-объем газа в рабочих условиях за месяц	график, текст
-отчеты о внештатных ситуациях и перепрограммировании	текст
-отчеты по объему газа за период	текст
-представление данных с учетом контрактного часа и дня	график, текст
-представление максимальных и минимальных значений расходов температуры и давления за период	график, текст
-представление данных с учетом перехода зима/лето	график, текст
-отчет о мгновенных параметрах корректора	текст