

## 1. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС) обеспечивают эффективное снижение давления газа, поступающего из магистральных газопроводов, и его стабильную подачу потребителям.

Система гарантирует точное поддержание всех ключевых параметров подачи газа: давления, объёма, уровня одоризации и учёта расхода.

### Функциональные возможности:

- снижение давления газа до заданных значений
- стабильная и бесперебойная подача газа
- автоматическое поддержание параметров
- одоризация газа в соответствии с требованиями
- точный учёт расхода газа



## Технические характеристики

Параметры	АГРС-30	АГРС-50	АГРС-160
Производительность, $\text{м}^3/\text{ч}$	30 000	50 000	160 000
Система питания: основная / резервная	220 В, 50 Гц / 24 В DC (до 24 часов автономной работы)		
Температура газа на входе, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	-20		
Давление газа, МПа: — на входе ГРС — на выходе ГРС	от 2,0 до 7,5 от 0,3 до 1,2		



### Результат внедрения:

- ✓ надёжное и безопасное газоснабжение
- ✓ снижение эксплуатационных рисков
- ✓ повышение эффективности работы системы
- ✓ соответствие отраслевым стандартам