

В.В.Масловский, Ю.К.Росковшенко, В.Н.Степанов,
А.В.Ромашко, Н.В.Хворост, Н.И.Мордовенко

**Технология производства
комплектующих систем
газотеплоснабжения
и воздухообмена**

**Министерство образования и науки Украины
Харьковская национальная академия городского хозяйства**

**В.В.Масловский, Ю.К.Росковшенко, В.Н.Степанов,
А.В.Ромашко, Н.В.Хворост, Н.И.Мордовенко**

**Технология производства
комплектующих систем
газотеплоснабжения
и воздухообмена**

Учебное пособие для студентов специальностей «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», а также для газовых и энергетических специальностей высших технических заведений

УДК 620.01:621.7
М31

Р е ц е н з е н т ы :

- Б.А. Перепелица,** докт. техн. наук, профессор, (Национальный технический университет «ХПИ»);
С.С. Душкин, докт. техн. наук, профессор (Харьковская национальная академия городского хозяйства);
А.Ф.Редько, докт.техн.наук, профессор (Харьковский государственный университет строительства и архитектуры)
Н.Г.Илюха, докт. техн. наук, профессор (Украинская инженерно-педагогическая академия)

**Масловский В.В., Росковшенко Ю.К., Степанов В.Н., Ромашко А.В.,
Хворост Н.В, Мордовенко Н.И.**

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКТУЮЩИХ СИСТЕМ
ГАЗОТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВОЗДУХООБМЕНА:** Учебное пособие./
В.В.Масловский, Ю.К.Росковшенко, В.Н.Степанов, А.В.Ромашко,
Н.В.Хворост, Н.И.Мордовенко: Под общей ред. В.В.Масловского. –
Харьков: ХНАГХ, 2008 – 252 с. – : ил.

Рекомендовано Ученым советом Харьковской национальной академии городского хозяйства, протокол № 9 от «25» мая 2008 г.

В учебном пособии по дисциплине «Промышленно-производственная база систем ТГВ» описаны характерные комплектующие систем газотеплоснабжения и воздухообмена. На основе теории технологии металлообрабатывающего производства, а также обобщения практики изготовления комплектов заготовок, изложены вопросы проектирования технологических процессов на промышленных предприятиях строительной индустрии. Уделено внимание сведениям о производстве металлопроката и полуфабрикатов, используемых заготовительно-монтажными базами. Рассмотрены более характерные технологии изготовления и монтажа трубозаготовок, используемых при строительстве и эксплуатации систем газотеплоснабжения городов, промышленных предприятий. Приведены основные требования к работам при монтаже внутренних газопроводов.

Предназначено для студентов специальностей «Теплоснабжение и вентиляция», а также для энергетических и санитарно-технических специальностей.

Может быть полезно инженерно-техническим работникам, занимающимся строительством, созданием и эксплуатацией газотеплоэнергетического оборудования и трубопроводных систем различных отраслей промышленности.