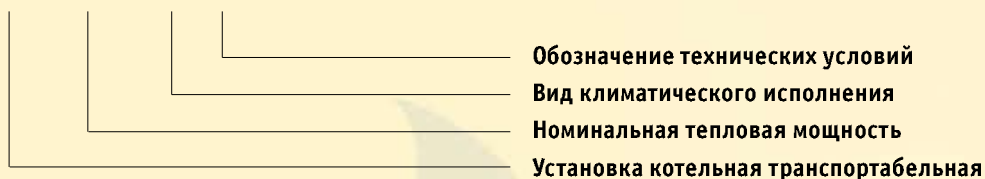




УСТАНОВКА КОТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНАЯ «МАЯК-200»

Пример условного обозначения установки:

Маяк УКТ-200 У1 ТУ У 28.2-21189935-006:2007



Котельная установка имеет в составе конструкции следующие элементы:

- чугунные газовые котлы МАЯК-100Е
- устройство подготовки воды «SF-4М»
- резервуар воды «CV-300» с насосом «KRM50»
- компенсатор объема «Warem»
- коммерческий узел учета газа
- шкаф управления
- контроллер программного управления температурой теплоносителя **HONEYWELL**
- насос контура отопления «Wilo-TOP-S 50/15»
- насос котлового контура «Wilo-TOP-S 25/7»
- сигнализатор загазованности
- счетчик воды
- счетчик электроэнергии
- счетчик тепловой энергии «СУПЕРКОМ-01»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ	
Номинальная тепловая мощность, кВт	200
Номинальный расход газа, м ³ /ч, не более	22,4
Номинальное давление газа, Па	1274
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,3 (3)
Максимальная температура воды на выходе, °С, не более	90
Электропитание (напряжение / частота), В / Гц	380/220/50
Потребляемая эл. мощность, кВт, не более	4,2
Кoeffициент полезного действия, %, не менее	90
Габаритные размеры, мм, не более	
-длина	4650
-ширина	3045
-высота	3100
Масса, кг, не более	4000