

Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.

$H=7\text{м}..10\text{м}$

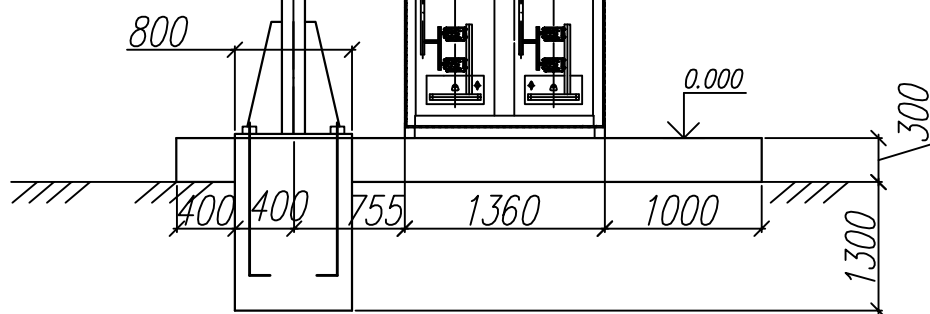
1. Вес котла наружного размещения с теплоносителем принять из паспорта.
2. Вес дымовой трубы с мачтой—700 кг.
3. Остальные нагрузки на фундамент рассчитывает инженер ПГС (в зависимости от климатической зоны строительства и состояния грунта).
4. Высота дымовой трубы от 7 до 10 м.

Дымовая труба $\varnothing 200/\varnothing 300$

Мачта $\varnothing 159$

Взрывной клапан

Газ П

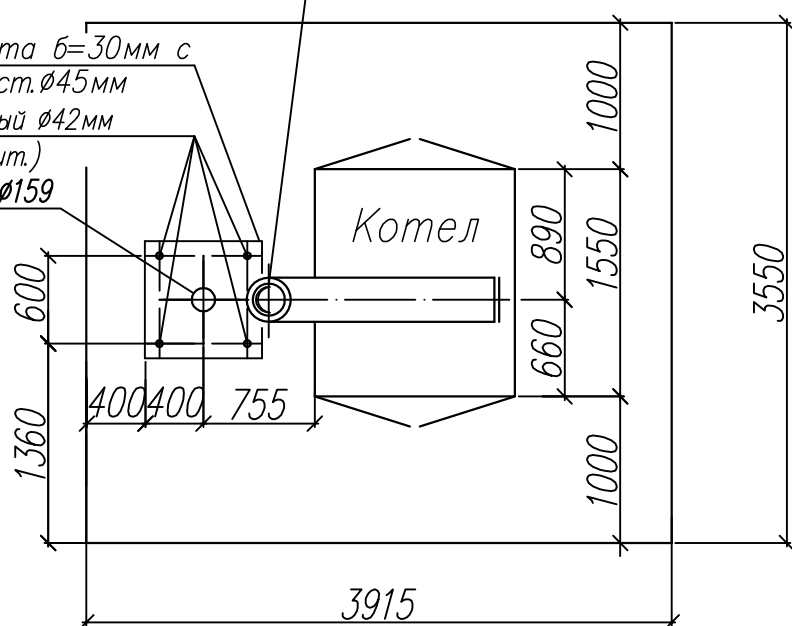


ПЛАН

Дымовая труба $\varnothing 200/\varnothing 300$

Опорная плита $b=30\text{мм}$ с
4-мя отверст. $\varnothing 45\text{мм}$
Анкер изогнутый $\varnothing 42\text{мм}$
 $l=1320\text{мм}$ (4 шт.)

Мачта $\varnothing 159$



Вид А ↑

MICRO New NR 100-200
(сдвоенный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 7-10м

Формат А4

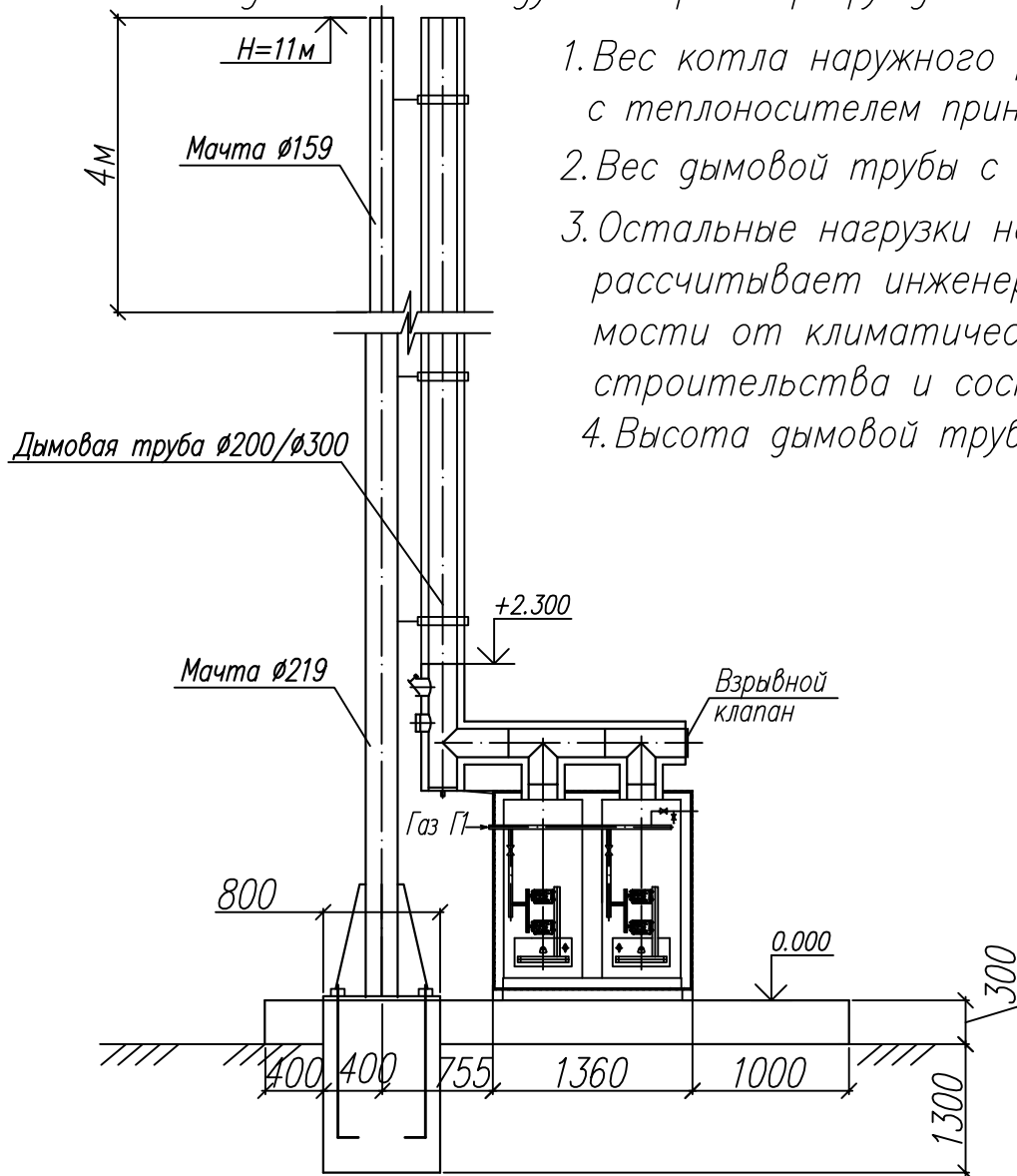
Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

10

Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.



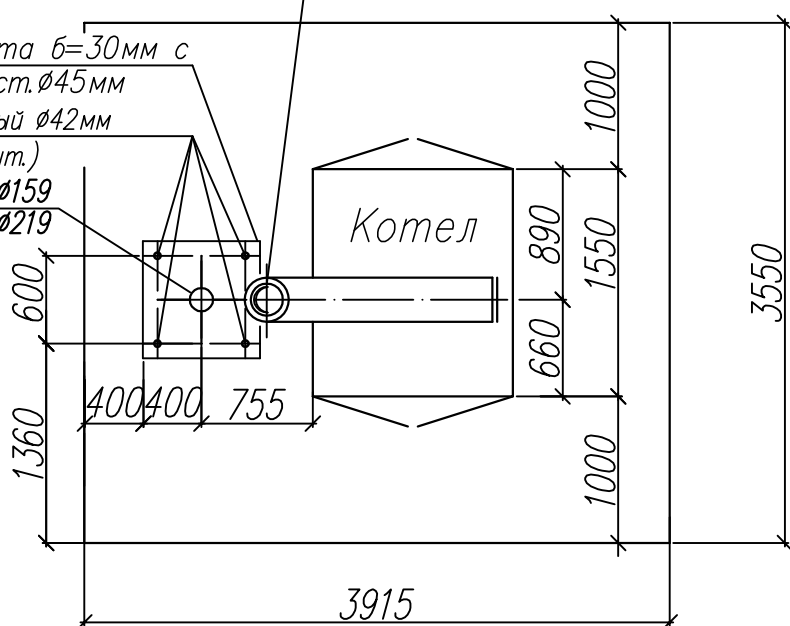
1. Вес котла наружного размещения с теплоносителем принять из паспорта.
2. Вес дымовой трубы с мачтой—800 кг.
3. Остальные нагрузки на фундамент рассчитывает инженер ПГС (в зависимости от климатической зоны строительства и состояния грунта).
4. Высота дымовой трубы 11м.

ПЛАН

Дымовая труба Ø200/Ø300

Опорная плита б=30мм с
4-мя отверст. Ø45мм
Анкер изогнутый Ø42мм
l=1320мм (4 шт.)

Мачта Ø159
Мачта Ø219



Вид А ↑

MICRO New NR 100-200
(сдвоенный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 11м

Формат А4

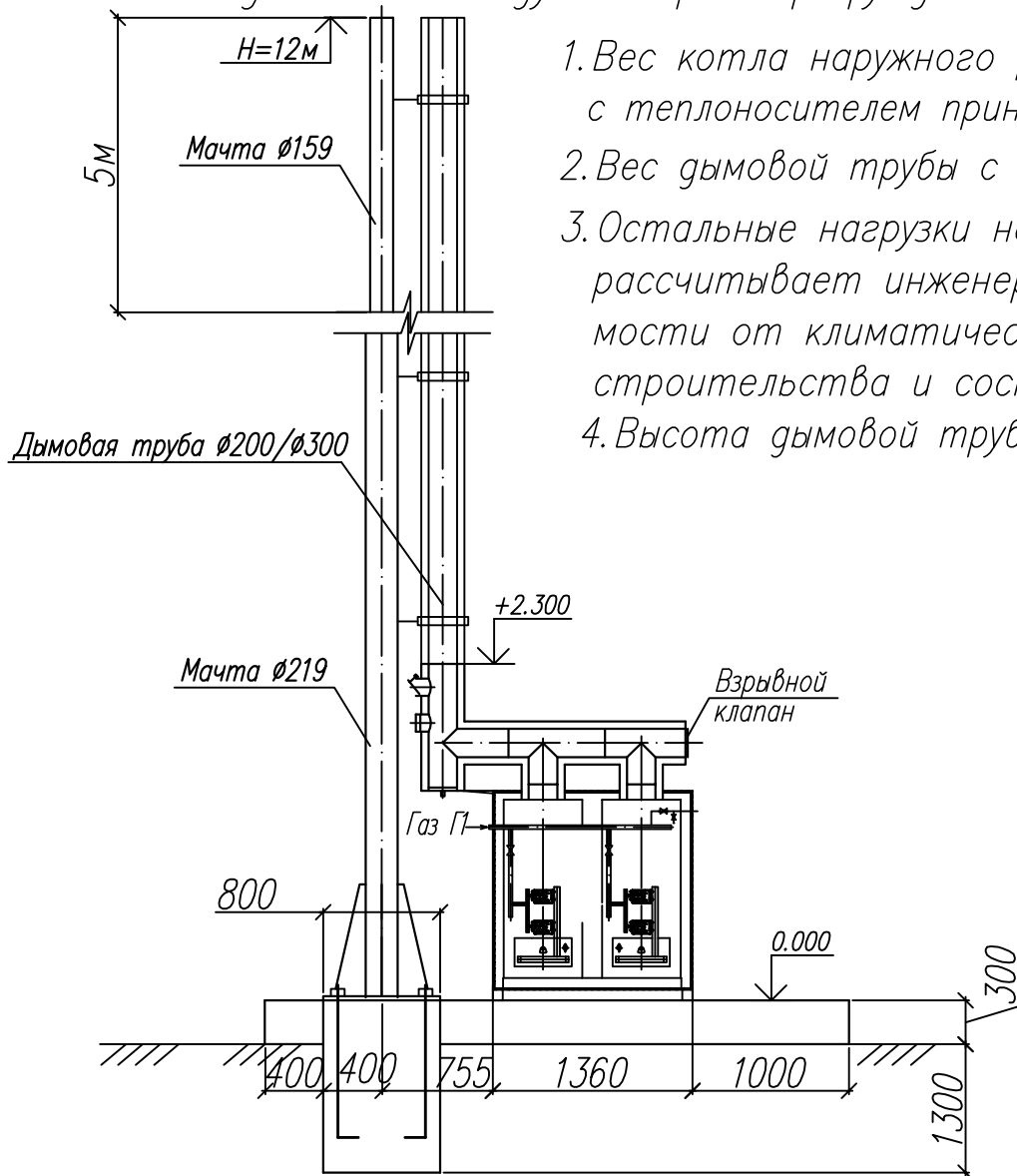
Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

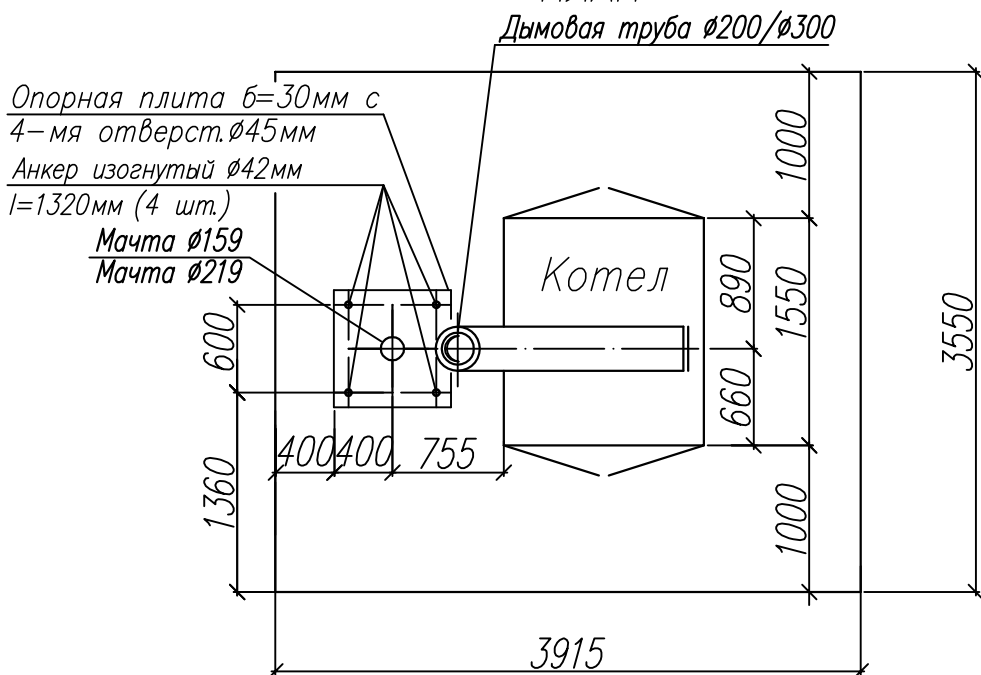
12

Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.



1. Вес котла наружного размещения с теплоносителем принять из паспорта.
2. Вес дымовой трубы с мачтой—850 кг.
3. Остальные нагрузки на фундамент рассчитывает инженер ПГС (в зависимости от климатической зоны строительства и состояния грунта).
4. Высота дымовой трубы 12м.

ПЛАН



Вид А ↑

MICRO New NR 100–200
(сдвоенный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 12м