

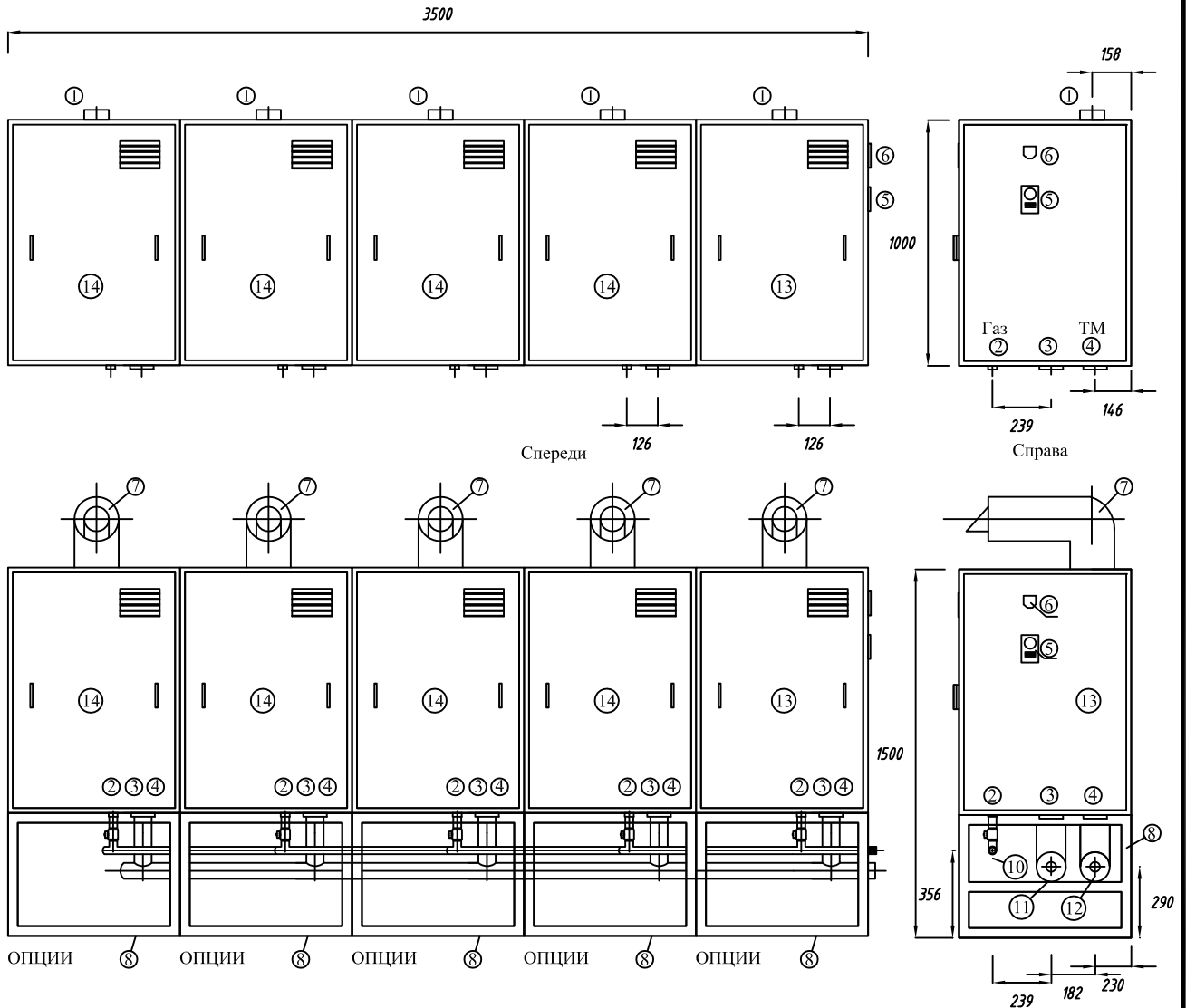
**Каскад 500 кВт газовых водогрейных котлов
наружного исполнения Булат 100 GF**

Номинальная теплопроизводительность
Вид топлива
Номинальное давление газа
Максимальное избыточное давление воды
Напряжение/Частота
Максимальная потребляемая эл. мощность
Максимальный расход природного газа

500 кВт
Природный газ
13-25 мбар
6 бар
230В/50Гц
2500 Вт
52 м³/ч

Конденсационный котловой блок нержавеющей стали Sermeta (Франция)
Горелка газовая премиксная полного предварительного смешения
Система каскадного регулирования котлов до 6шт
Система погодозависимого управления
Система Аварийного оповещения звук/свет
Система Аварийного GSM оповещения
Модуляция от 9-100%
Насосы котлового контура
Предохранительные клапаны котловых блоков
Насос конденсата

| № поз | Спецификация | Кол-во |
|-------|---|--------|
| 1 | Патрубок дымохода $\phi 100$ | 1 |
| 2 | Газопровод $\phi 40$ | 1 |
| 3 | Трубопровод ТМ $\phi 40$ | 1 |
| 4 | Трубопровод ТМ $\phi 40$ | 1 |
| 5 | Свето/Звуковая сигнализация | 1 |
| 6 | Датчик уличной температуры | 1 |
| 7 | Дымоход $\phi 100/180$ (опция) | 5 |
| 8 | Стойка под котел (опция) | 5 |
| 9 | Крепление настенное (опция) | |
| 10 | Коллектор газопровод N5 $\phi 65$ (опция) | 1 |
| 11 | Коллектор ТМ подача N4 $\phi 80$ (опция) | 1 |
| 12 | Коллектор ТМ обратка N4 $\phi 80$ (опция) | 1 |
| 13 | Котел газовый Булат100GF Мастер | 1 |
| 14 | Котел газовый Булат100GF | 4 |



| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подл. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |