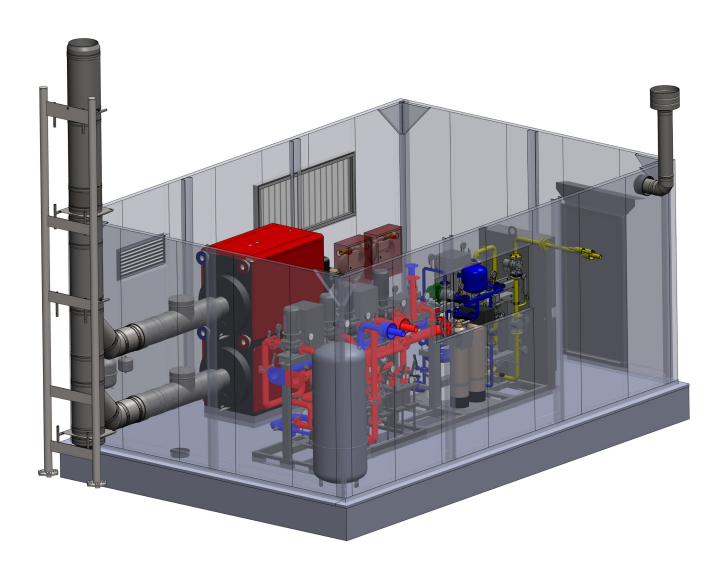




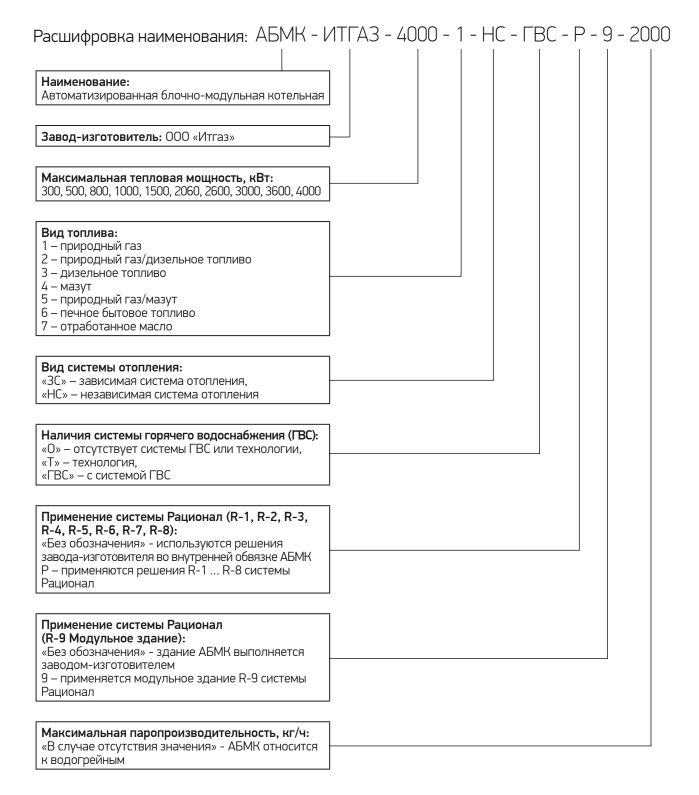
КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

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 в разделе «ДОКУМЕНТЫ».



2



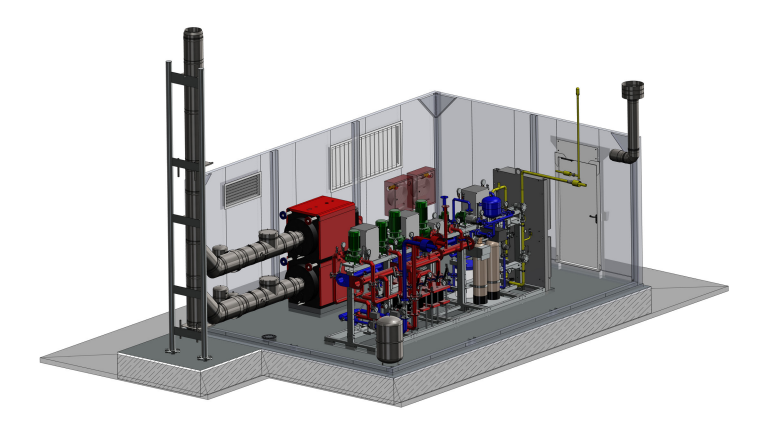
СОДЕРЖАНИЕ

АБМК-ИТГАЗ-300-1-HC-O-P-9	4
АБМК-ИТГАЗ-500-1-HC-O-P-9	8
АБМК-ИТГАЗ-800-1-НС-0-Р-9	12
АБМК-ИТГАЗ-1000-1-HC-O-P-9	16
АБМК-ИТГАЗ-1500-1-HC-O-P-9	20
АБМК-ИТГАЗ-2060-1-HC-O-P-9	24
АБМК-ИТГАЗ-2600-1-HC-O-P-9	28
АБМК-ИТГАЗ-3000-1-HC-O-P-9	32
АБМК-ИТГАЗ-3600-1-HC-O-P-9	36
АБМК-ИТГАЗ-4000-1-HC-O-P-9	40



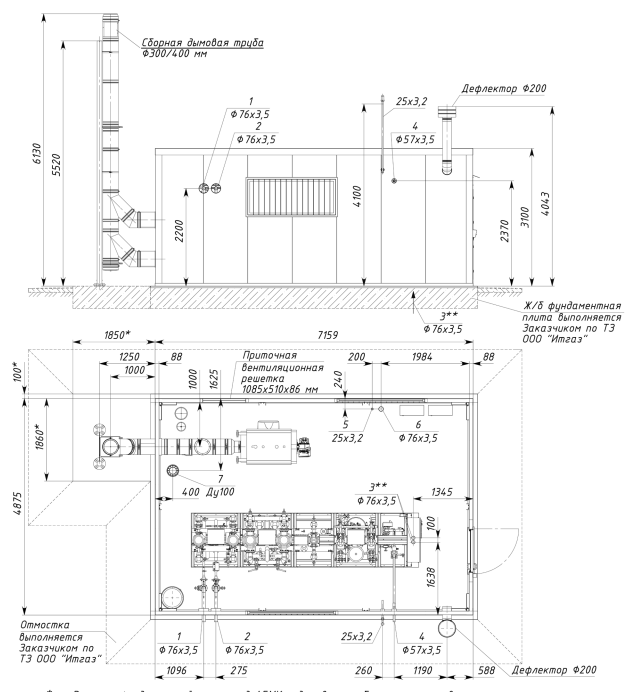


АБМК-ИТГАЗ-300-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	300 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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





- * 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	2 Подающий трубопровод	
3	Место ввода кабелей электроснабжения	

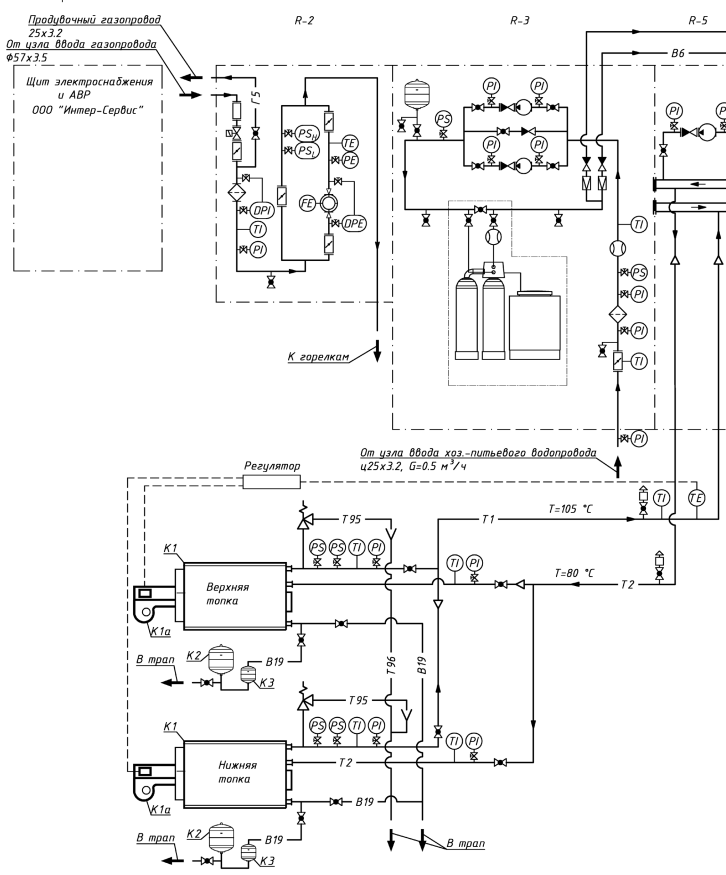
4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения



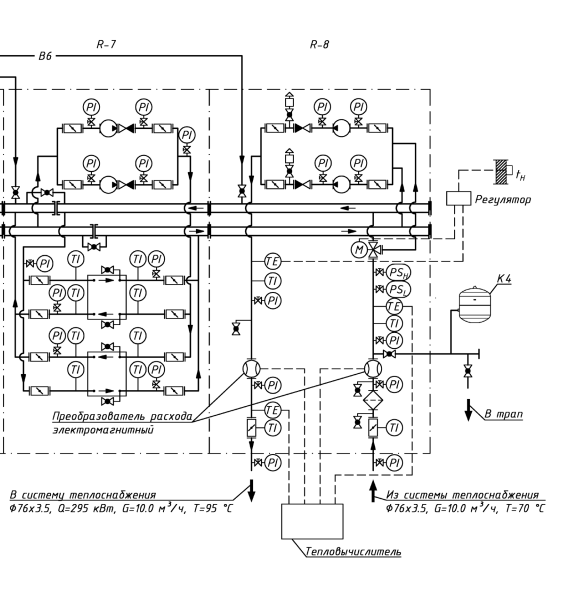


АБМК-ИТГАЗ-300-1-HC-O-P-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





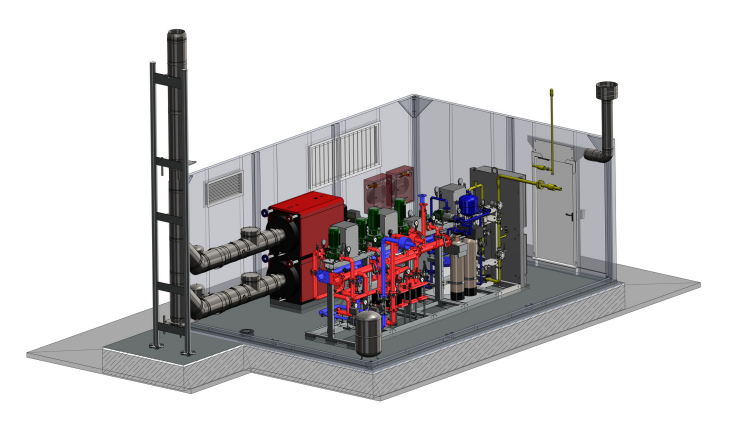


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 300	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.040.040.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка MAX GAS 250 PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX NG 18	R-5	Узел 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



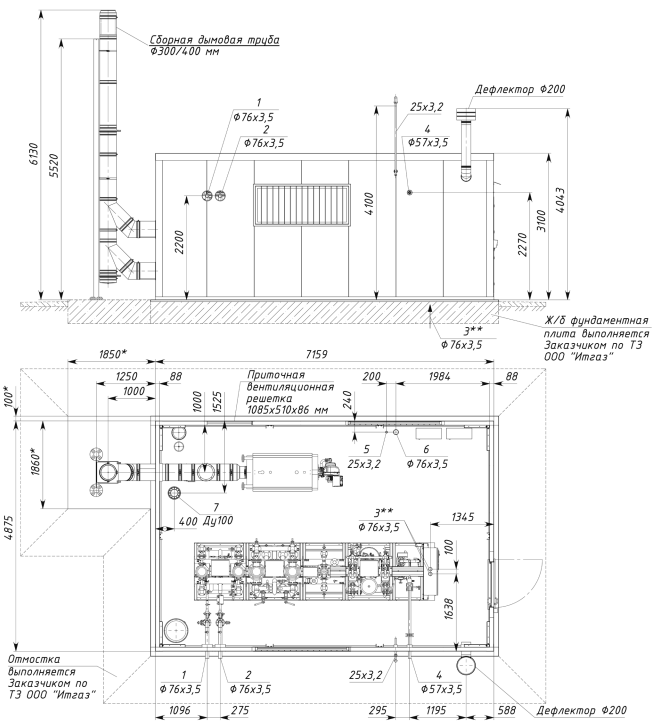


АБМК-ИТГАЗ-500-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	500 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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





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

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

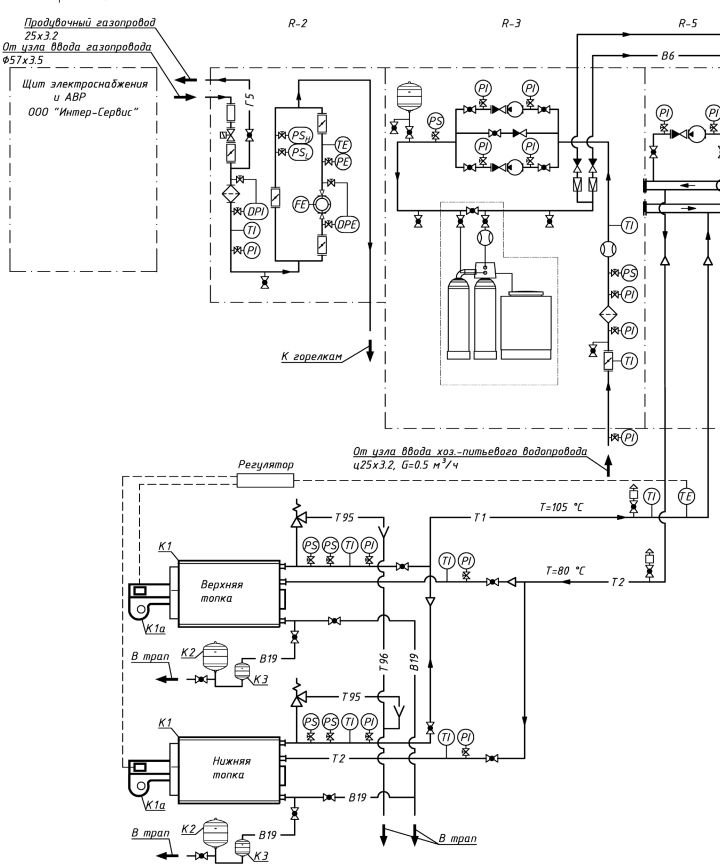
4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз питьевого водопровода
6 Ввод противопожарного трубопровода	
7	Трап системы водоотведения



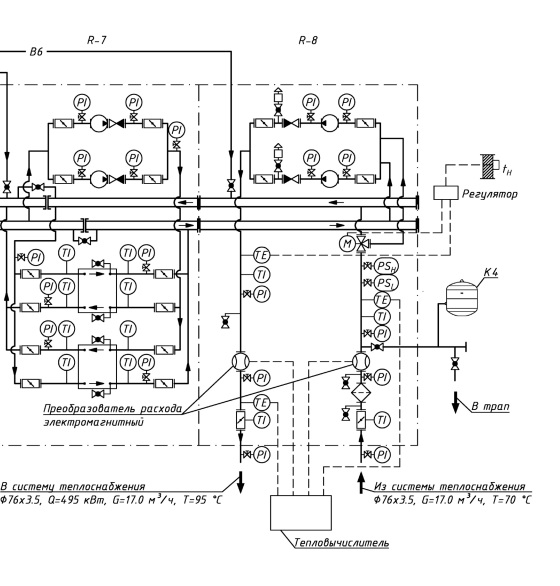


АБМК-ИТГАЗ-500-1-НС-0-Р-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





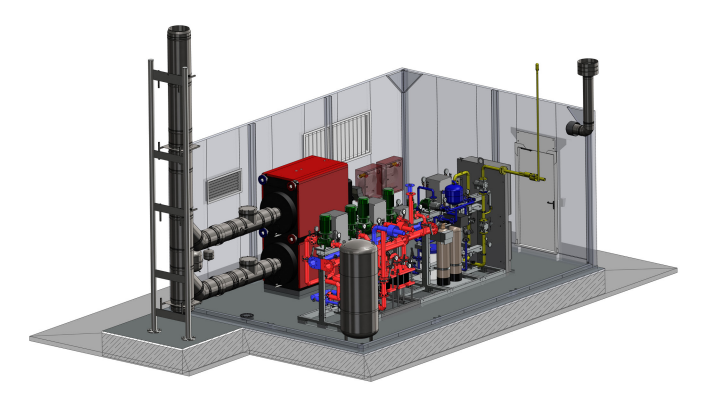


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 500	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.065.040.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка MAX GAS 350 PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX NG 25	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.065.2.5
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.050.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX NG 200	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.065.21.2.2.3



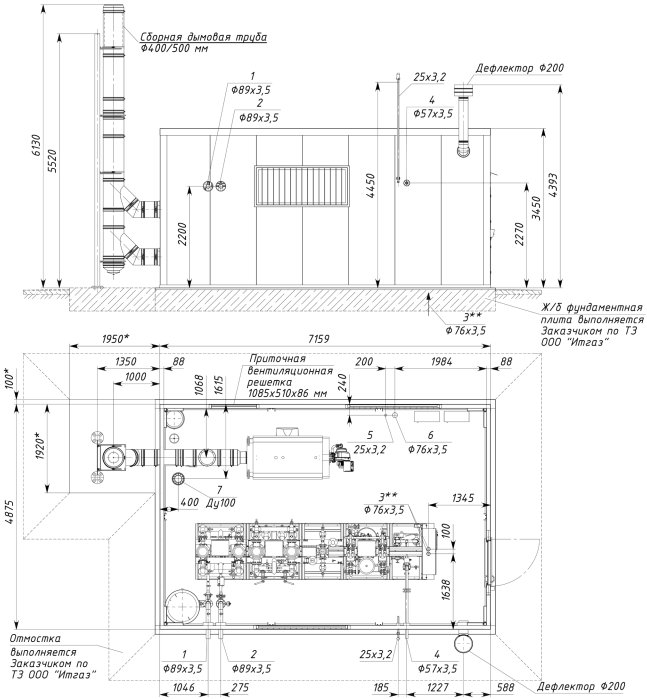


АБМК-ИТГАЗ-800-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	800 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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 KF





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

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

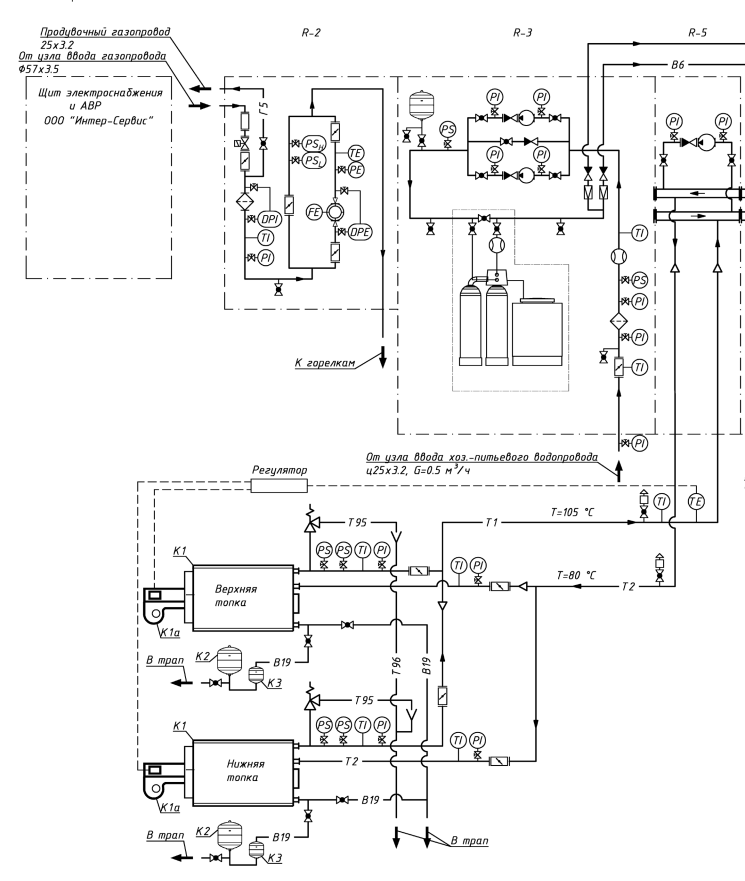
4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения



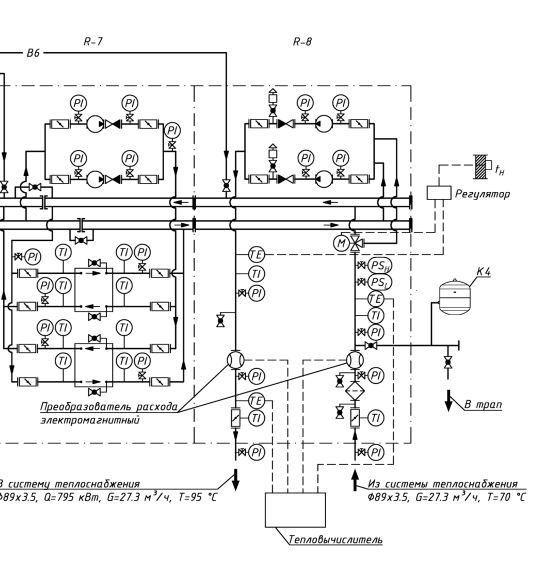


АБМК-ИТГАЗ-800-1-НС-0-Р-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





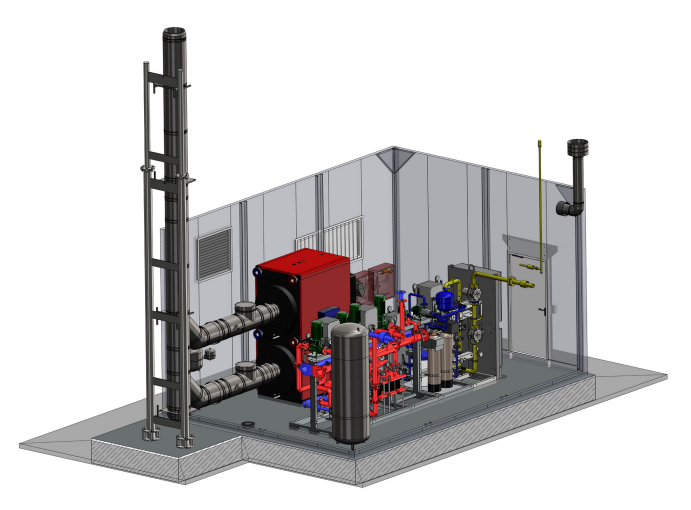


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 800	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.100.050.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка MAX GAS 500 PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX NG 50	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.080.2.5
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.080.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX N 800	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.080.21.2.1.3





АБМК-ИТГАЗ-1000-1-НС-О-Р-9

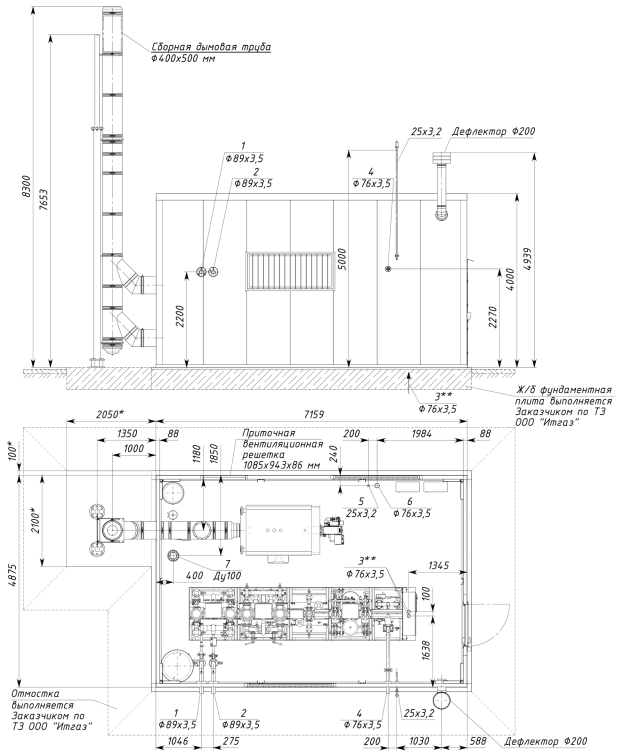


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	1000 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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

16 _





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

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

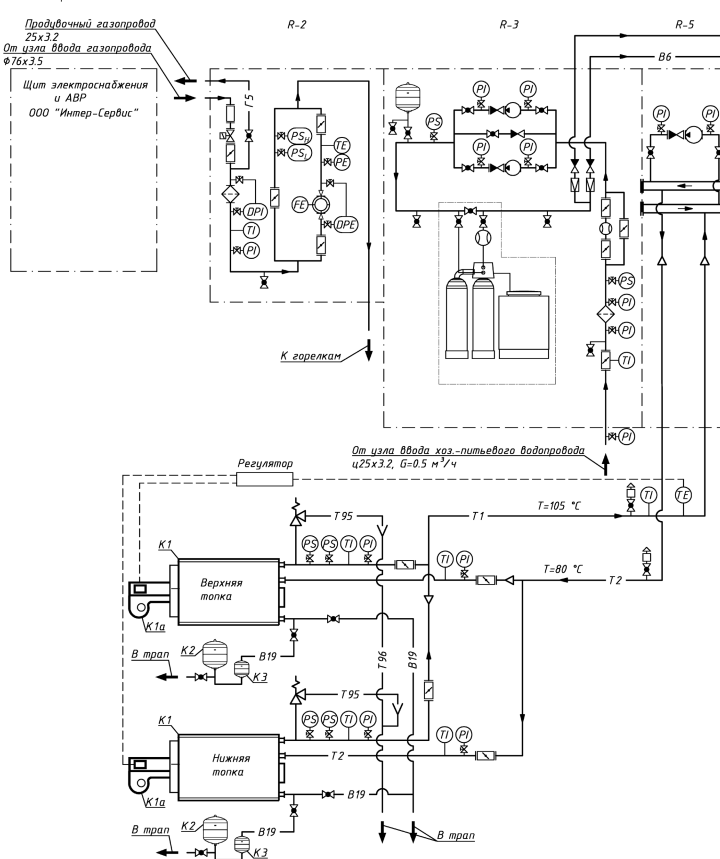
4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения



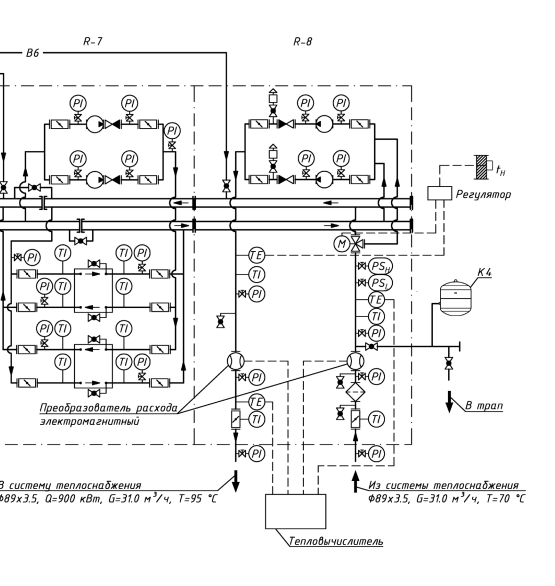


АБМК-ИТГАЗ-1000-1-НС-О-Р-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





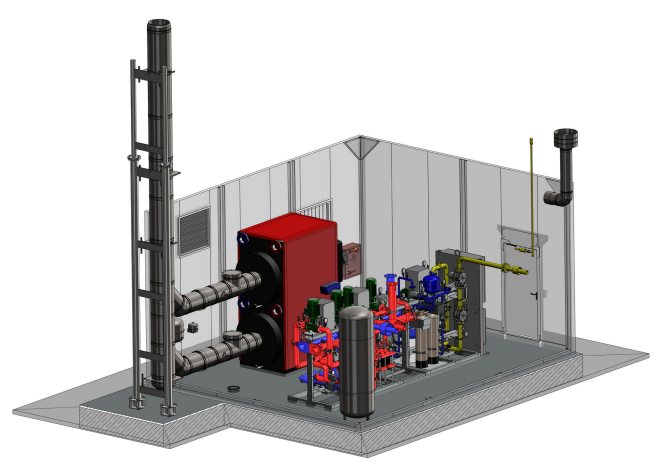


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 1000	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.160.065.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 700.1 LN PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX NG 80	R-5	Узел 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



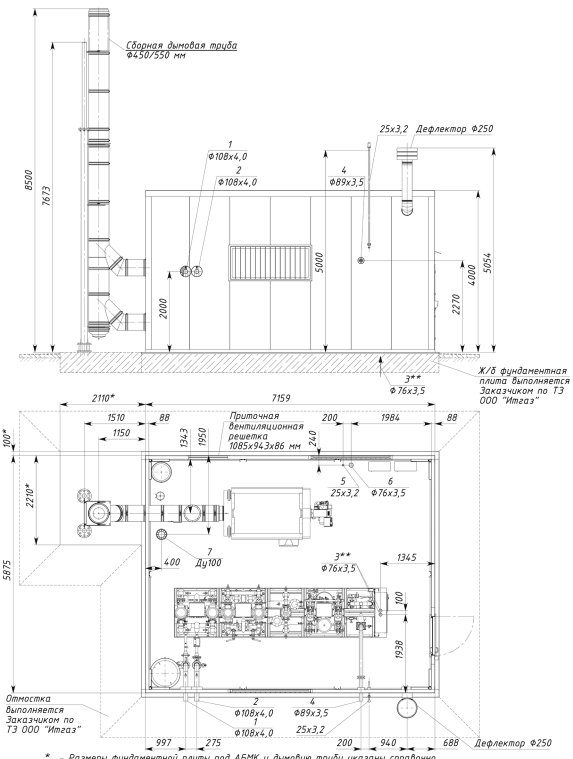


АБМК-ИТГАЗ-1500-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	1500 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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





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

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

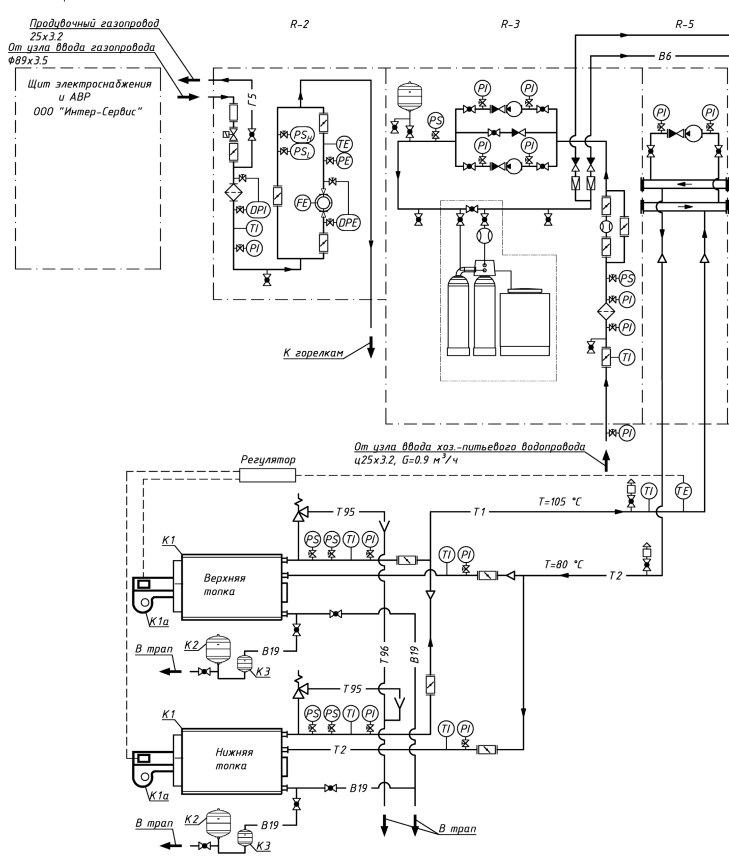
4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения



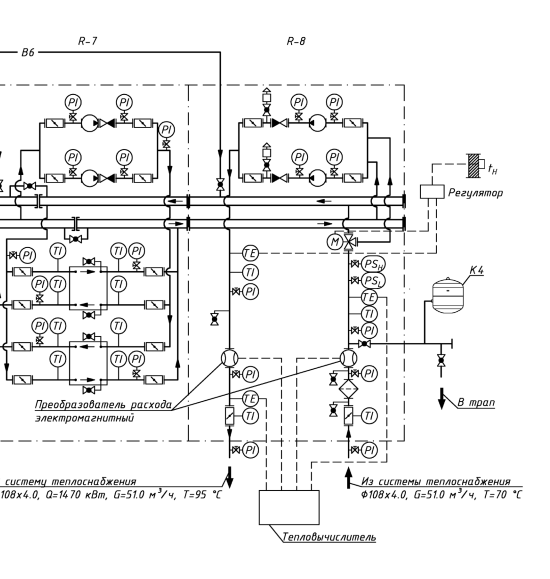


АБМК-ИТГАЗ-1500-1-НС-О-Р-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





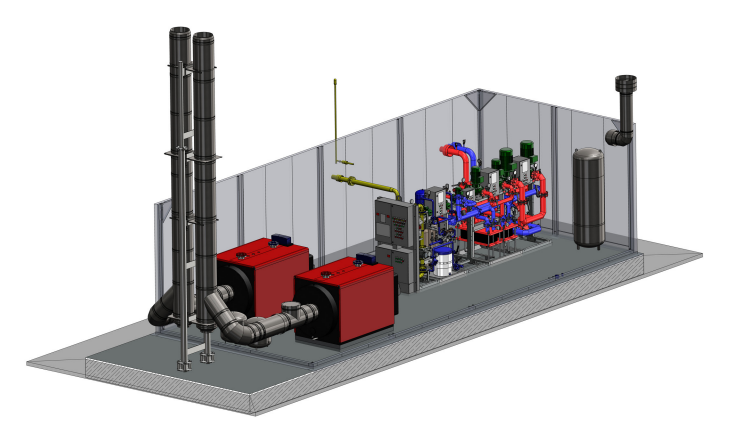


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный двухтопочный DUOMAX NC 1500	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.250.080.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1000.1 PAB TL	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.132.321.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX NG 80	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.100.2.5
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V6	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.150.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.100.21.2.1.3



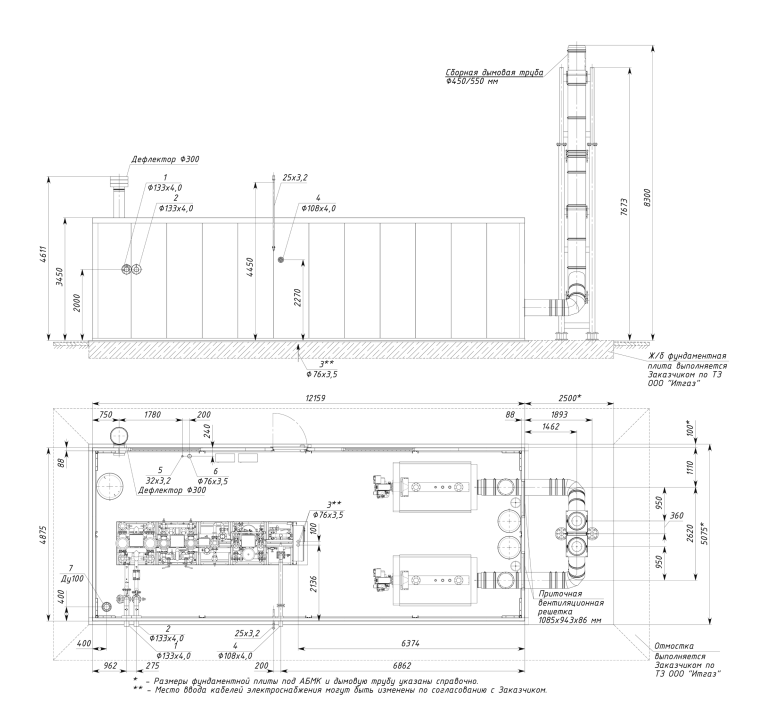


АБМК-ИТГАЗ-2060-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	2060 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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





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

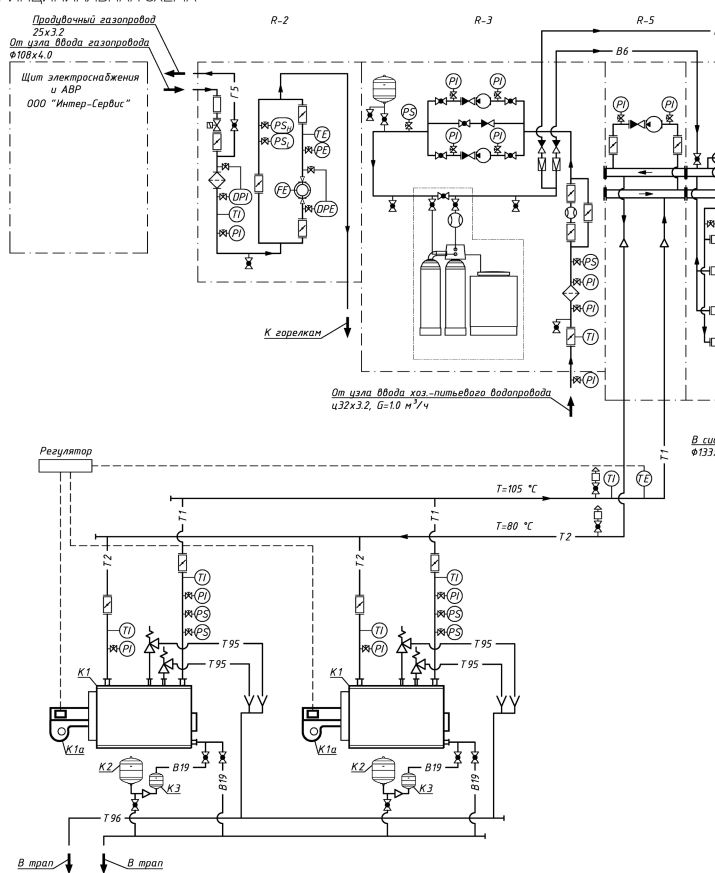
4	Ввод газопровода
5	Ввод хоз питьевого водопровода
6	Ввод противопожарного трубопровода
7	Трап системы водоотведения



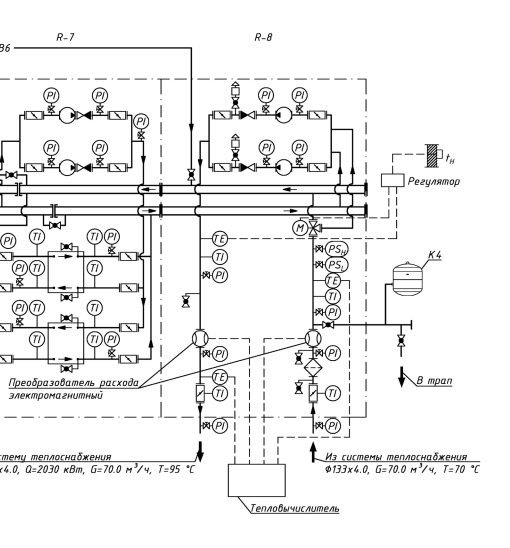


АБМК-ИТГАЗ-2060-1-HC-0-P-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





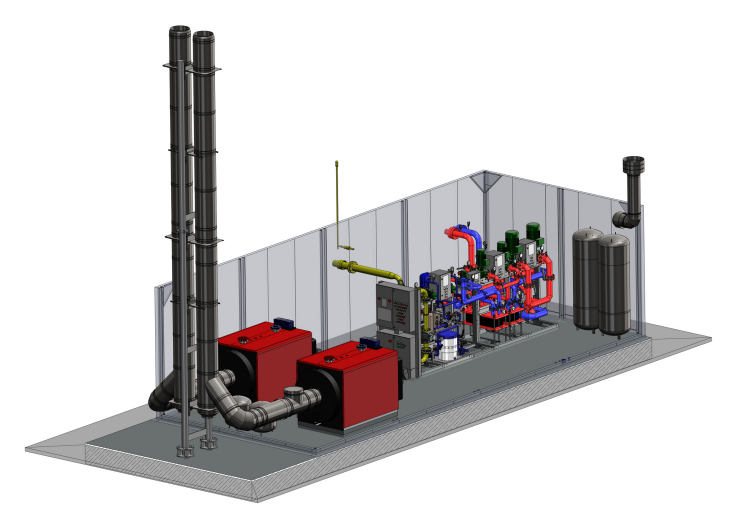


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1030	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.250.080.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1200.1 PAB TC	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX N 200	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.125.2.5
К3	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



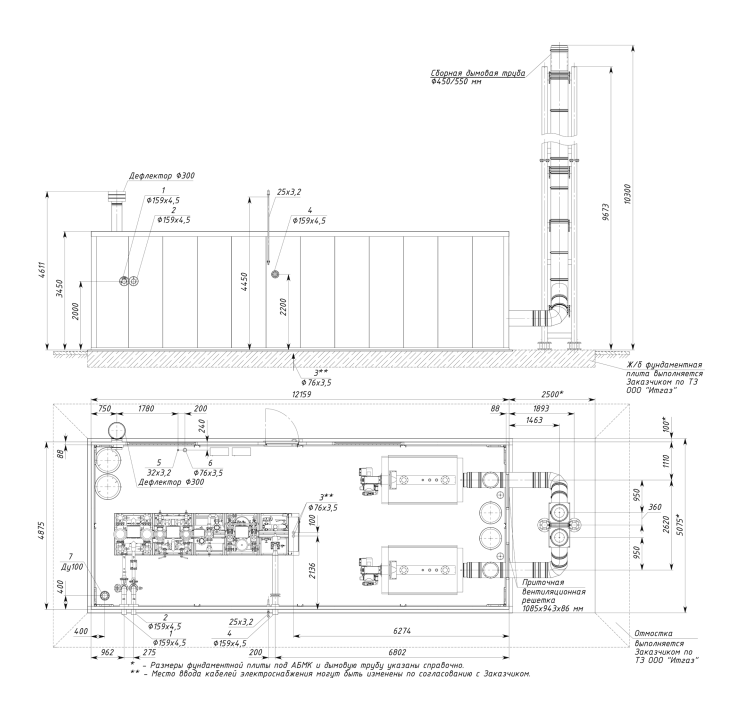


АБМК-ИТГАЗ-2600-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	2600 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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





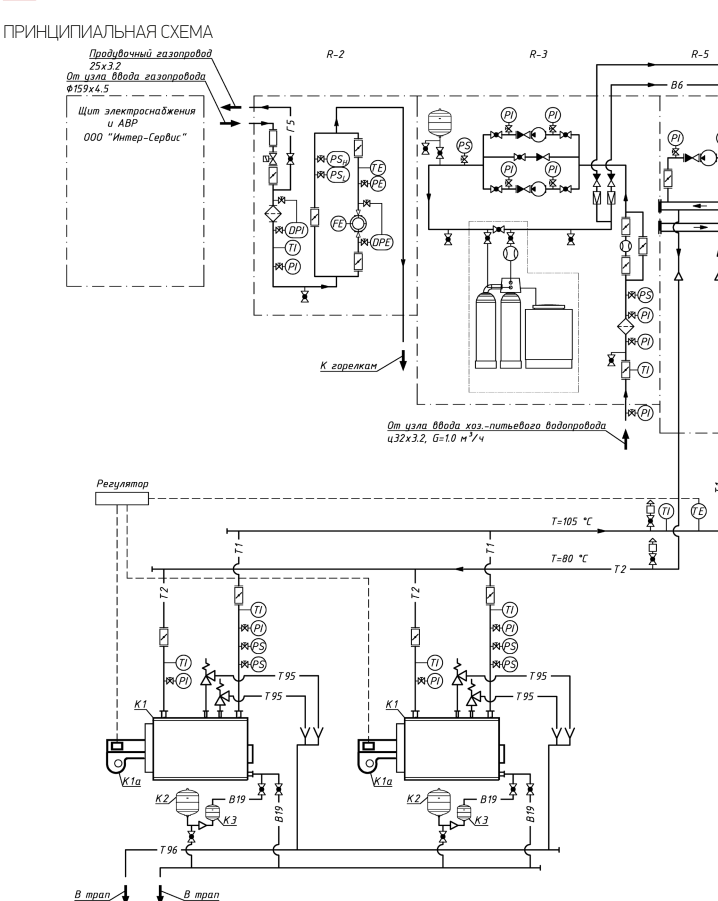
Поз.	Обозначение		
1	Обратный трубопровод		
2 Подающий трубопровод			
3 Место ввода кабелей электроснабжения			

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

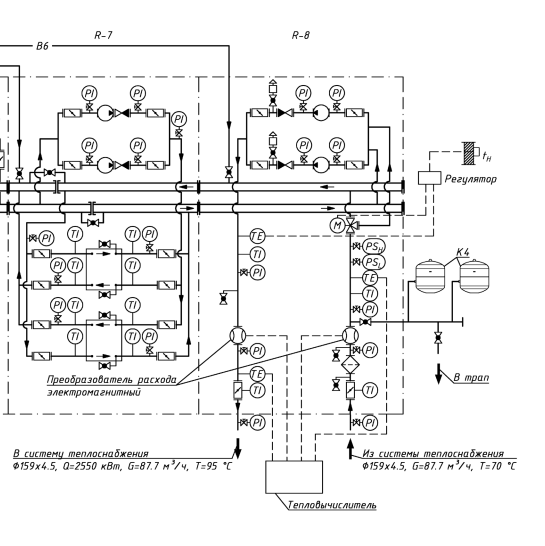




АБМК-ИТГАЗ-2600-1-НС-О-Р-9





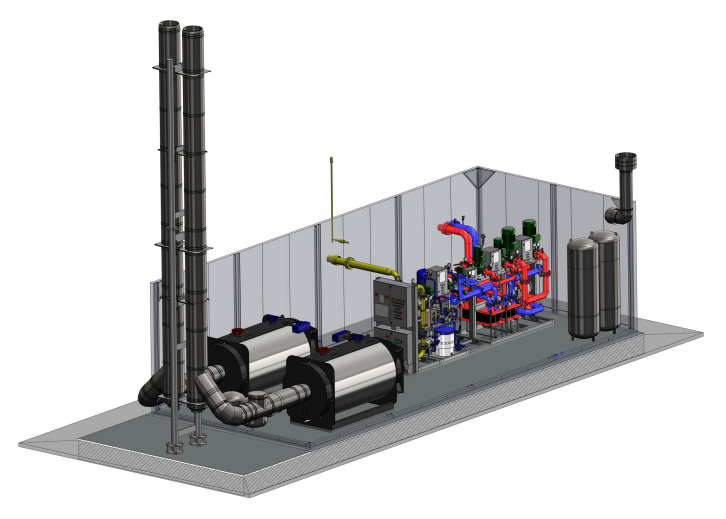


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1300	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.400.100.1
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1500.1 LN PAB TC	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
K2	Расширительный бак котла REFLEX N 200	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.125.2.5
К3	Предварительная ёмкость REFLEX V12	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.260.4.3
K4	Расширительный бак системы REFLEX N 1000	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.125.21.2.3.3



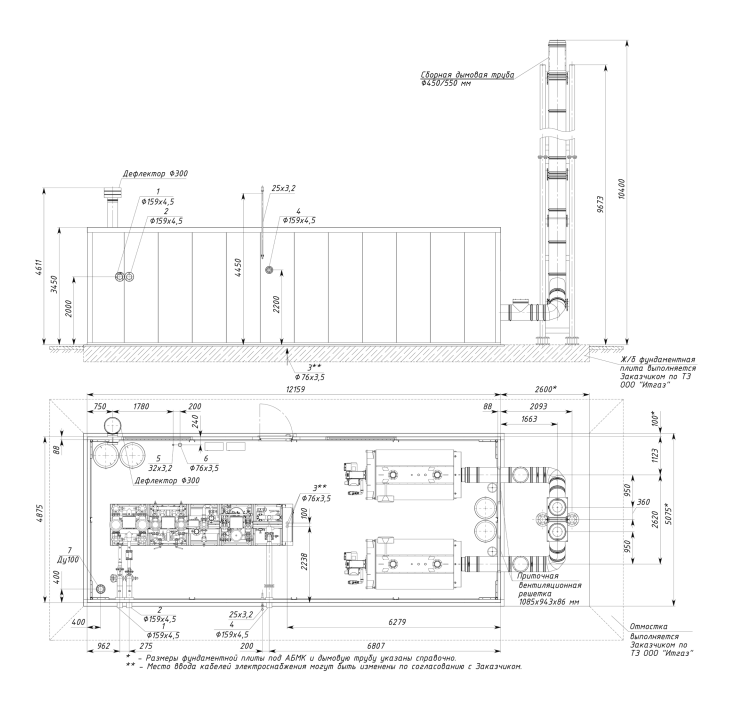


АБМК-ИТГАЗ-3000-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	3000 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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





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

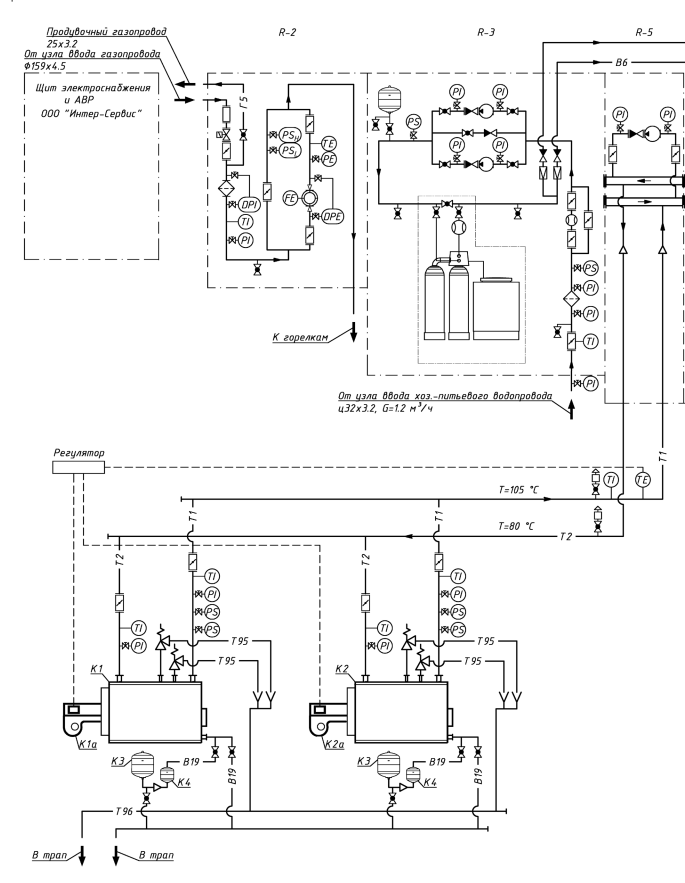
4	Ввод газопровода		
5	Ввод хоз питьевого водопровода		
6	Ввод противопожарного трубопровода		
7	Трап системы водоотведения		



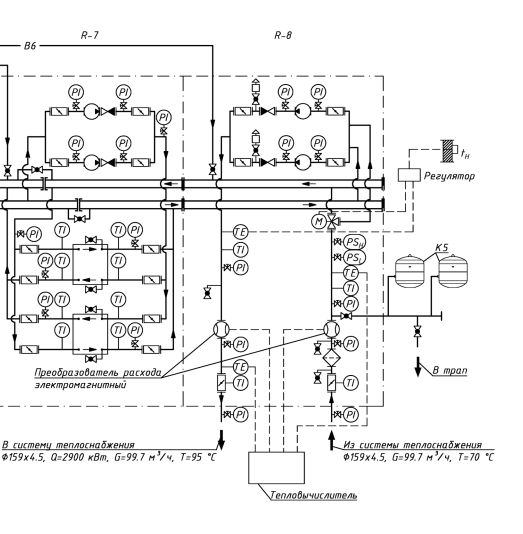


АБМК-ИТГАЗ-3000-1-HC-O-P-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА





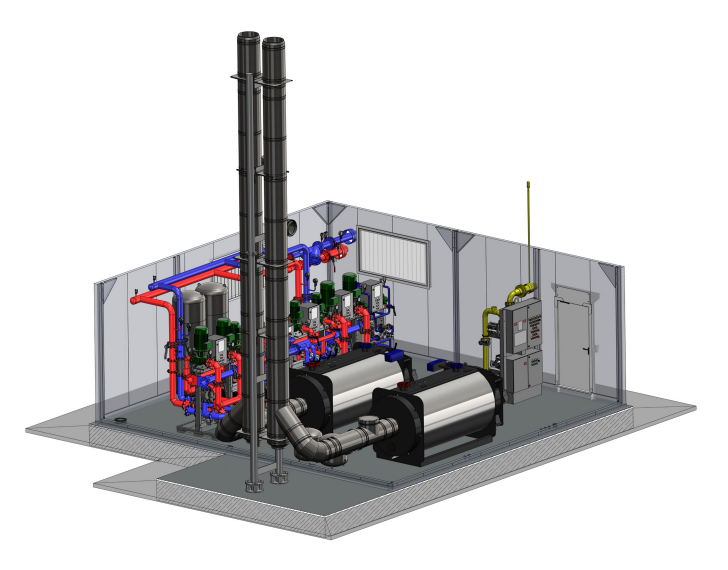


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
K1	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1600	K5	Расширительный бак системы REFLEX N 1000
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 2000.1 PAB TL	R-2	Узел вводного газового оборудования R-2.400.100.1
K2	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1400	R-3	Узел оборудования водоподготовки и подпитки R-3.137.323.3
К2а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 1700.1 PAB TL	R-5	Узел оборудования подключения котлов R-5.125.2.5
К3	Расширительный бак котла REFLEX N 200	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.300.4.3
K4	Предварительная ёмкость REFLEX V12	R-8	Узел оборудования сетевого контура R-8.125.21.2.3.3





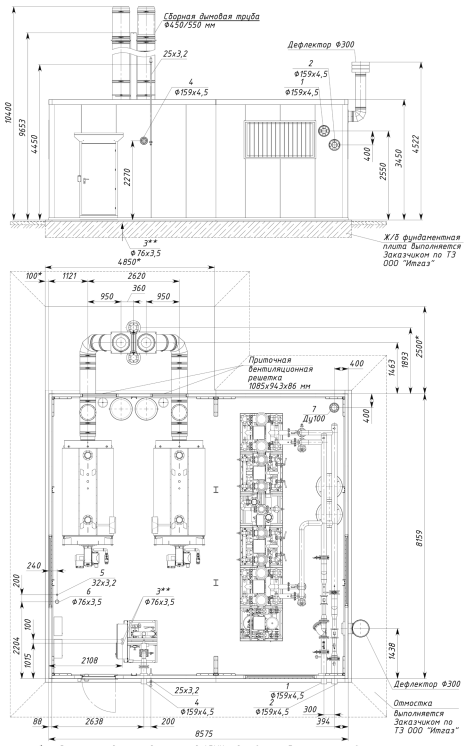
АБМК-ИТГАЗ-3600-1-НС-О-Р-9



Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	3600 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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



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	2 Подающий трубопровод				
3	Место ввода кабелей электроснабжения				

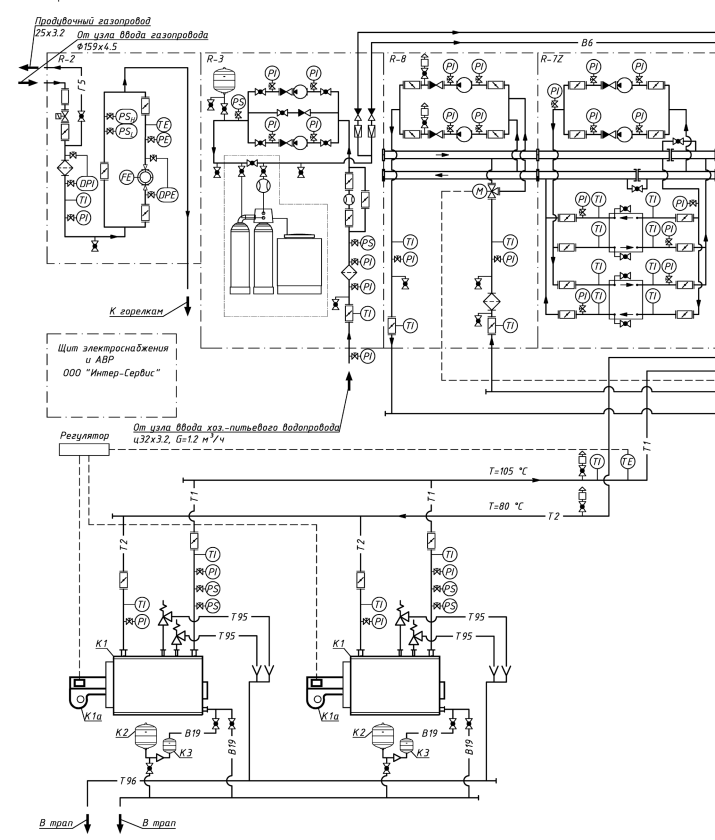
4	Ввод газопровода				
5	Ввод хоз питьевого водопровода				
6	6 Ввод противопожарного трубопровода				
7	Трап системы водоотведения				



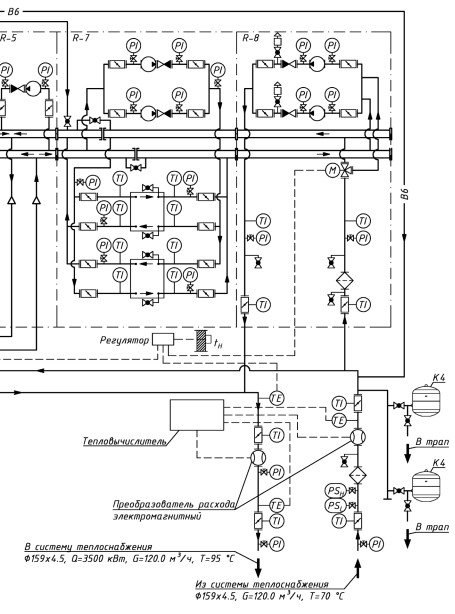


АБМК-ИТГАЗ-3600-1-HC-O-P-9

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА







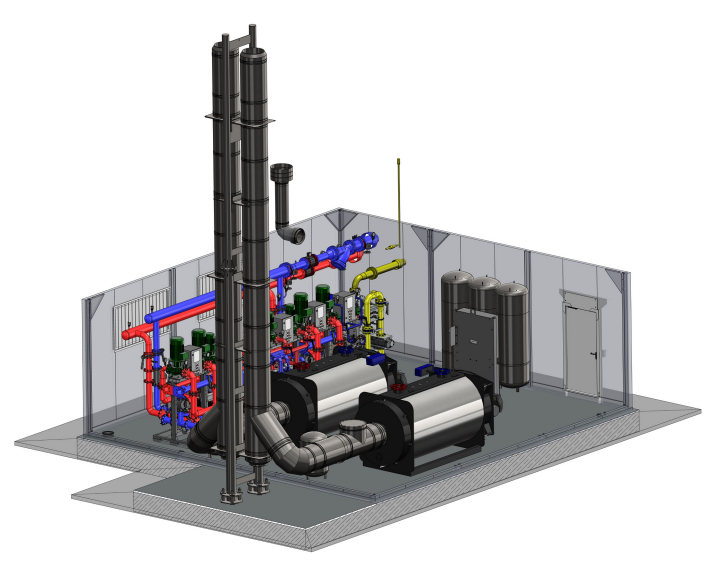
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение	
K1	Котёл водогрейный ECOMAX NC 1800	R-2 Узел вводного газового оборудования R-2.400.100		
К1а	Газовая двухступенчатая горелка BLU 2000.1 PAB TL	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-5.150.2.5	
K3	Предварительная ёмкость REFLEX V12	R-7	Узел теплообменного оборудования R-7.180.4.3	
K4	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



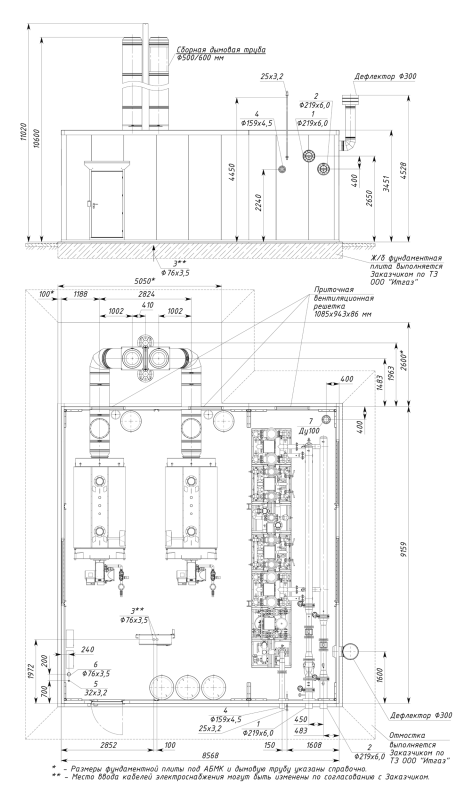
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная теплопроизводительность	4000 кВт
Максимальная температура сетевой воды на выходе из АБМК	95 °C
Температура сетевой воды на входе в АБМК	70 °C
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 м³/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

40



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

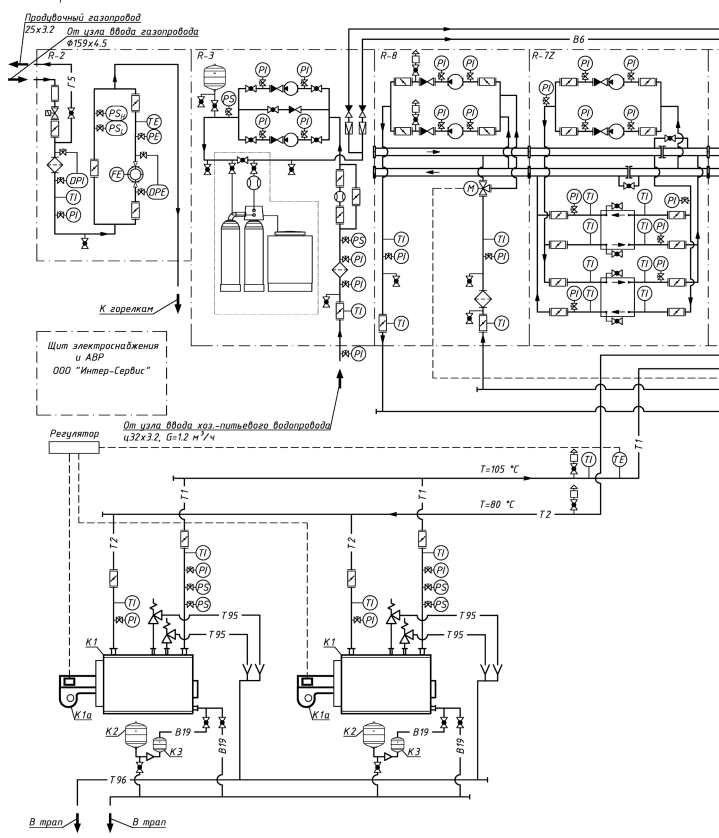
4	Ввод газопровода			
5	5 Ввод хоз питьевого водопровода			
6 Ввод противопожарного трубопровода				
7 Трап системы водоотведения				



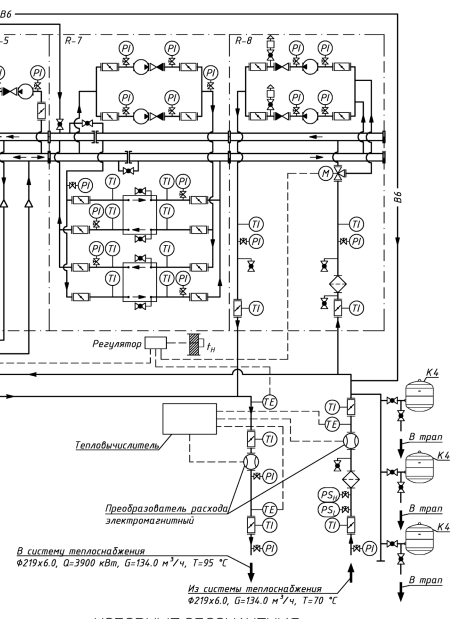


АБМК-ИТГАЗ-4000-1-HC-O-P-9

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	
К1а	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	
К3	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

№ POCC RU.AΓ35.H01082

Срок действия с

21.11.2016

по 20.11.2019

Nº 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 II, 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.

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

Серийный выпуск.

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.0001.21AB90 от 15.12.2015 года, срок действия - бессрочно

ДОПОАНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЗАО «ОПЦИОН», Москва, 2016, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.r



ДЛЯ ЗАМЕТОК





ЛЯ ЗАМЕТОК





	ДЛЯ ЗАМЕТОК





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



Волгоград февраль 2017