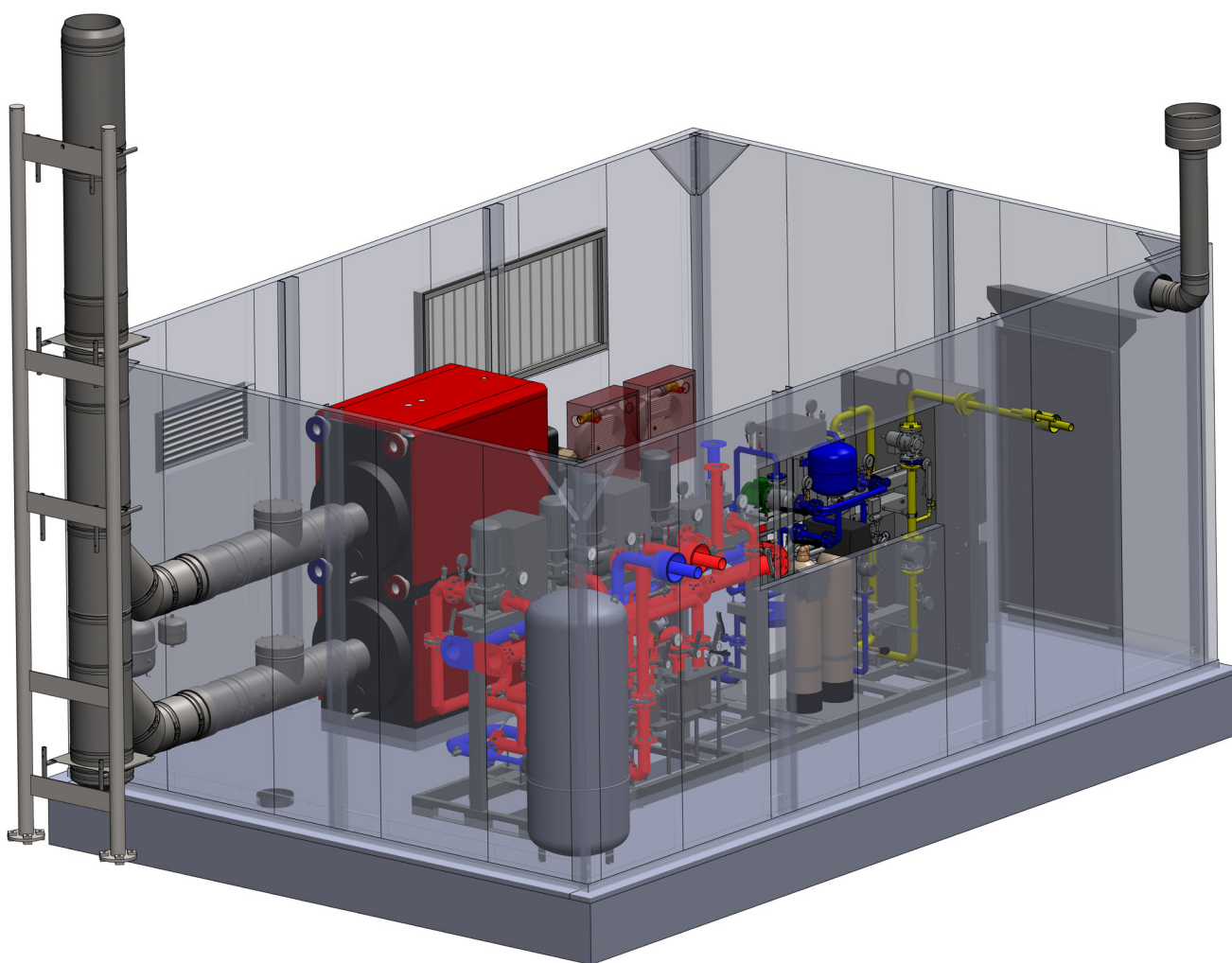


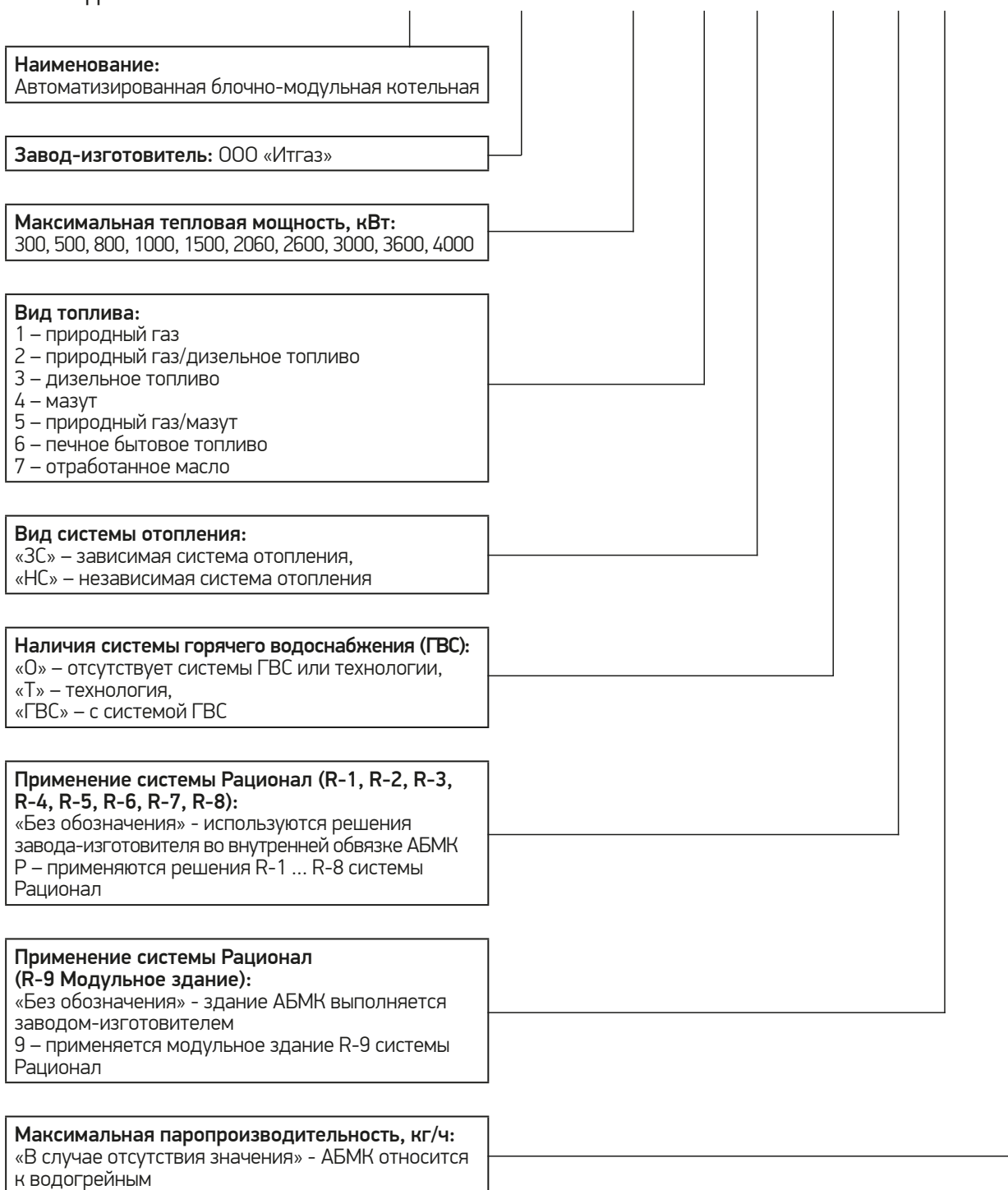
# КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Автоматизированные блочно-модульные котельные модели «ИТГАЗ» с независимой схемой отопления



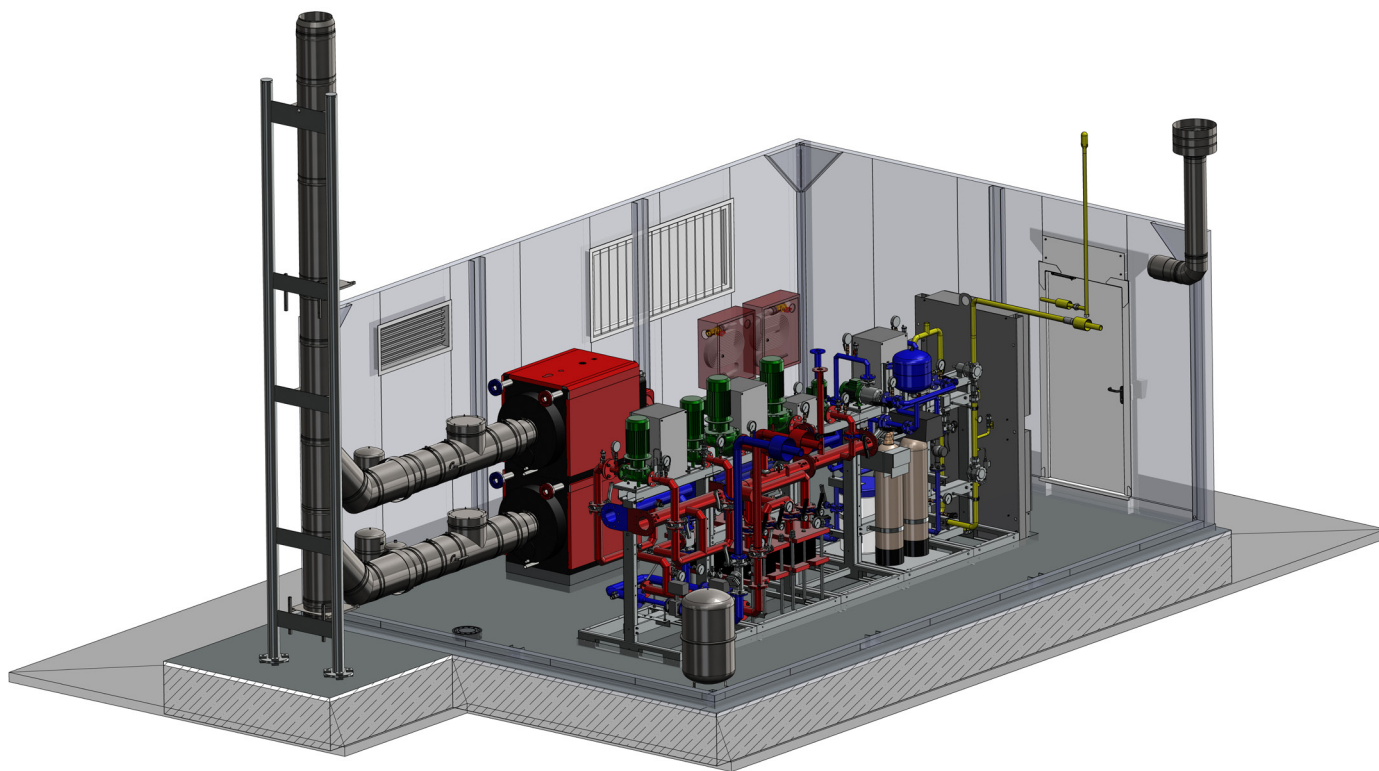
Накопленный с 1995 года опыт строительства котельных специалистами группы предприятий «Интер-Термогаз» способствовал началу выпуска каталога АБМК. В данном издании каталога стандартных решений приведены модели автоматизированных блочно-модульных котельных модели «ИТГАЗ» с **независимой схемой** отопления. При отсутствии в настоящем каталоге подходящего Вам технического решения по необходимым параметрам, будем рады предложить индивидуальное заводское решение. Для этого Вам необходимо будет заполнить опросный лист на сайте [abmk.itgaz.ru](http://abmk.itgaz.ru) в разделе «ДОКУМЕНТЫ».

Расшифровка наименования: АБМК - ИТГАЗ - 4000 - 1 - НС - ГВС - Р - 9 - 2000



# СОДЕРЖАНИЕ

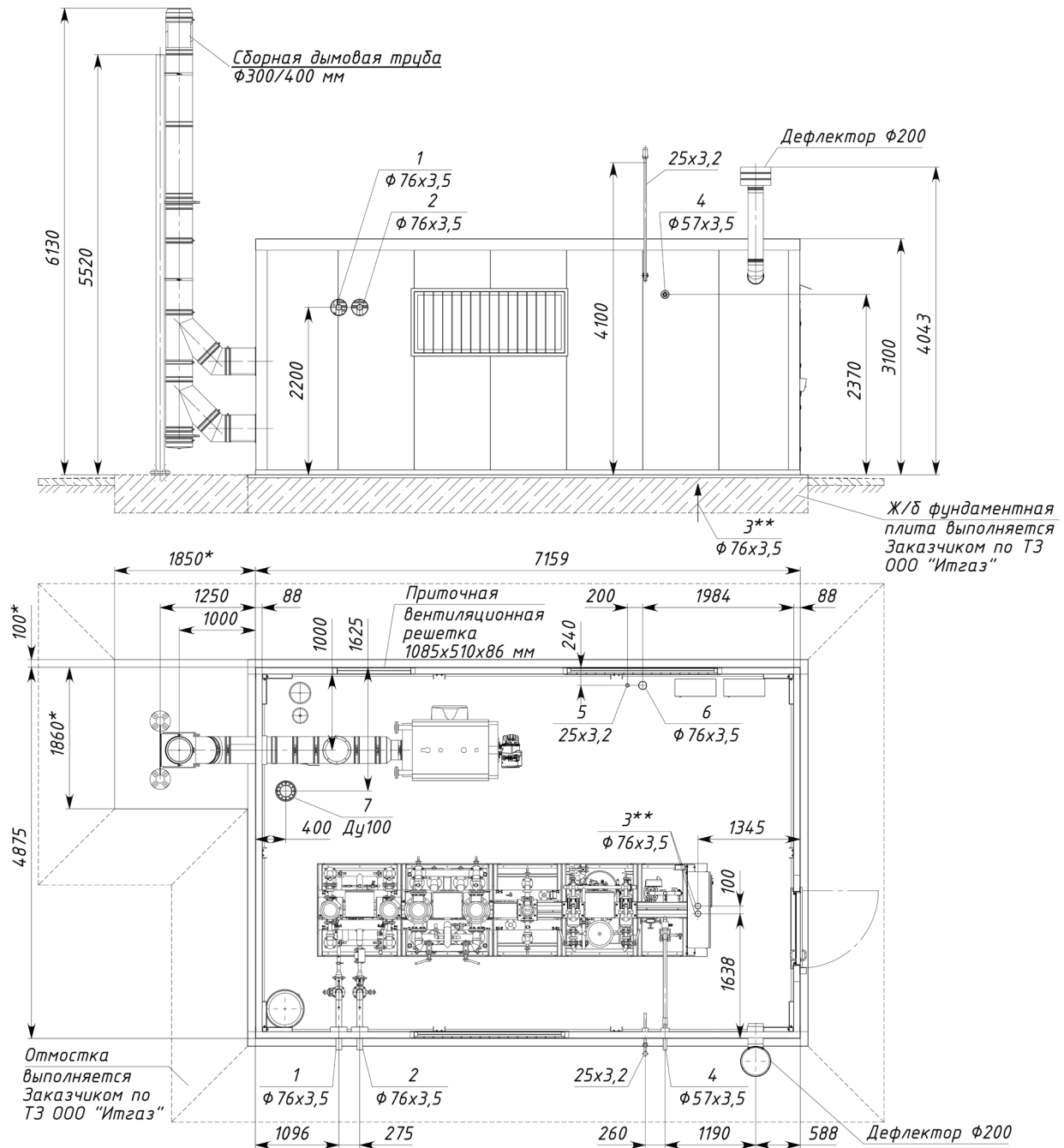
АБМК-ИТГАЗ-300-1-НС-О-Р-9.....	4
АБМК-ИТГАЗ-500-1-НС-О-Р-9.....	8
АБМК-ИТГАЗ-800-1-НС-О-Р-9.....	12
АБМК-ИТГАЗ-1000-1-НС-О-Р-9.....	16
АБМК-ИТГАЗ-1500-1-НС-О-Р-9.....	20
АБМК-ИТГАЗ-2060-1-НС-О-Р-9.....	24
АБМК-ИТГАЗ-2600-1-НС-О-Р-9.....	28
АБМК-ИТГАЗ-3000-1-НС-О-Р-9.....	32
АБМК-ИТГАЗ-3600-1-НС-О-Р-9.....	36
АБМК-ИТГАЗ-4000-1-НС-О-Р-9.....	40


**АБМК-ИТГАЗ-300-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	300 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,38 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	35,09 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	6,2 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	3,4 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	6,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	7159 мм
Ширина	4875 мм
Высота	3100 мм
Масса, не более	9500 кг



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



\* - Размеры фундаментной плиты под АБМК и дымовую трубу указаны справочно.  
 \*\* - Место ввода кабелей электроснабжения могут быть изменены по согласованию с Заказчиком.

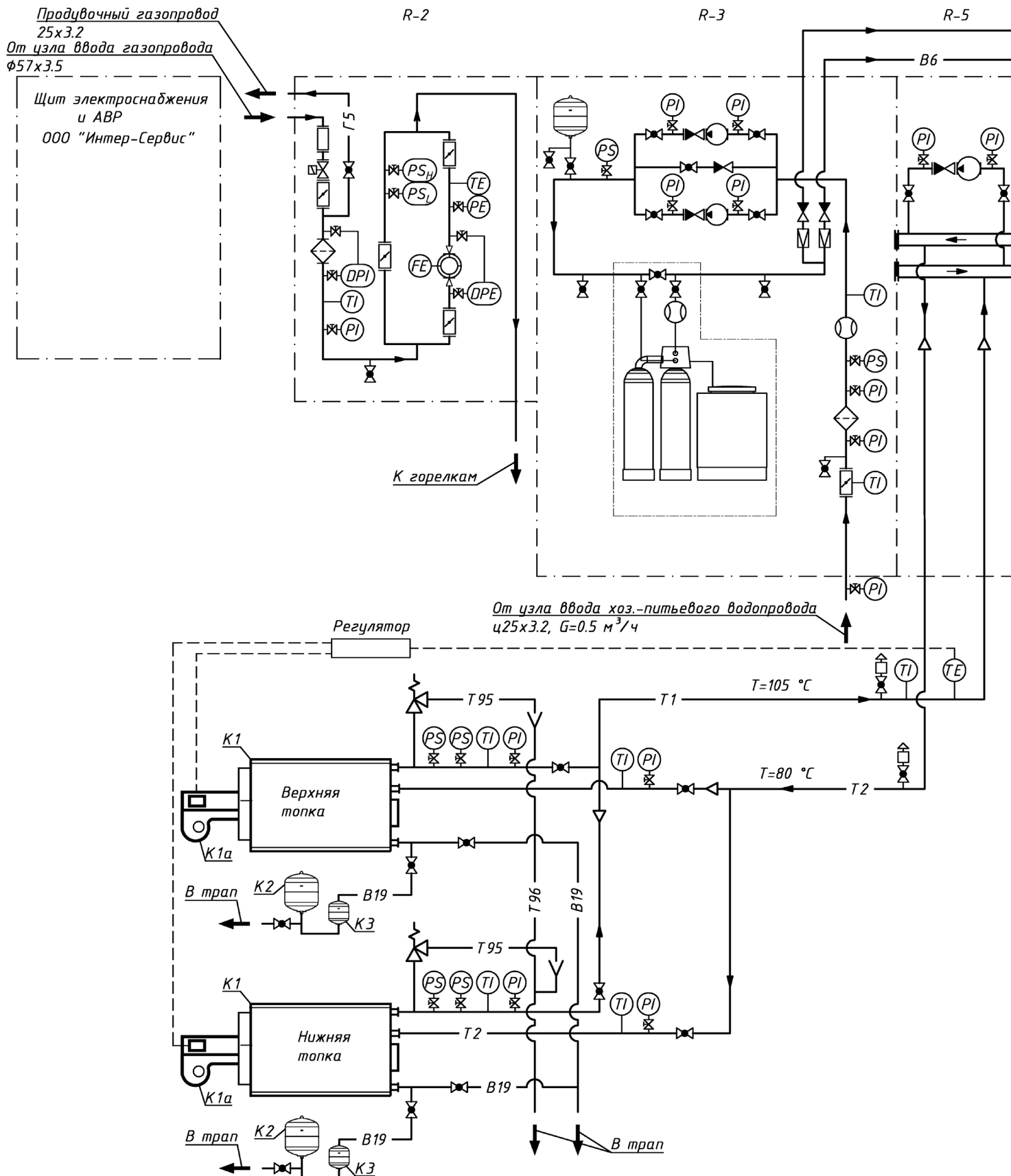
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

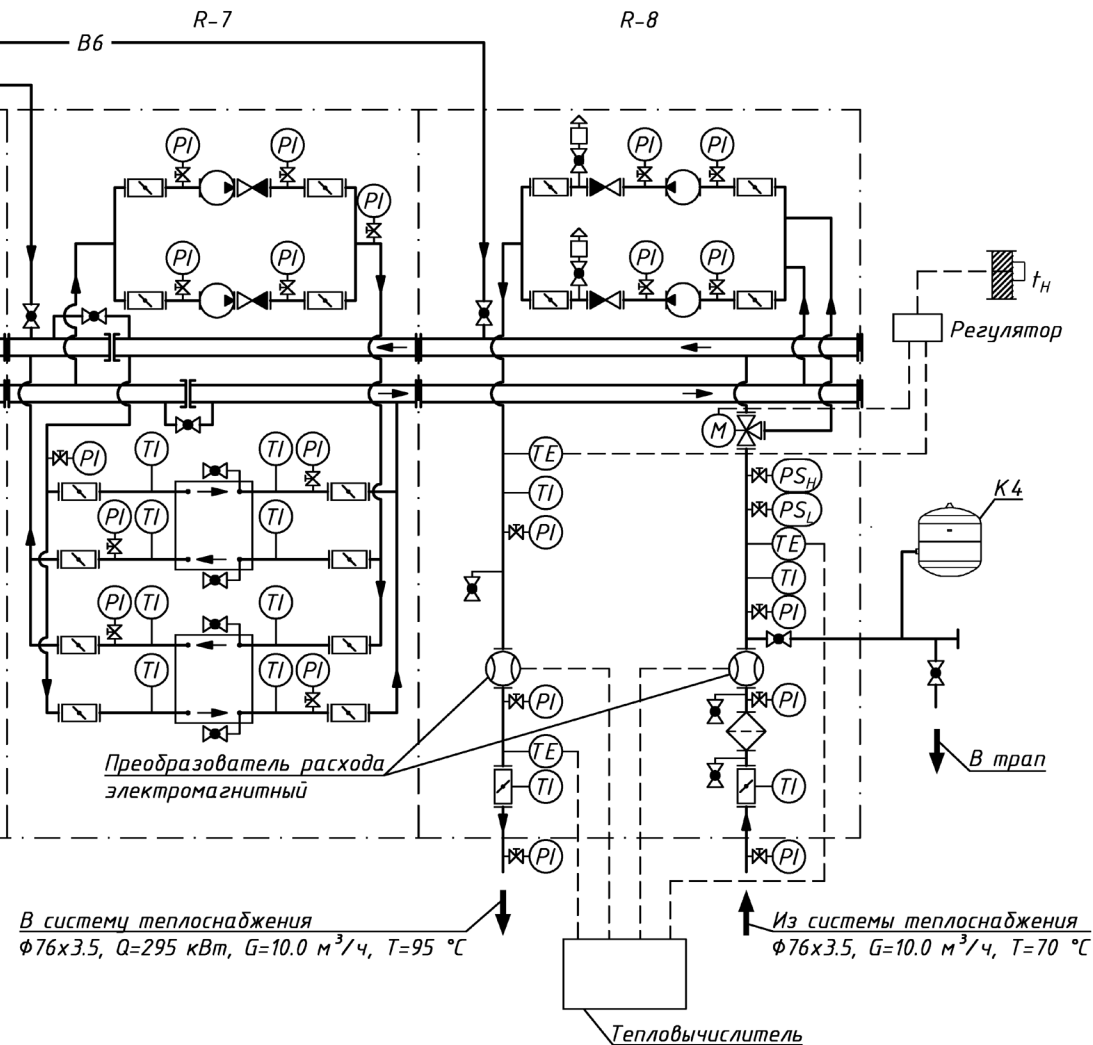
Поз.	Обозначение
1	Обратный трубопровод
2	Подающий трубопровод
3	Место ввода кабелей электроснабжения

4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения

АБМК-ИТГАЗ-300-1-НС-О-Р-9

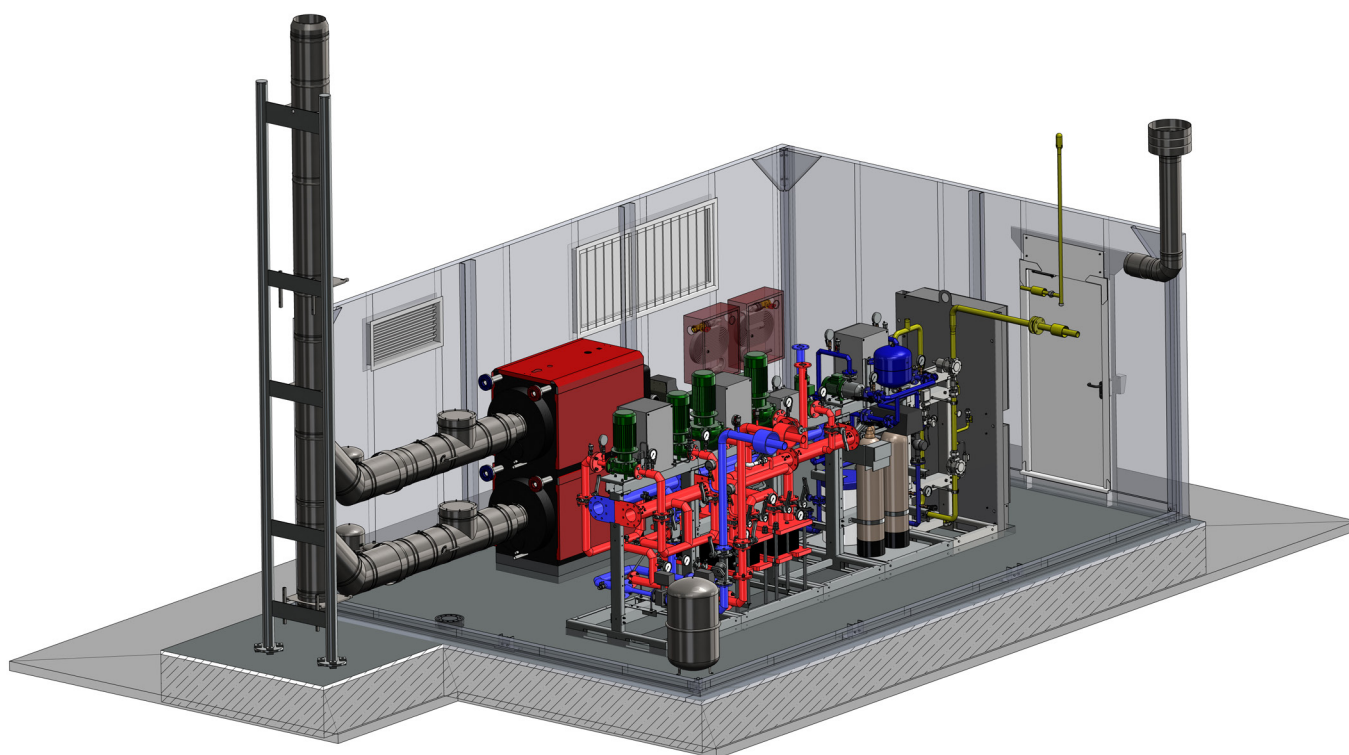
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





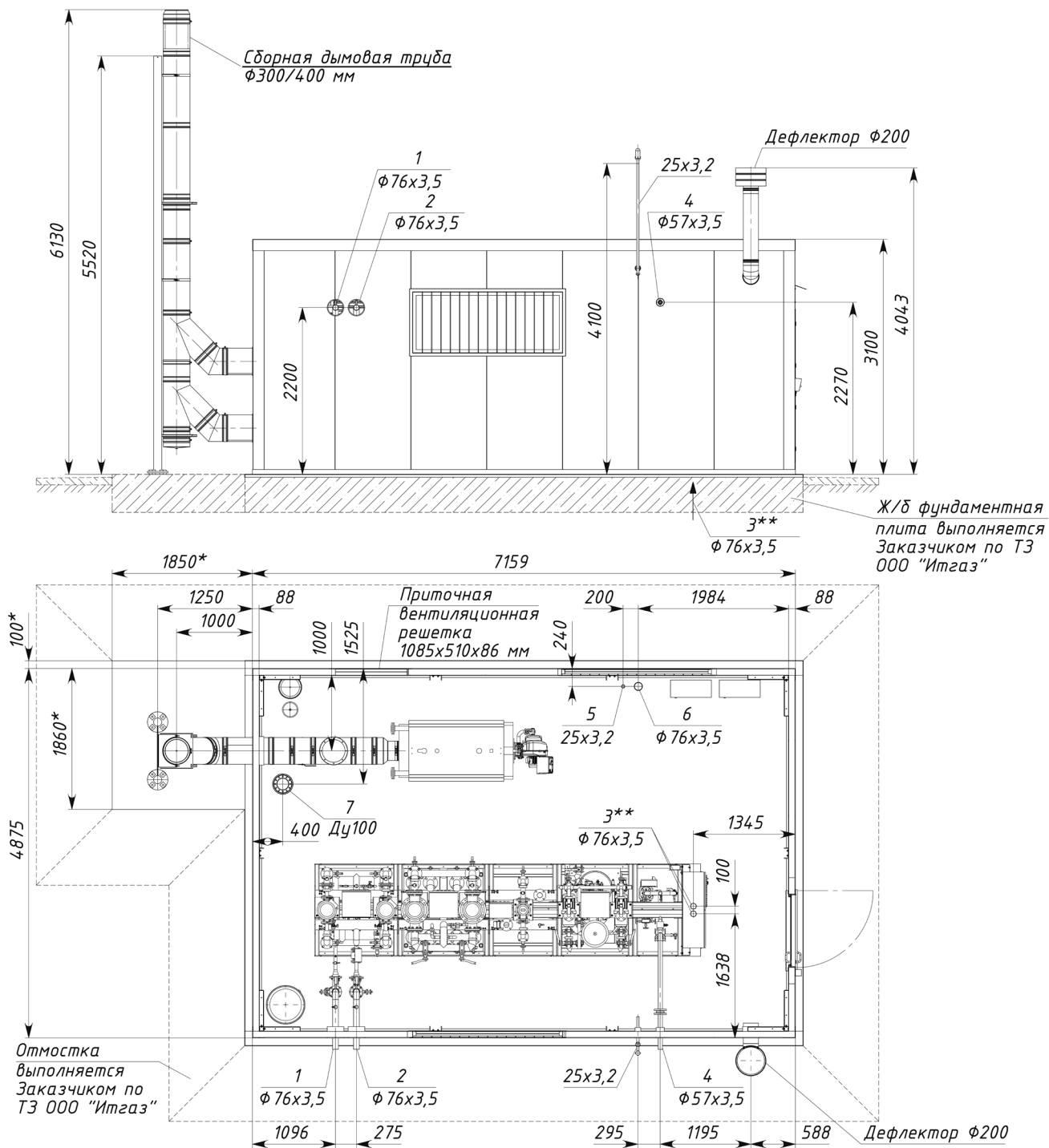
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 300	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.040.040.1
K1a	Газовая двухступенчатая горелка MAX GAS 250 PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX NG 18	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.050.2.5
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.030.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX NG 140	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.065.15.2.1.3


**АБМК-ИТГАЗ-500-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	500 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,38 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	58,49 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	11,3 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	6,1 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	8,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	7159 мм
Ширина	4875 мм
Высота	3100 мм
Масса, не более	9700 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

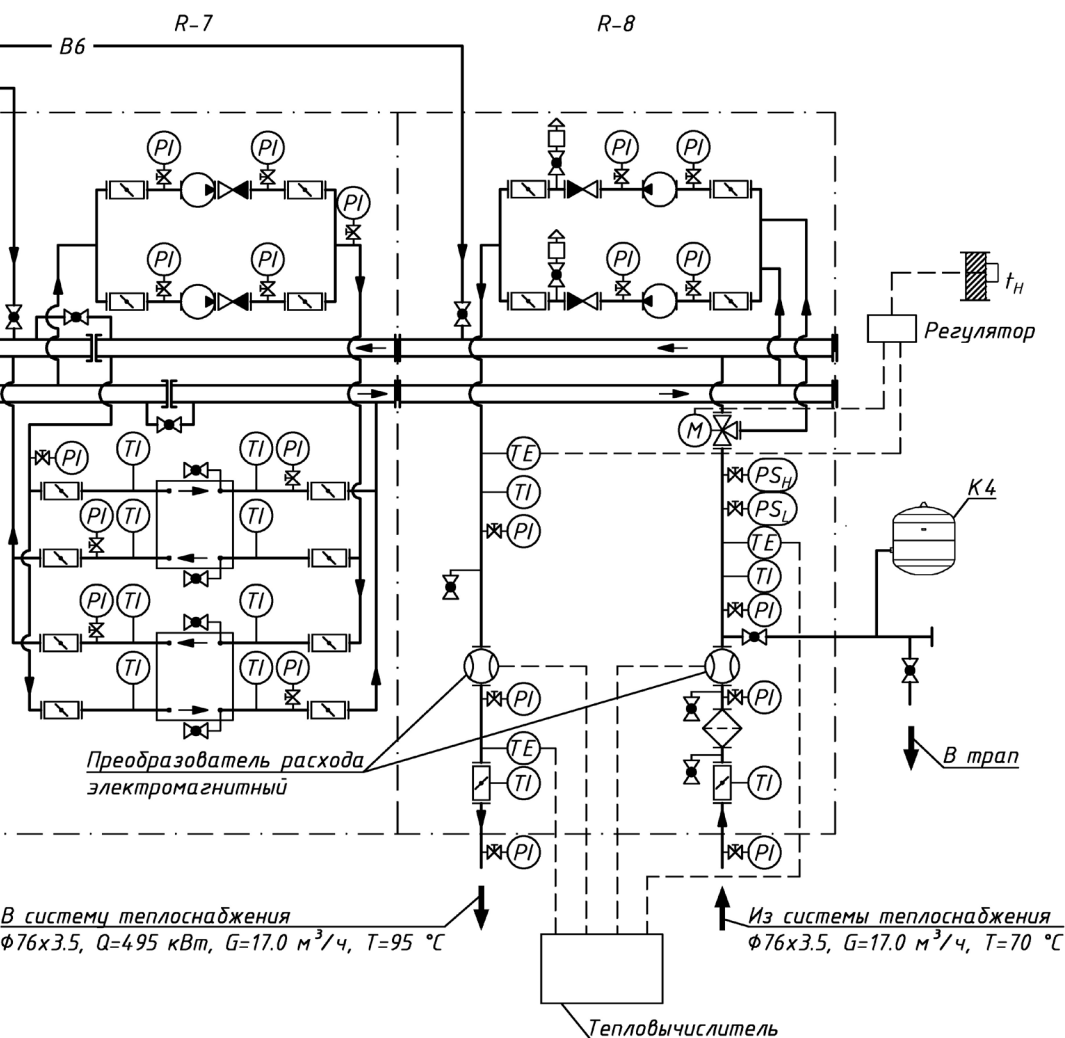


\* - Размеры фундаментной плиты под АБМК и дымовую трубу указаны справочно.  
 \*\* - Место ввода кабелей электроснабжения могут быть изменены по согласованию с Заказчиком.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
1	Обратный трубопровод	4	Ввод газопровода
2	Подающий трубопровод	5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
3	Место ввода кабелей электроснабжения	6	Ввод противопожарного трубопровода
		7	Трап системы водоотведения

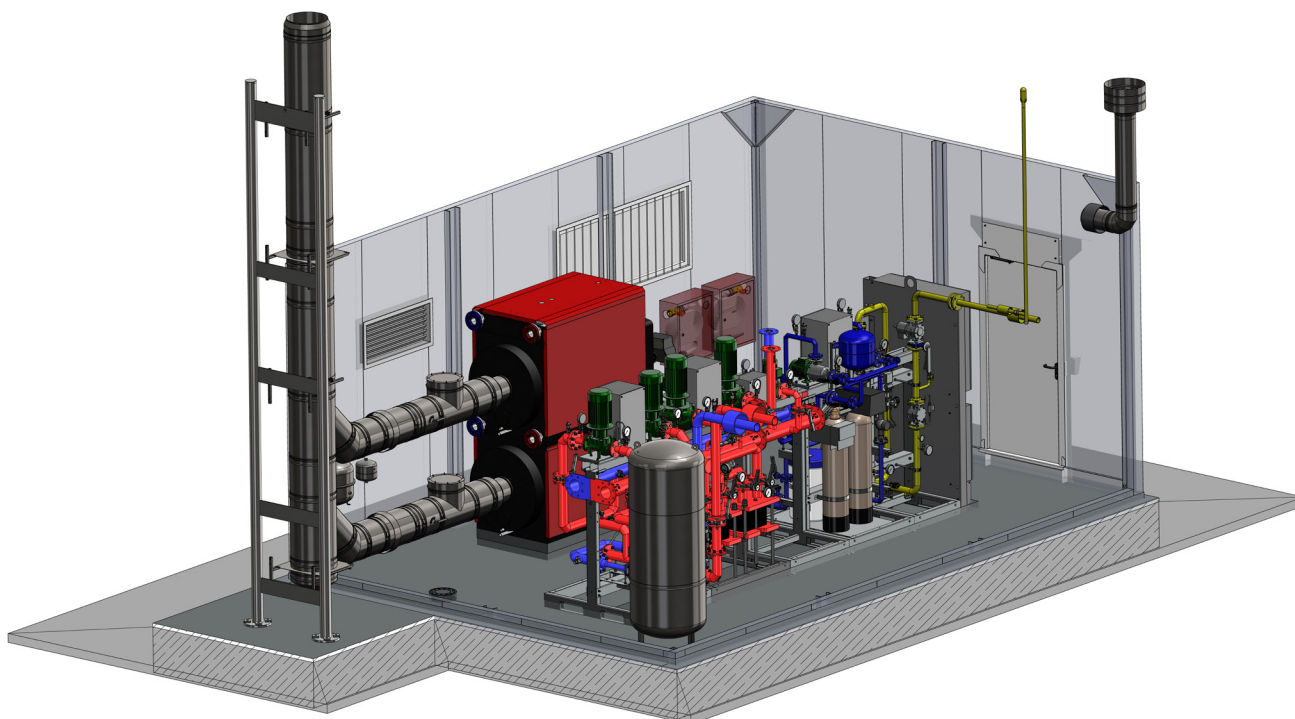




### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

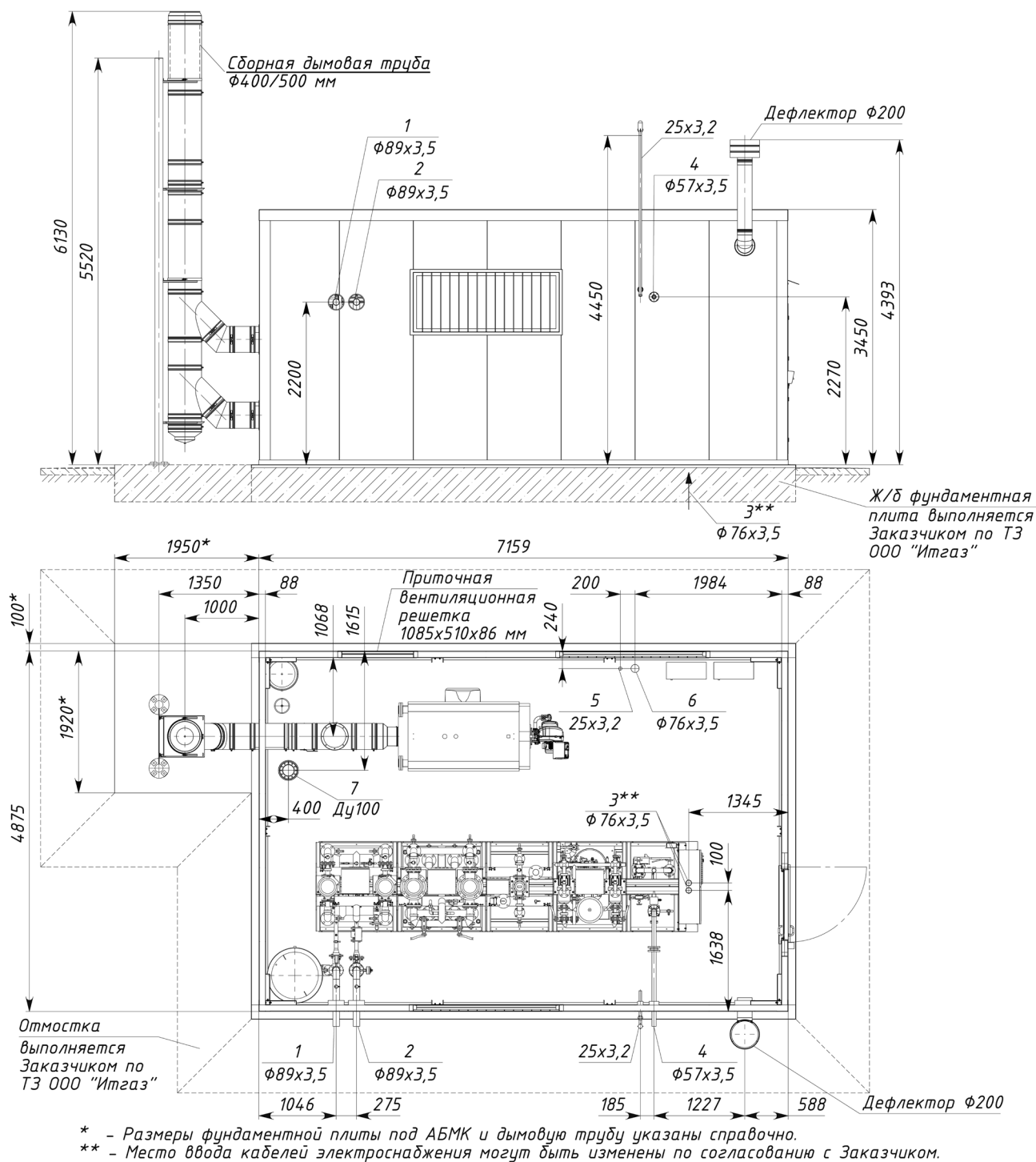
Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
К1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 500	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.065.040.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка MAX GAS 350 PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
К2	Расширительный бак котла REFLEX NG 25	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.065.2.5
К3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.050.4.3
К4	Расширительный бак системы REFLEX NG 200	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.065.21.2.2.3




**АБМК-ИТГАЗ-800-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	800 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,38 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	93,58 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	13,2 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	7,3 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	12,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	7159 мм
Ширина	4875 мм
Высота	3450 мм
Масса, не более	10800 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

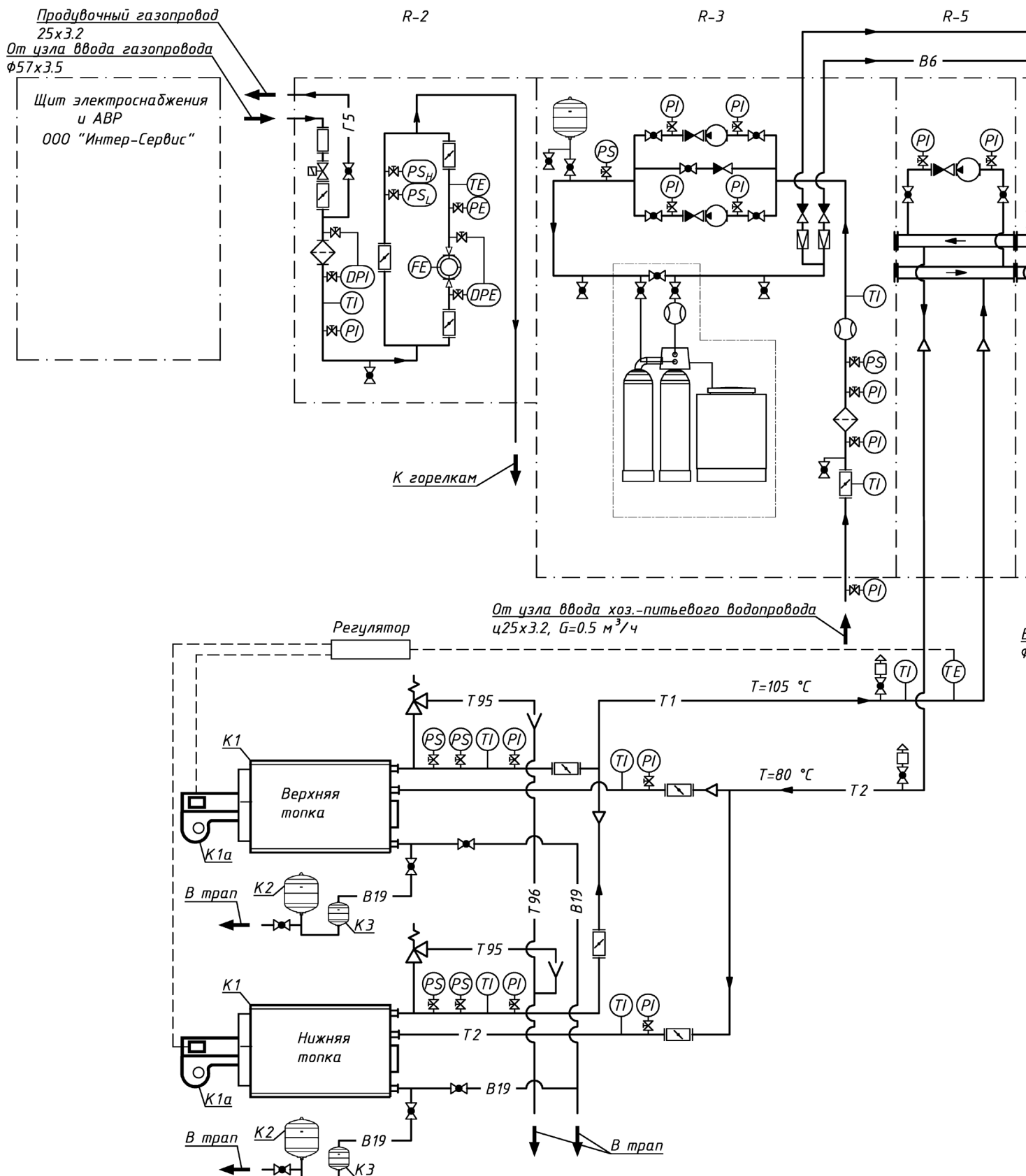


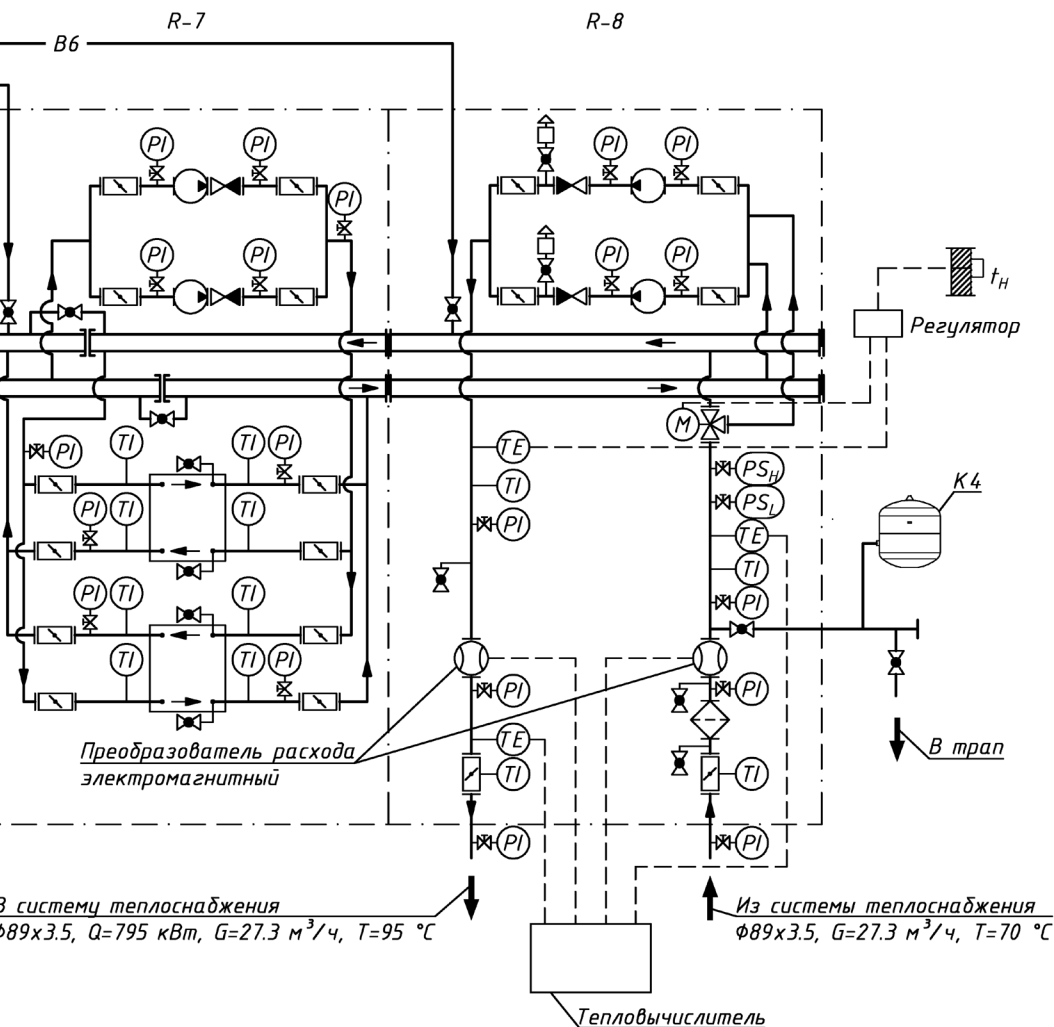
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	4	Ввод газопровода
1	Обратный трубопровод	5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
2	Подающий трубопровод	6	Ввод противопожарного трубопровода
3	Место ввода кабелей электроснабжения	7	Трап системы водоотведения

**АБМК-ИТГАЗ-800-1-НС-О-Р-9**

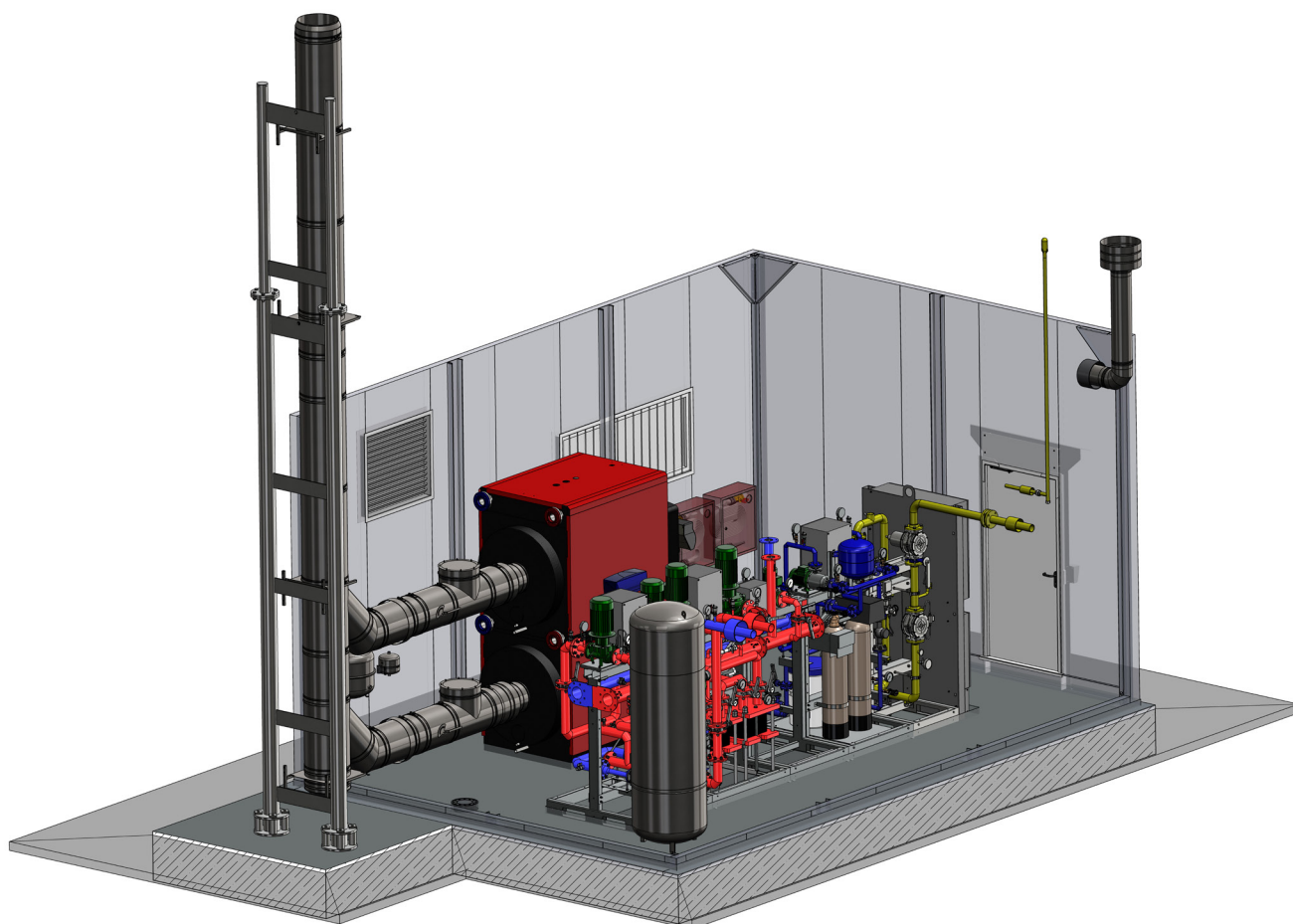
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





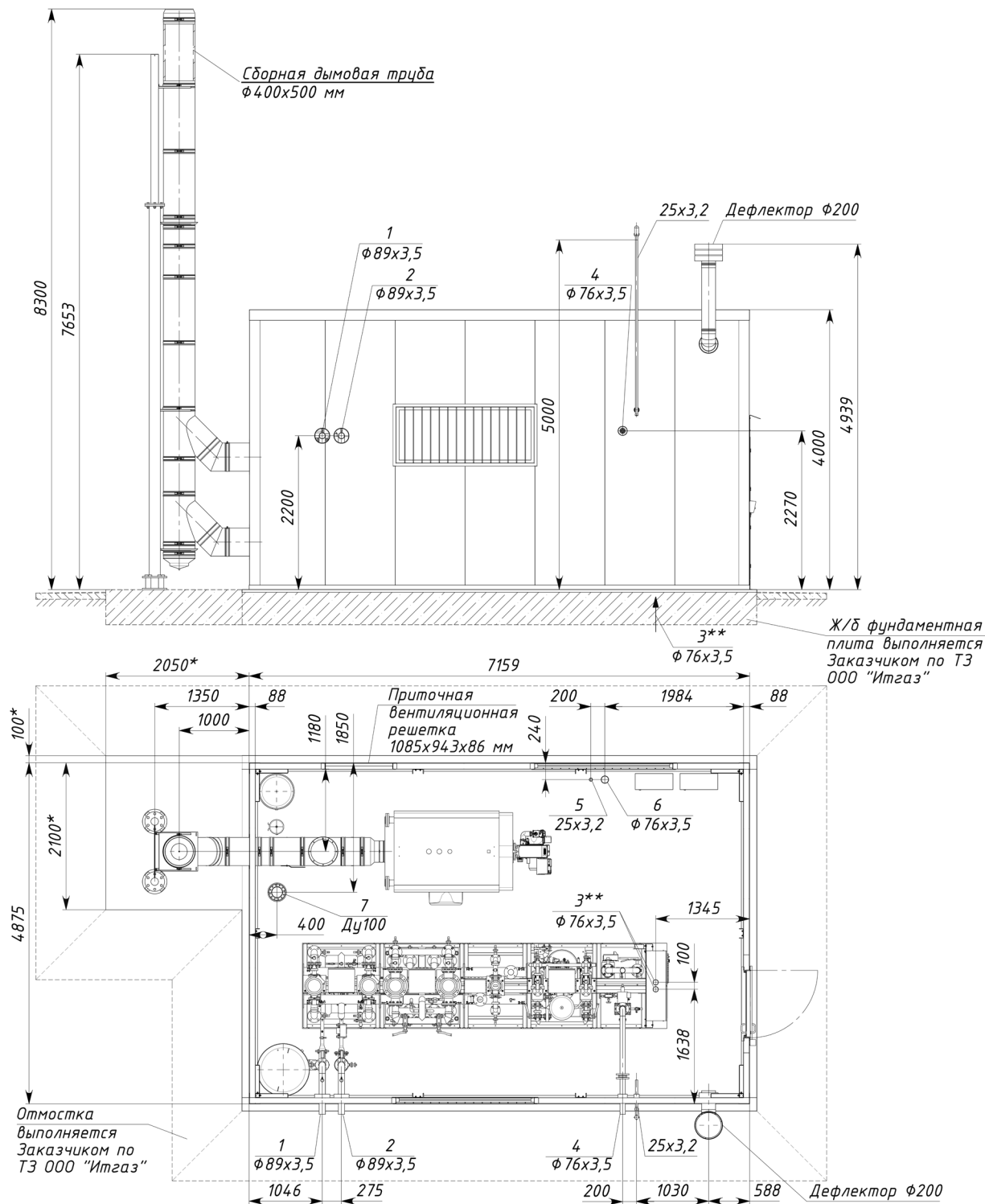
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
К1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 800	Р-2	Узел вводного газового оборудования R-2.100.050.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка MAX GAS 500 PAB TL	Р-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
К2	Расширительный бак котла REFLEX NG 50	Р-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.080.2.5
К3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	Р-7	Узел теплообменного оборудования R-7.080.4.3
К4	Расширительный бак системы REFLEX N 800	Р-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.080.21.2.1.3


**АБМК-ИТГАЗ-1000-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	1000 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,38 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	116,97 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	15,1 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	8,5 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	10,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	7159 мм
Ширина	4875 мм
Высота	4000 мм
Масса, не более	12300 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



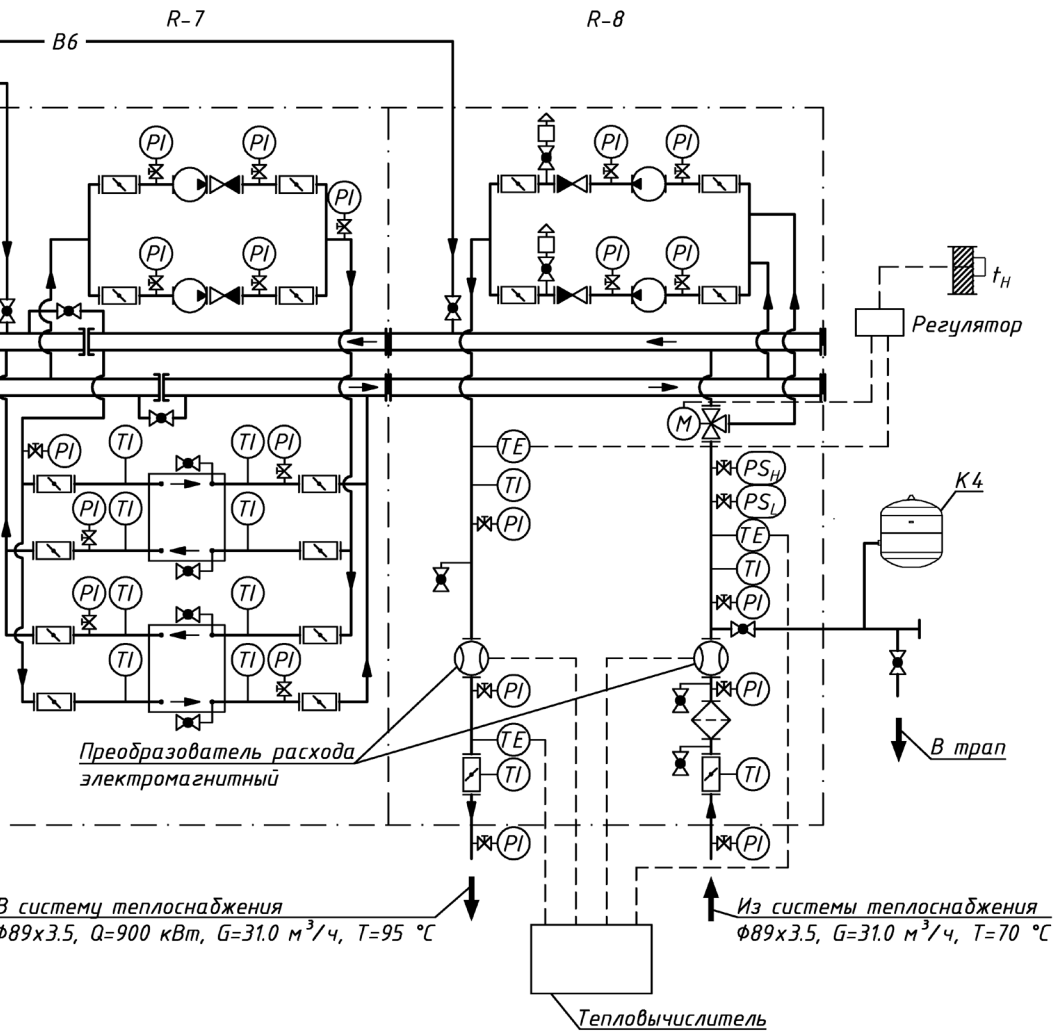
\* - Размеры фундаментной плиты под АБМК и дымовую трубу указаны справочно.  
 \*\* - Место ввода кабелей электроснабжения могут быть изменены по согласованию с Заказчиком.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	4	Ввод газопровода
1	Обратный трубопровод	5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
2	Подающий трубопровод	6	Ввод противопожарного трубопровода
3	Место ввода кабелей электроснабжения	7	Трап системы водоотведения

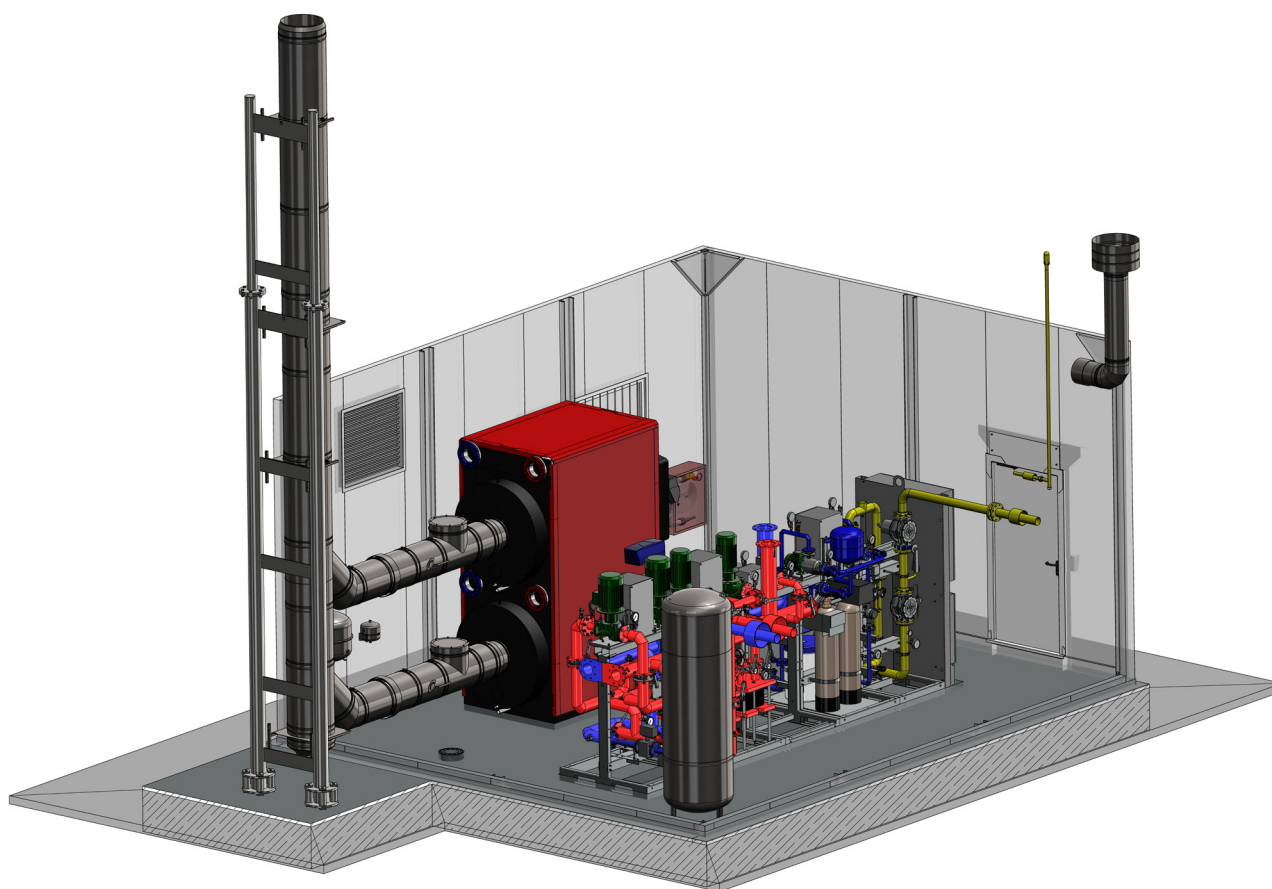






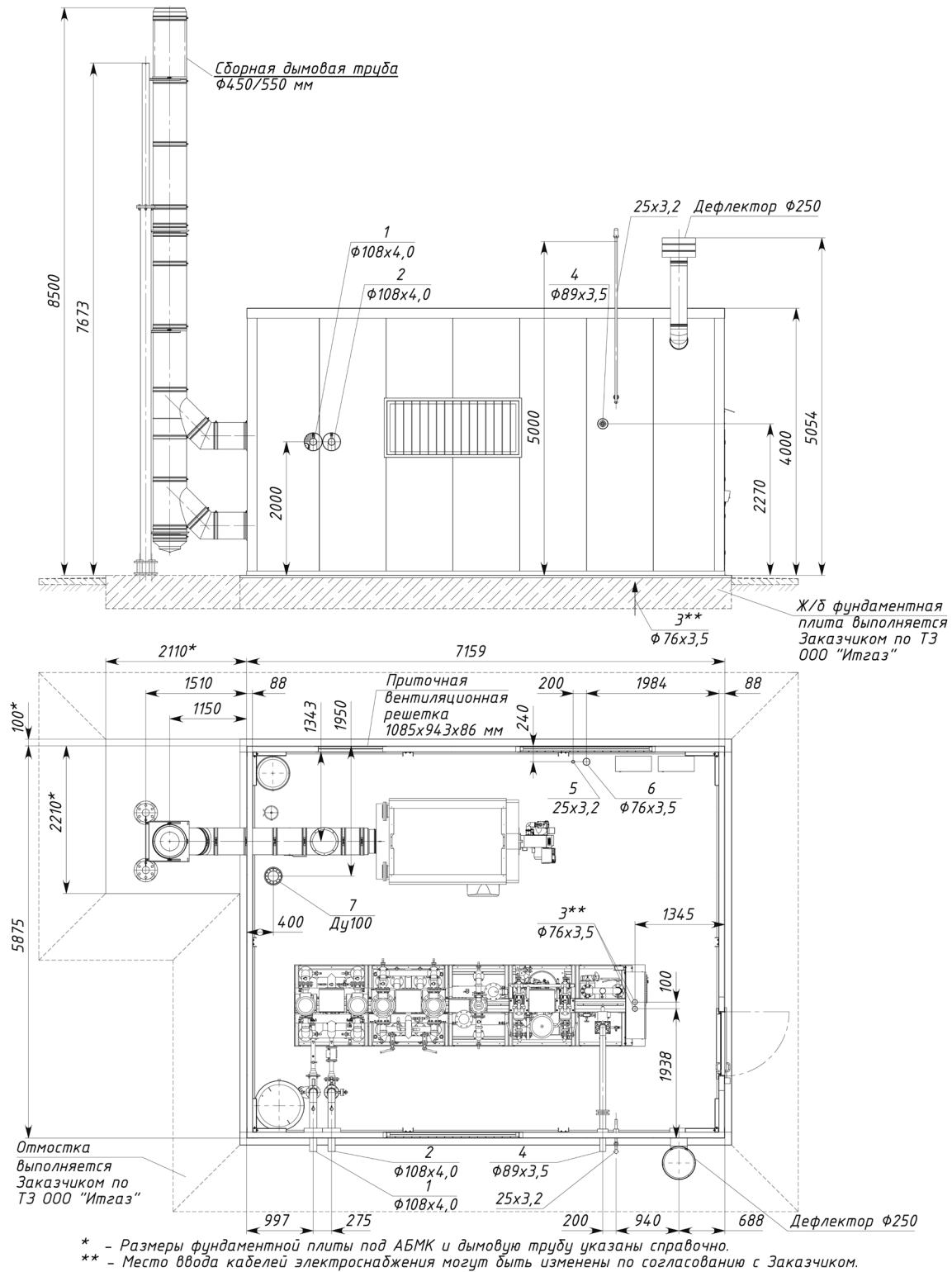
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 1000	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.160.065.1
K1a	Газовая двухступенчатая горелка BLU 700.1 LN PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX NG 80	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.080.2.5
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.100.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.080.21.2.1.3


**АБМК-ИТГАЗ-1500-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	1500 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,38 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	175,46 м³/час
Установленная электрическая мощность	20,7 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	11,8 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	10,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	7159 мм
Ширина	5875 мм
Высота	4000 мм
Масса, не более	13600 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

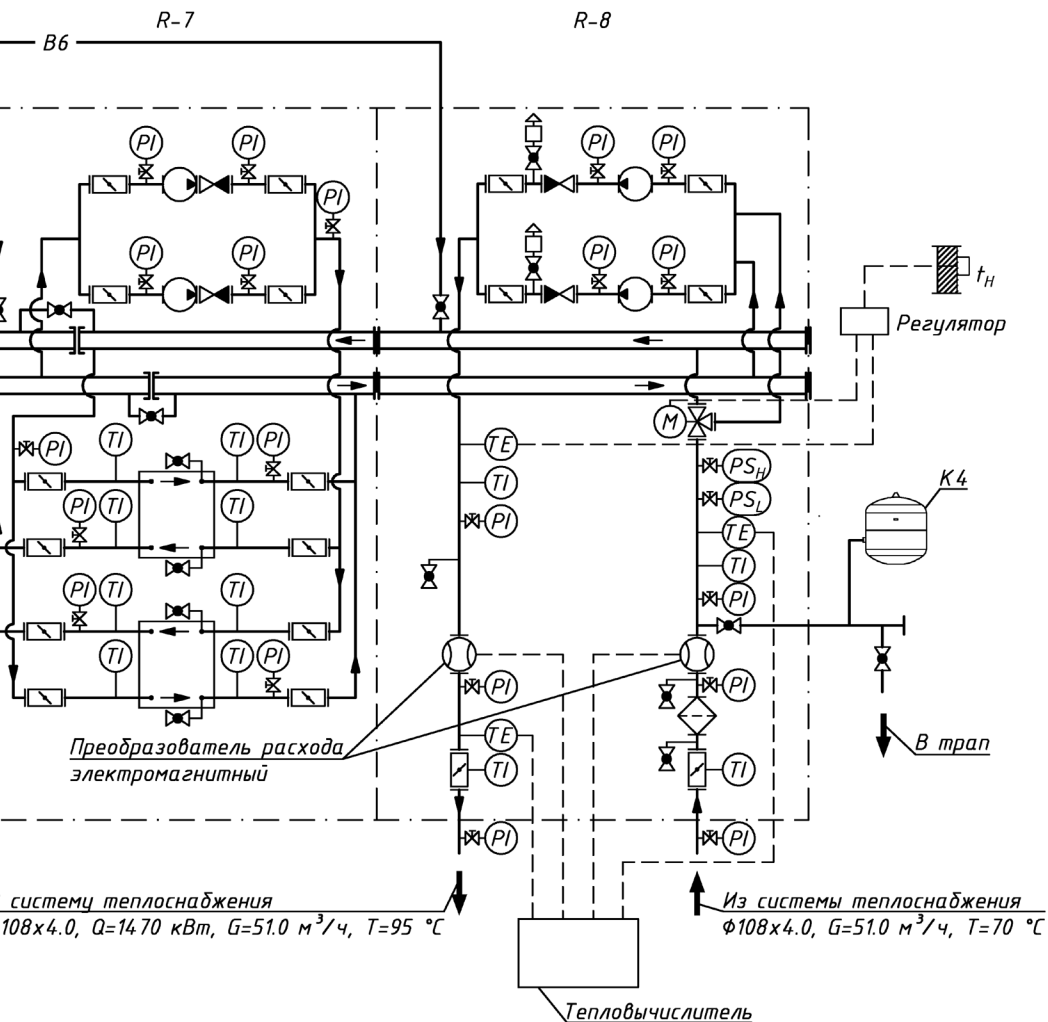


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение
1	Обратный трубопровод
2	Подающий трубопровод
3	Место ввода кабелей электроснабжения

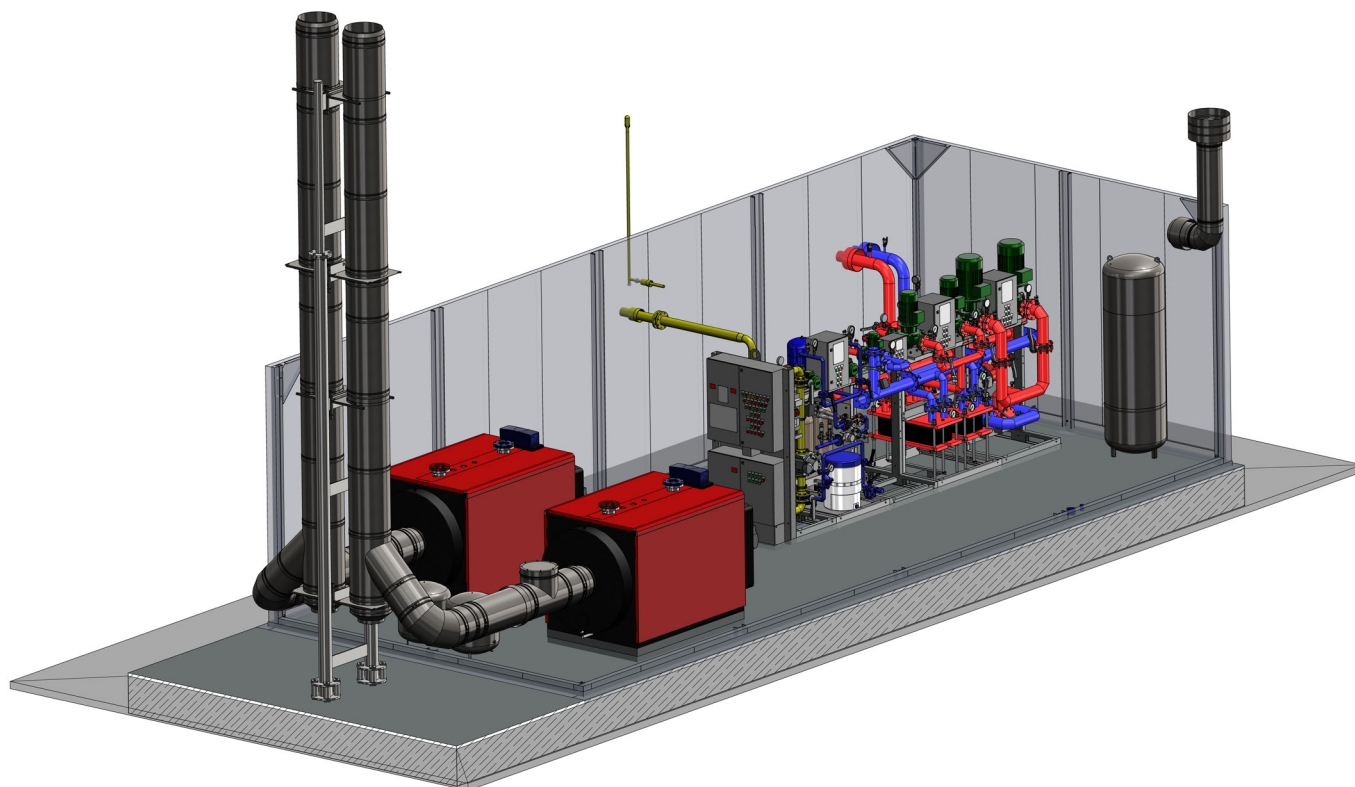
4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения





### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
К1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 1500	Р-2	Узел вводного газового оборудования R-2.250.080.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1000.1 PAB TL	Р-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
К2	Расширительный бак котла REFLEX NG 80	Р-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.100.2.5
К3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	Р-7	Узел теплообменного оборудования R-7.150.4.3
К4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	Р-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.100.21.2.1.3


**АБМК-ИТГАЗ-2060-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

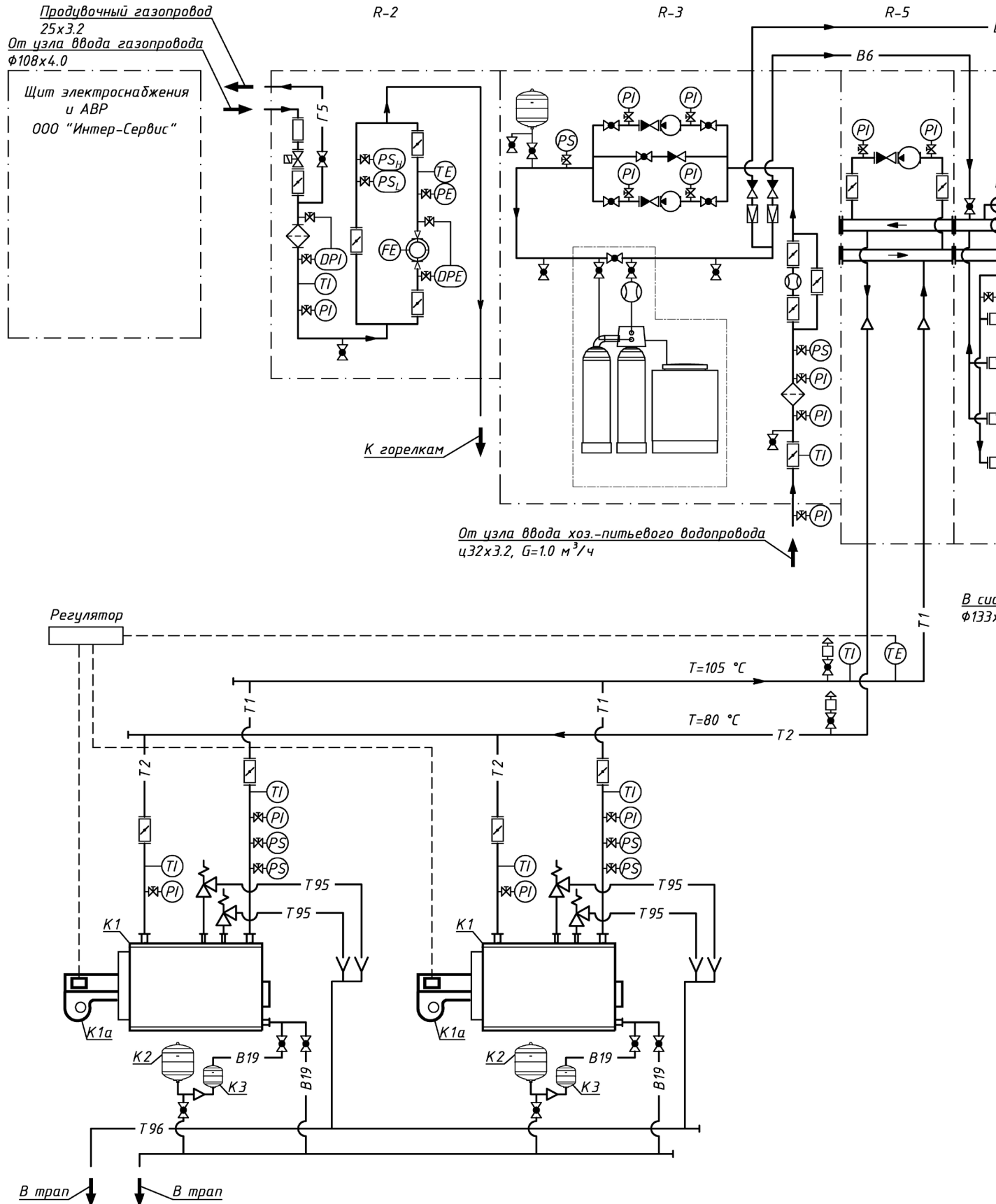
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	2060 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,4 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	240,96 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	35,6кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	20,2 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	13,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	12159 мм
Ширина	4875 мм
Высота	3450 мм
Масса, не более	17800 кг

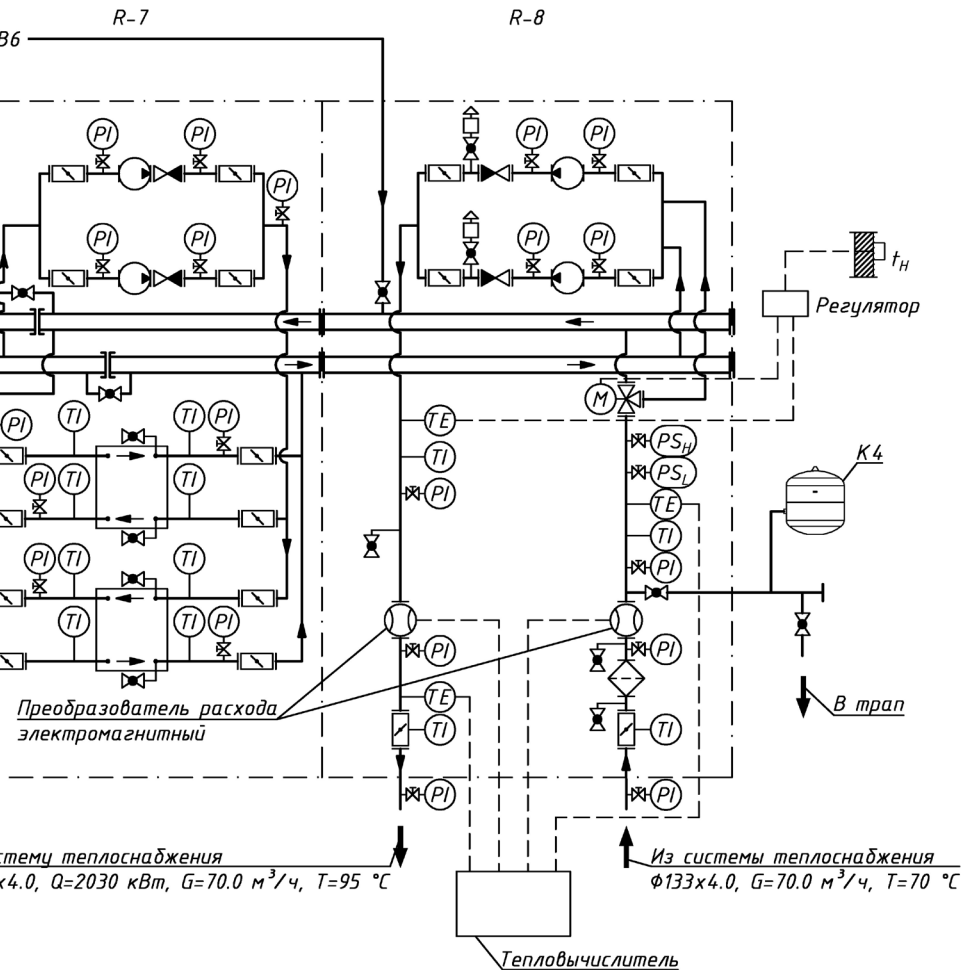




**АБМК-ИТГАЗ-2060-1-НС-О-Р-9**

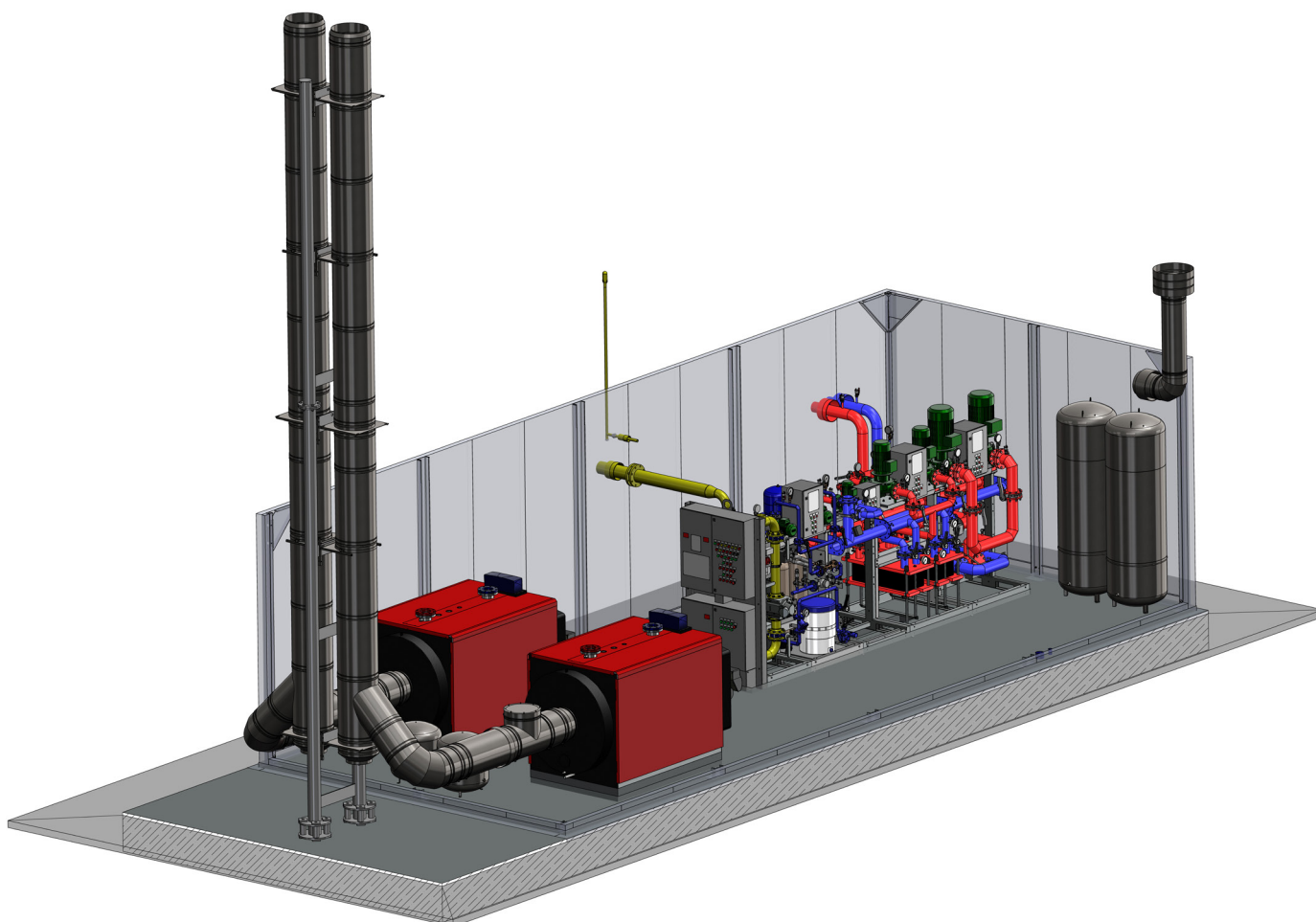
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





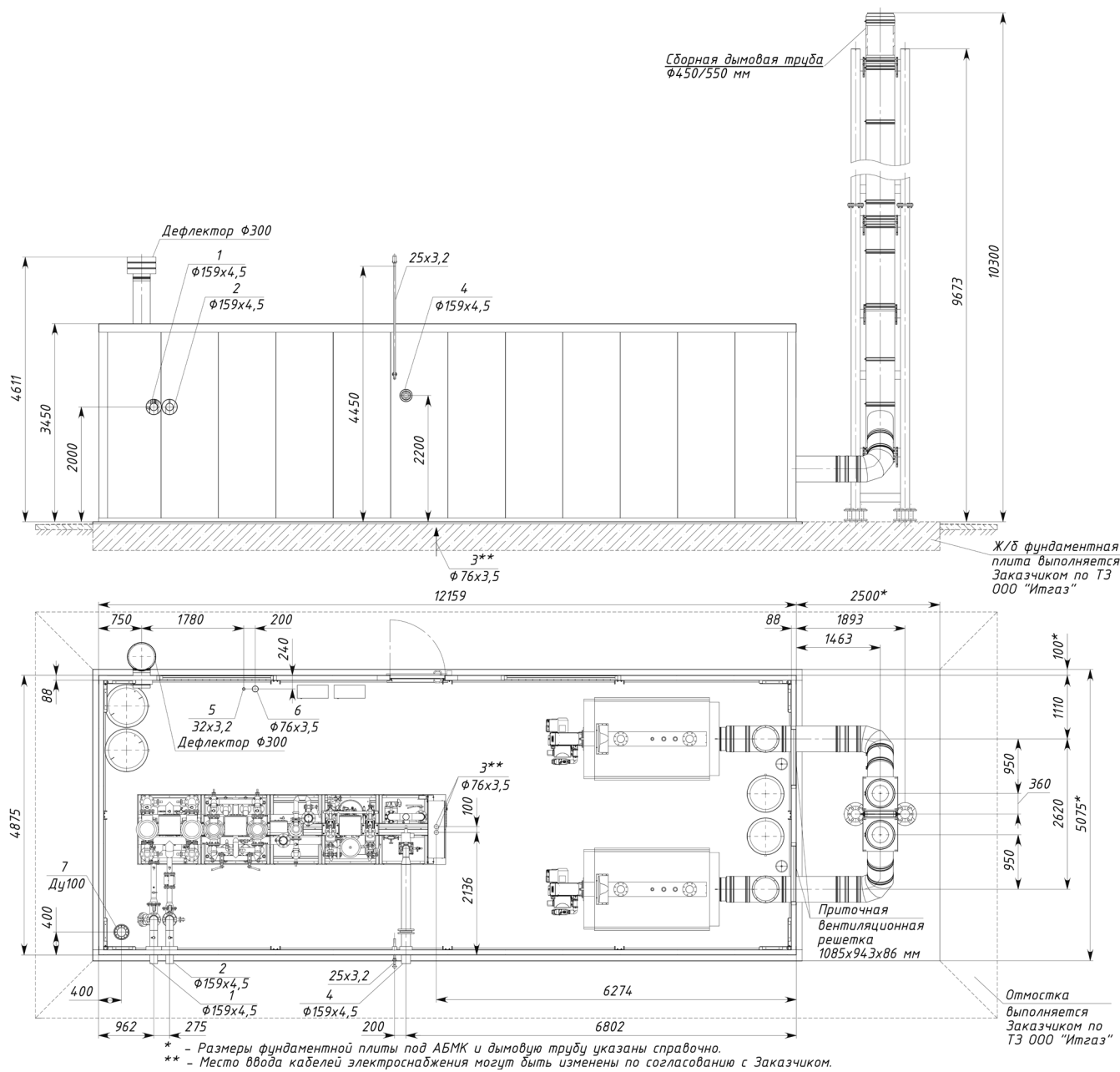
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1030	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.250.080.1
K1a	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1200.1 PAB TC	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX N 200	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.125.2.5
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V12	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.210.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.125.21.2.2.3


**АБМК-ИТГАЗ-2600-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	2600 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,4 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	304,13 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	35,2 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	20,0 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	10,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	12159 мм
Ширина	4875 мм
Высота	3450 мм
Масса, не более	18500 кг

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



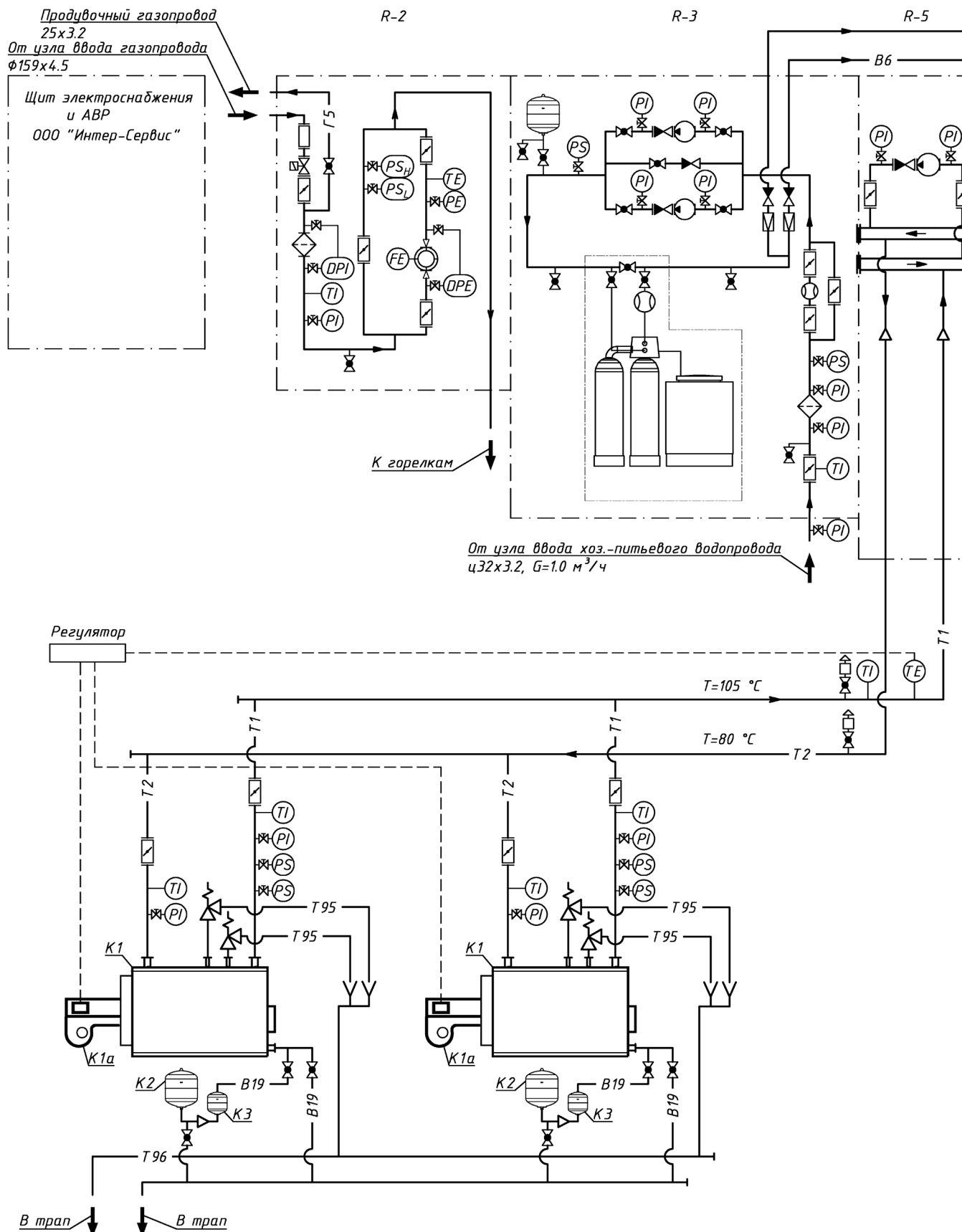
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

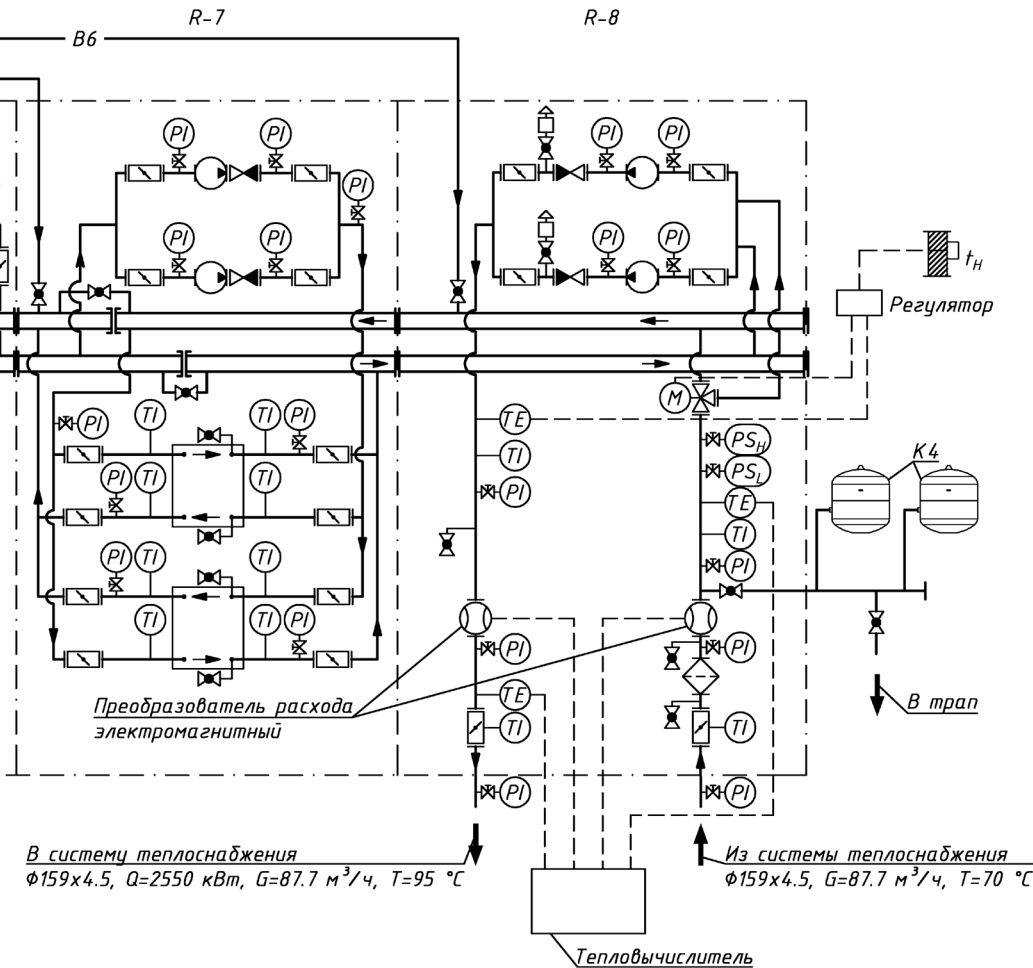
Поз.	Обозначение
1	Обратный трубопровод
2	Подающий трубопровод
3	Место ввода кабелей электроснабжения

4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения

АБМК-ИТГАЗ-2600-1-НС-О-Р-9

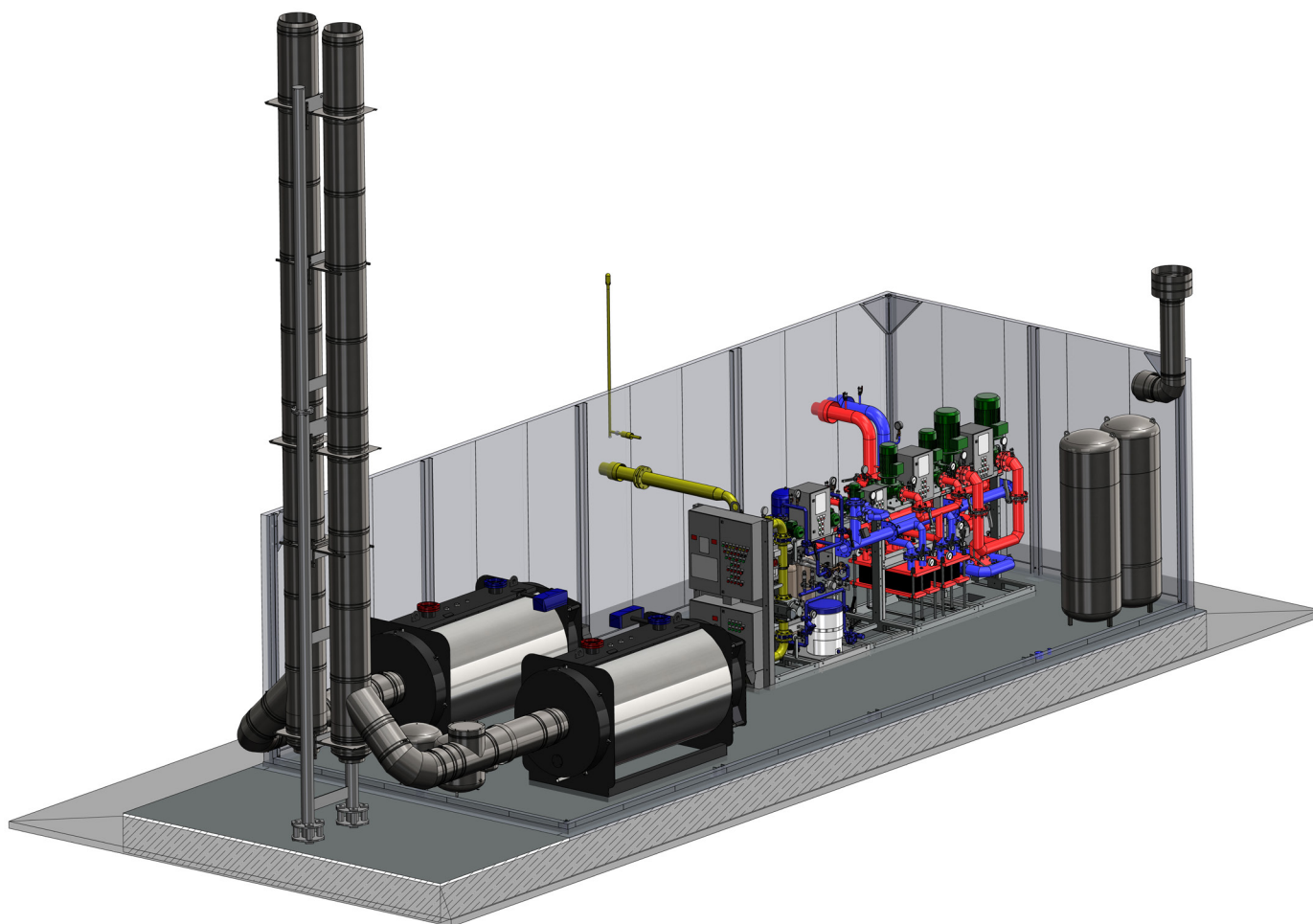
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

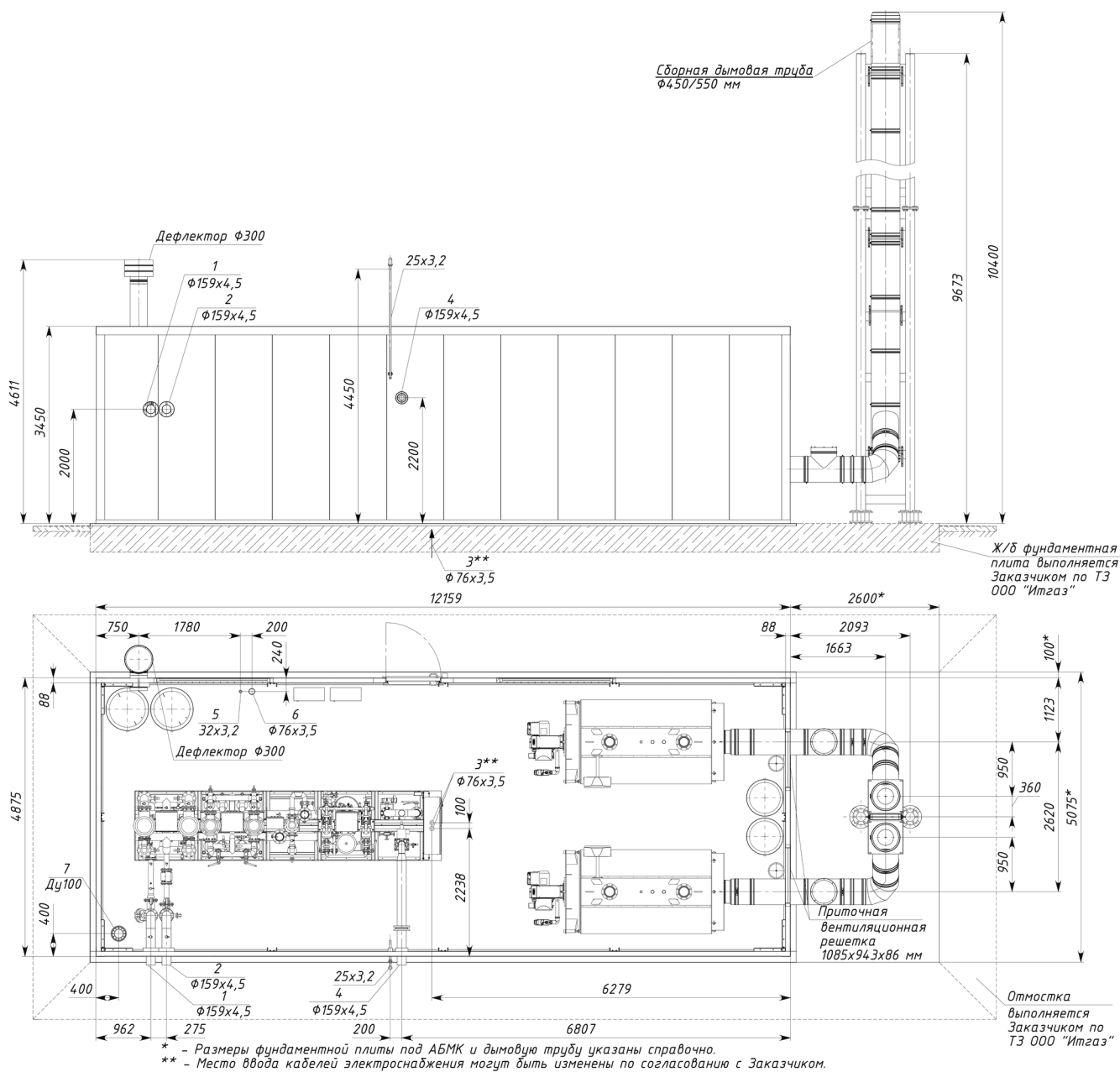
Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
К1	Котёл водогрейный ЕСОМАХ NC 1300	Р-2	Узел вводного газового оборудования R-2.400.100.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1500.1 LN PAB TC	Р-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
К2	Расширительный бак котла REFLEX N 200	Р-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.125.2.5
К3	Предварительная ёмкость REFLEX V12	Р-7	Узел теплообменного оборудования R-7.260.4.3
К4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	Р-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.125.21.2.3.3


**АБМК-ИТГАЗ-3000-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	3000 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,4 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	350,92 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	39,2 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	22,8 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	13,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	12159 мм
Ширина	4875 мм
Высота	3450 мм
Масса, не более	20600 кг



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

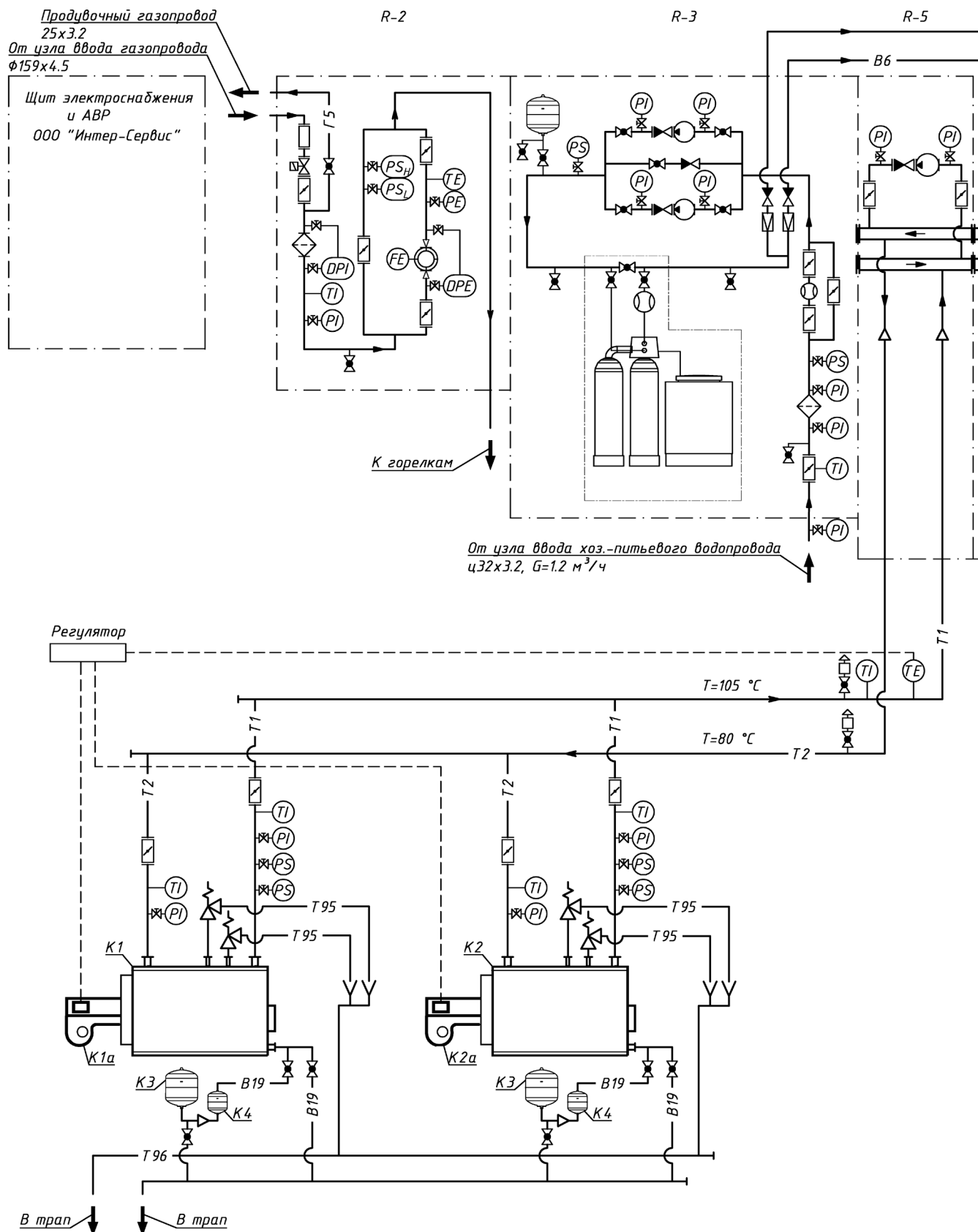


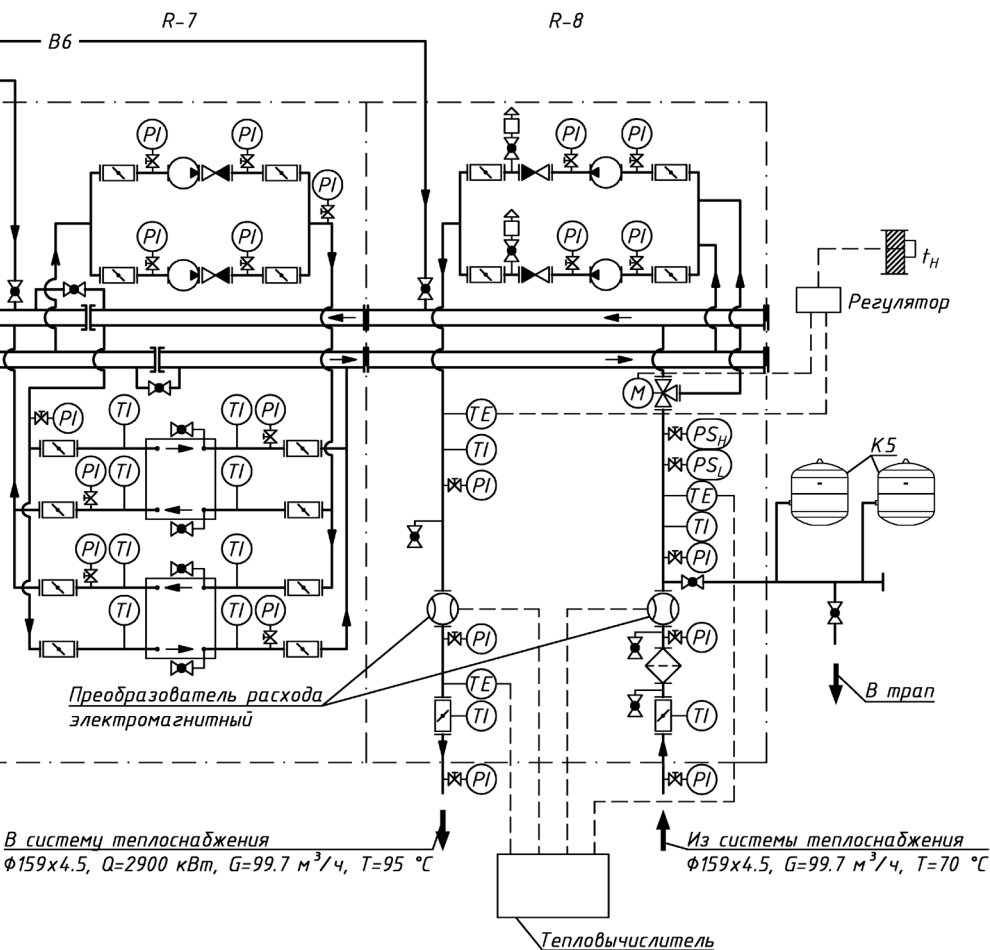
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	4	Ввод газопровода
1	Обратный трубопровод	5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
2	Подающий трубопровод	6	Ввод противопожарного трубопровода
3	Место ввода кабелей электроснабжения	7	Трап системы водоотведения

# АБМК-ИТГАЗ-3000-1-НС-О-Р-9

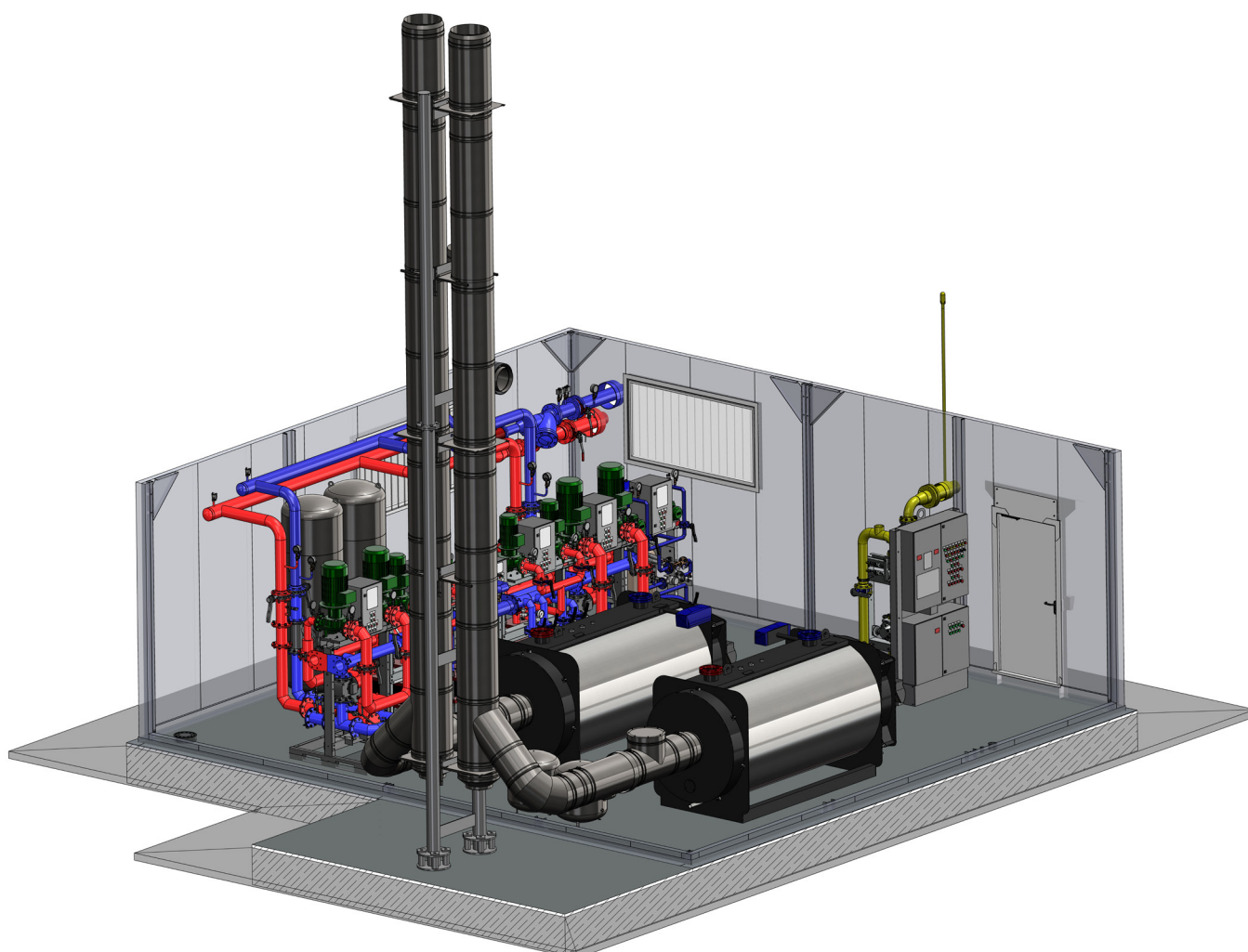
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
<b>K1</b>	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1600	<b>K5</b>	Расширительный бак системы REFLEX N 1000
<b>K1a</b>	Газовая двухступенчатая горелка BLU 2000.1 PAB TL	<b>R-2</b>	Узел вводного газового оборудования R-2.400.100.1
<b>K2</b>	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1400	<b>R-3</b>	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
<b>K2a</b>	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1700.1 PAB TL	<b>R-5</b>	Узел оборудования подключения котлов R-5.125.2.5
<b>K3</b>	Расширительный бак котла REFLEX N 200	<b>R-7</b>	Узел теплообменного оборудования R-7.300.4.3
<b>K4</b>	Предварительная ёмкость REFLEX V12	<b>R-8</b>	Узел оборудования сетевого контура R-8.125.21.2.3.3

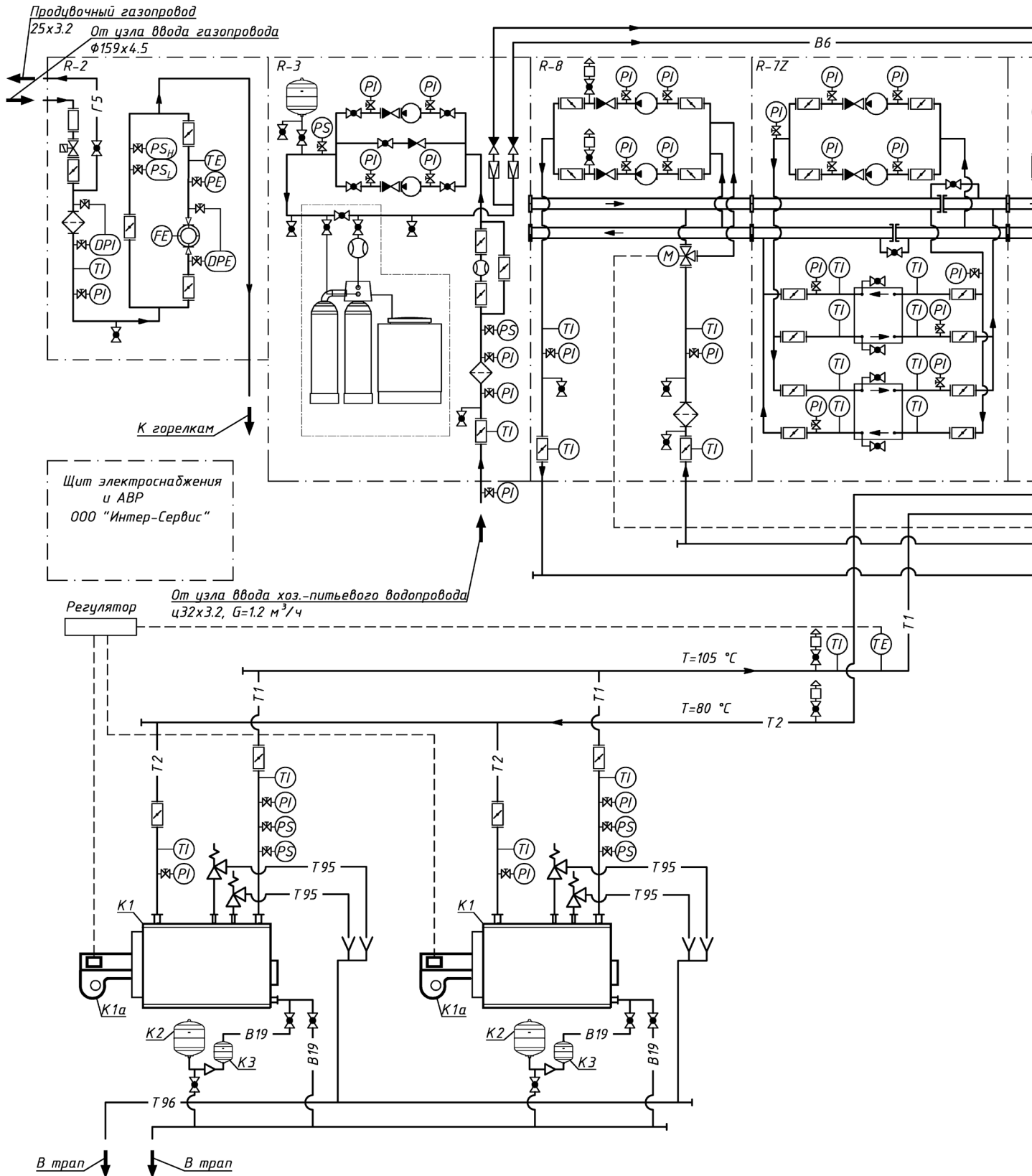

**АБМК-ИТГАЗ-3600-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

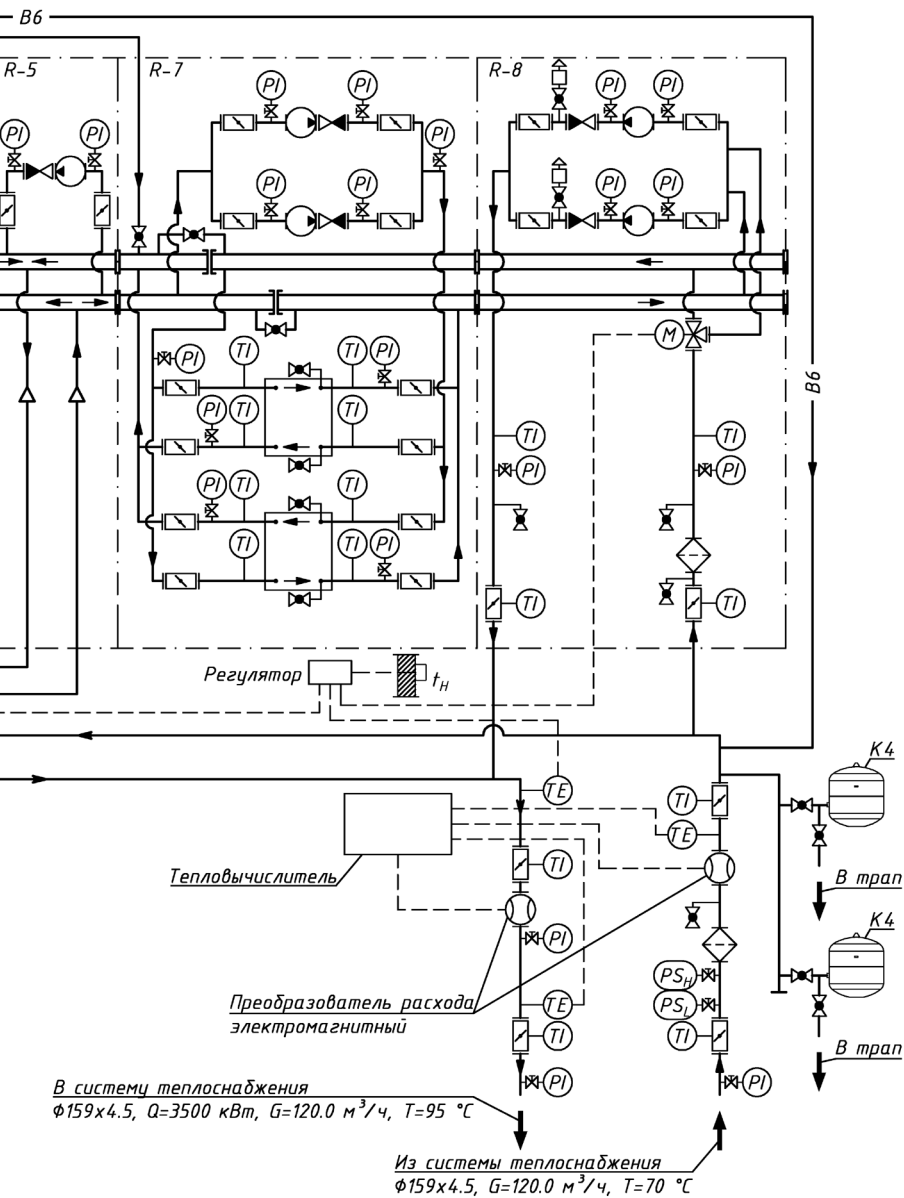
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	3600 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,4 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	421,10 м³/час
Установленная электрическая мощность	42,3 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	25,4 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	13,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	8575 мм
Ширина	8159 мм
Высота	3450 мм
Масса, не более	27200 кг



АБМК-ИТГАЗ-3600-1-НС-О-Р-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

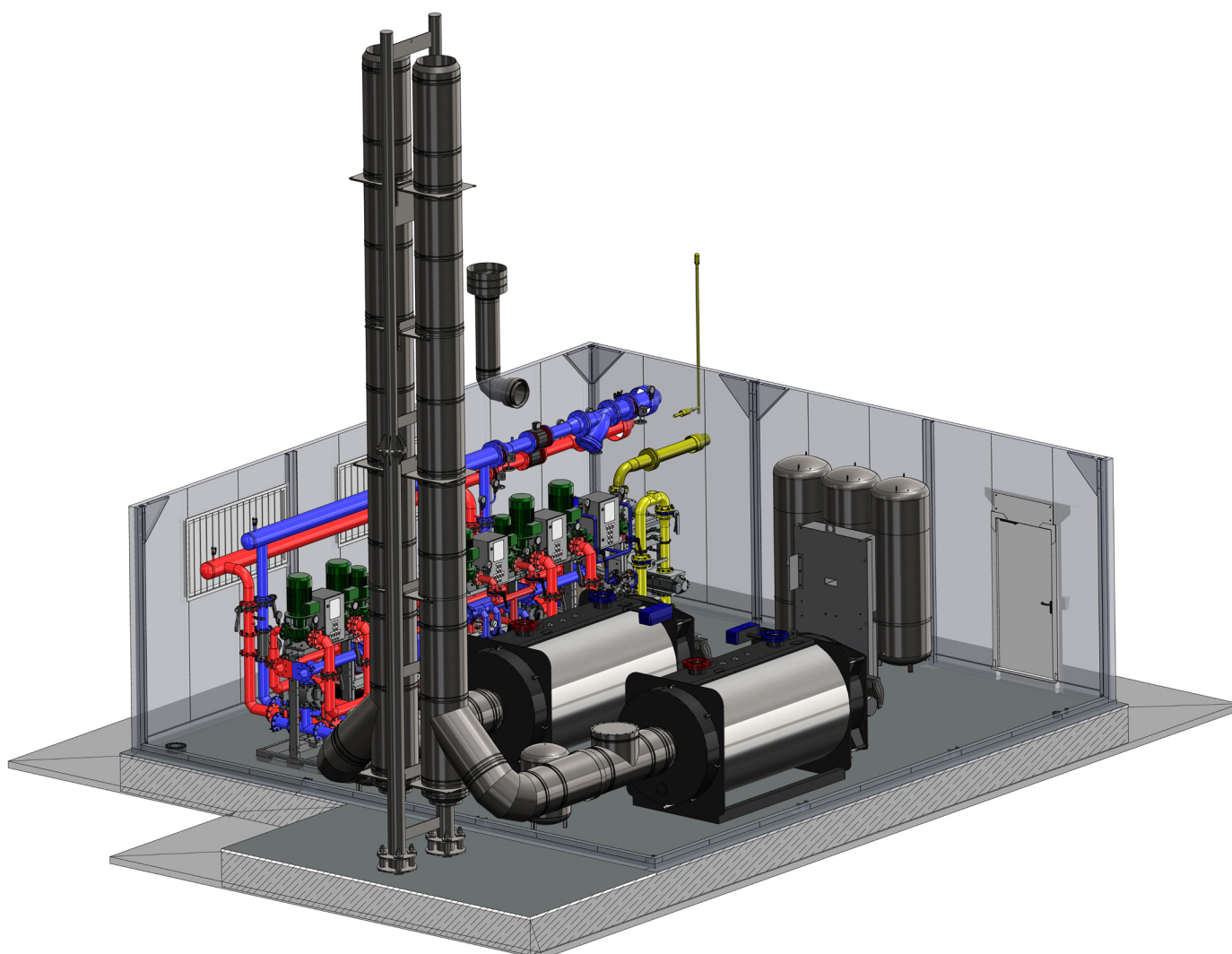




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

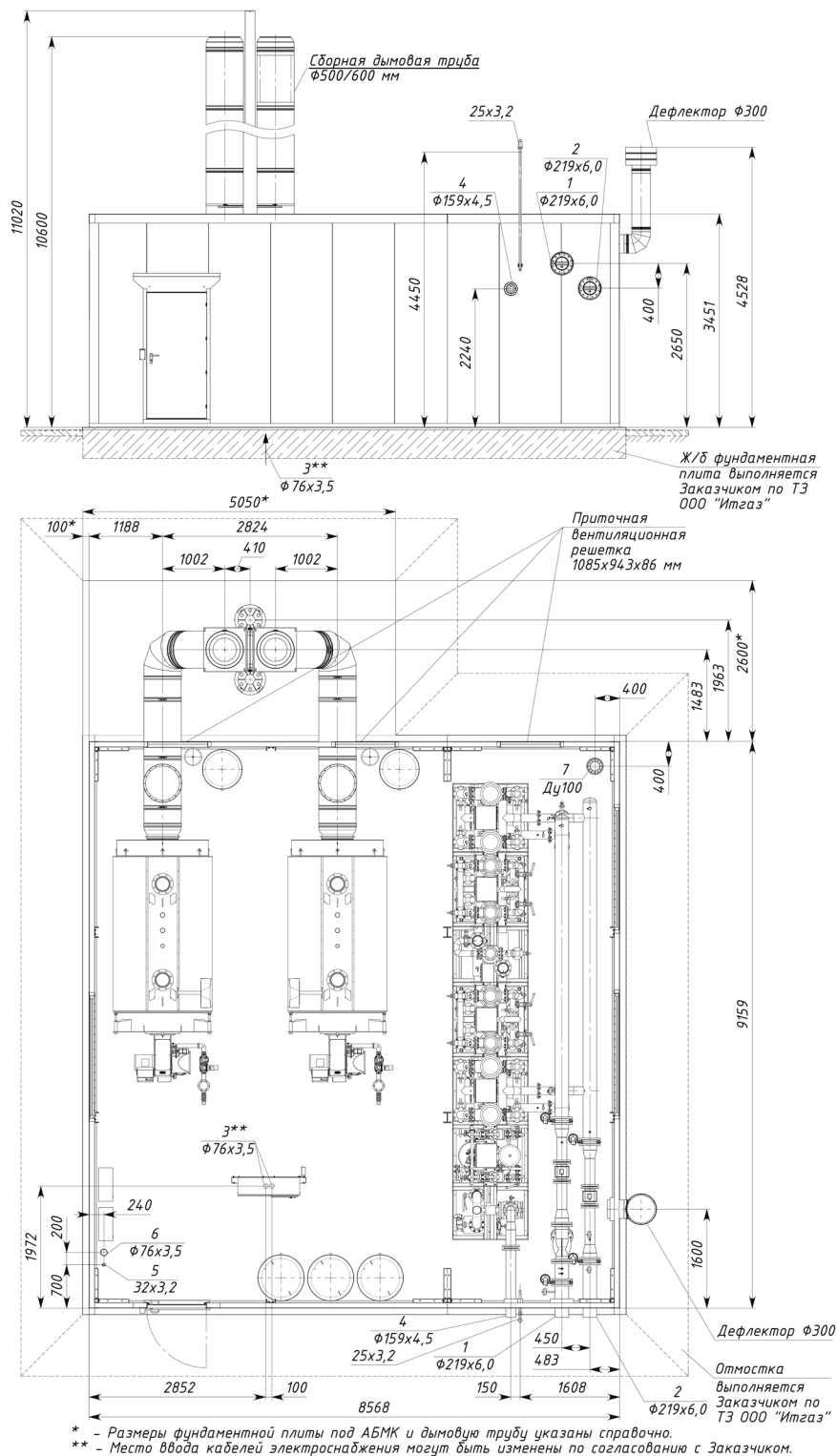
Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
К1	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1800	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.400.100.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 2000.1 PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
К2	Расширительный бак котла REFLEX N 200	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.150.2.5
К3	Предварительная ёмкость REFLEX V12	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.180.4.3
К4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	R-7Z	Узел теплообменного оборудования R-7.180.4.3Z
		R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.125.27.2.1.3




**АБМК-ИТГАЗ-4000-1-НС-О-Р-9**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	4000 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °С
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °С
Давление сетевой воды на выходе из АБМК	0,45 МПа
Давление сетевой воды на входе в АБМК	0,25 МПа
Минимальное давление исходной воды	200 кПа
Номинальный расход газа	467,89 м <sup>3</sup> /час
Установленная электрическая мощность	48,5 кВт
Расчетная (потребляемая) электрическая мощность	30,0 кВт
Присоединительное давление газа, min / max	13,0 / 30 кПа
Габаритные размеры, не более	
Длина	8568 мм
Ширина	9159 мм
Высота	3450 мм
Масса, не более	31500 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

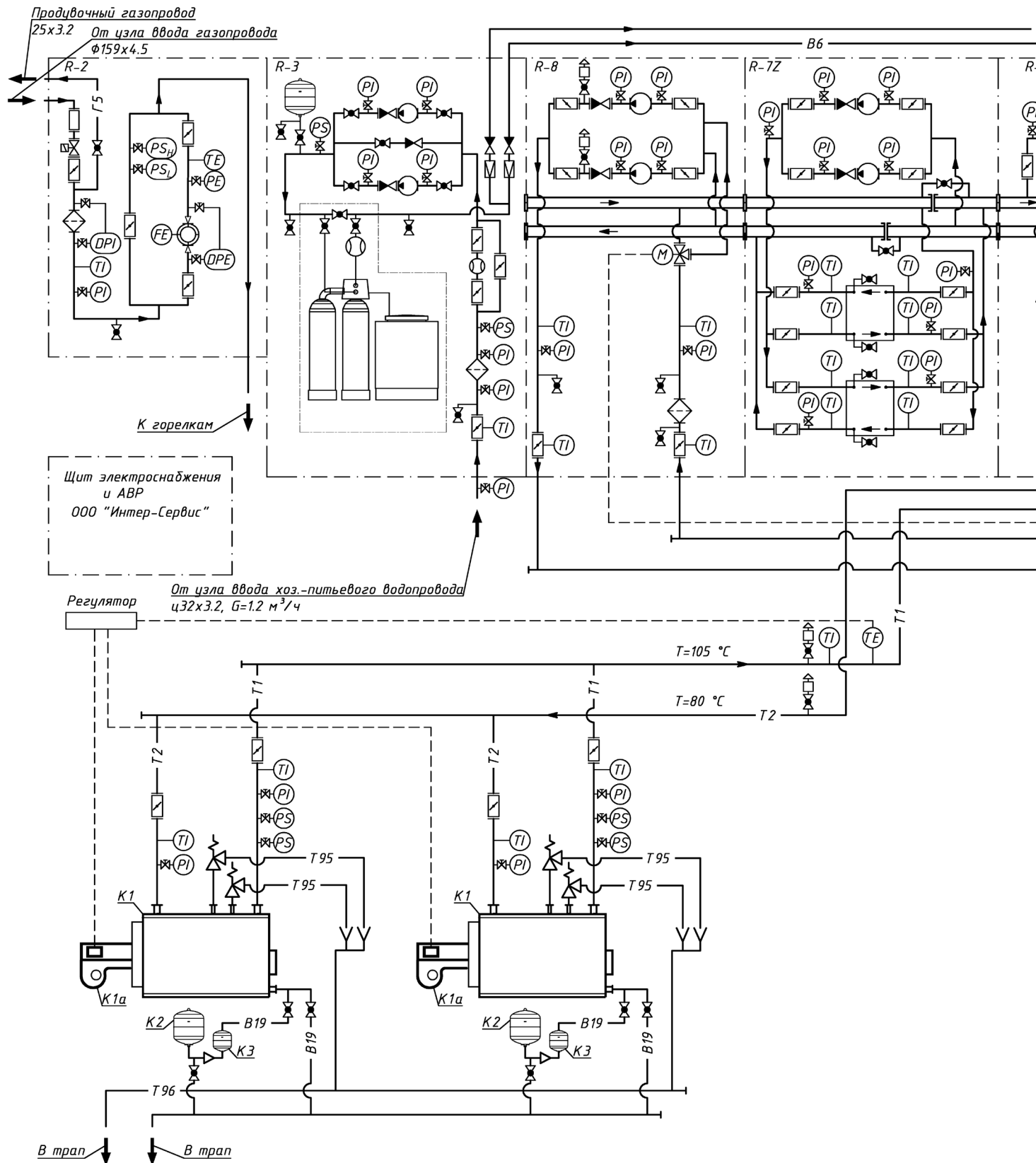


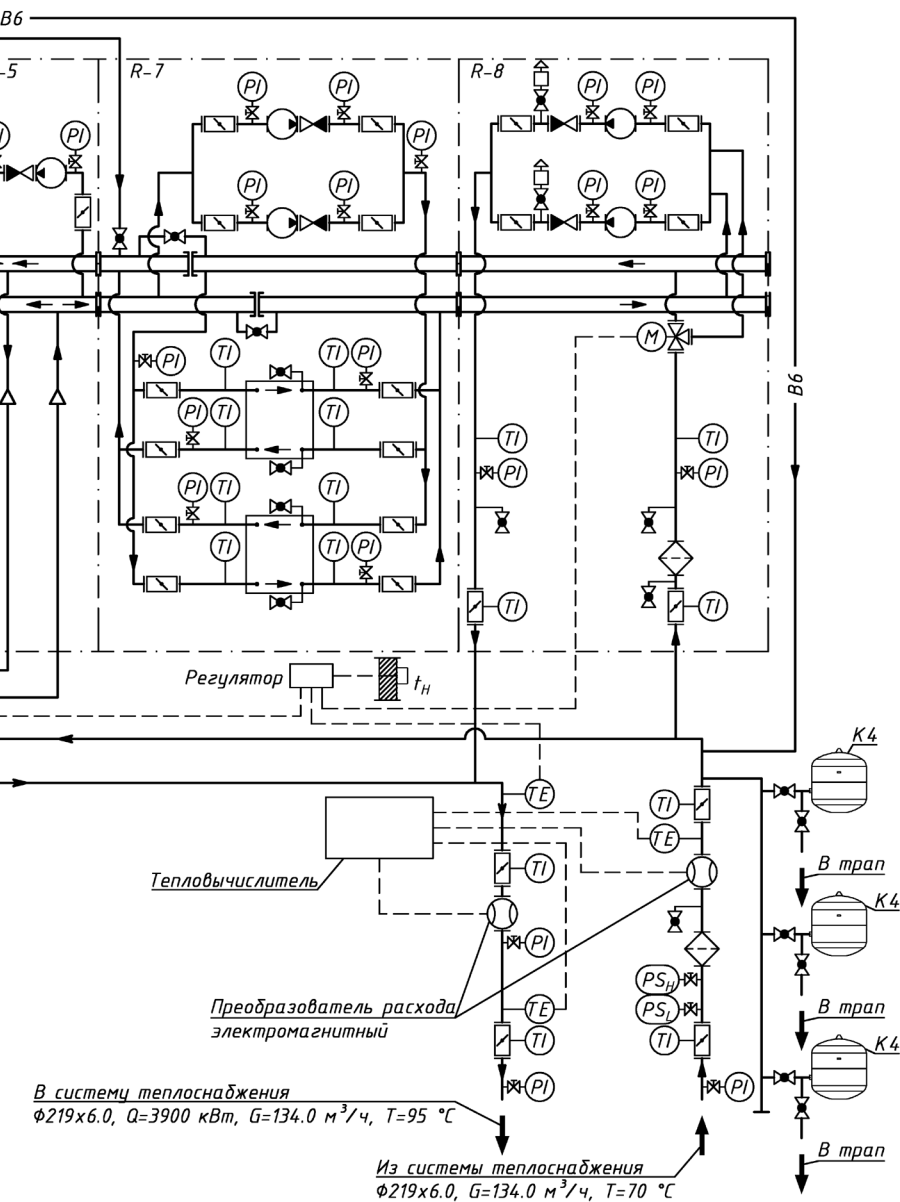
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	4	Ввод газопровода
1	Обратный трубопровод	5	Ввод хоз.- питьевого водопровода
2	Подающий трубопровод	6	Ввод противопожарного трубопровода
3	Место ввода кабелей электроснабжения	7	Трап системы водоотведения

# АБМК-ИТГАЗ-4000-1-НС-О-Р-9

## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный ECOMAX NC 2000	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.650.125.1
K1a	Газовая двухступенчатая горелка BLU 3000.1 PR TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX N 300	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.150.2.5
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V12	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.200.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	R-7Z	Узел теплообменного оборудования R-7.200.4.3Z
		R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.125.27.2.1.3



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н01082

Срок действия с 21.11.2016 по 20.11.2019

№ **2108992**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение П, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35 выдан 25.05.2015 Федеральной службой по аккредитации

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматизированные блочно-модульные котельные АБМК модели «ИТГАЗ». ТУ 4938-001-01407241-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
49 3811

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 4938-001-01407241-2016

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Итгаз»  
Адрес: 400075, г. Волгоград, ул. Рузаевская, 6  
ИНН: 3434000440

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Итгаз»  
Адрес: 400075, г. Волгоград, ул. Рузаевская, 6  
Телефон: 7 (8442) 58 22 22, Факс: 7 (8442) 58 38 68, E-mail: info@itgaz.ru  
ИНН: 3434000440

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 762-43-1-16/БМ/08 от 02.08.2016 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 от 15.12.2015 года, срок действия - бессрочно

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации









# КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Автоматизированные блочно-модульные котельные модели «ИТГАЗ» с независимой схемой отопления

## КОНТАКТЫ

МОСКВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ЕКАТЕРИНБУРГ  
РОСТОВ-НА-ДОНУ  
ВОРОНЕЖ  
НИЖНИЙ НОВГОРОД

### ВОЛГОГРАД

400075, ул. Рузаевская, 6 | пр-д Крутой, 6

+7 (8442) 58-22-22

abmk@itgaz.ru

[abmk.itgaz.ru](http://abmk.itgaz.ru)

