



TEZATHERM

термоблок газовый уличный / скорость имеет значение

TEZATHERM T200

термоблок газовый уличный

TEZATHERM – теплогенерирующая установка, предназначена для обеспечения тепловой энергией

СОЦИАЛЬНЫХ
детских, образовательных,
лечебных учреждений

ЖИЛЫХ
многоквартирных домов,
коттеджей, таунхаусов

**производственных
помещений**
цехов, складов, мастерских

**административных
объектов**
магазинов, торговых центров,
офисов

Скорость согласования

Представляет собой компактный термоблок, сертифицированный, как оборудование наружного размещения.

**Не является
объектом
капитального
строительства**



Внешний вид TEZATHERM T200

Габаритные
размеры:

длина 3920 мм
ширина 2120 мм
высота 2600 мм

Эстетическое соответствие
придомовой территории.
Стандартное
или индивидуальное
окрашивание
внешних панелей.

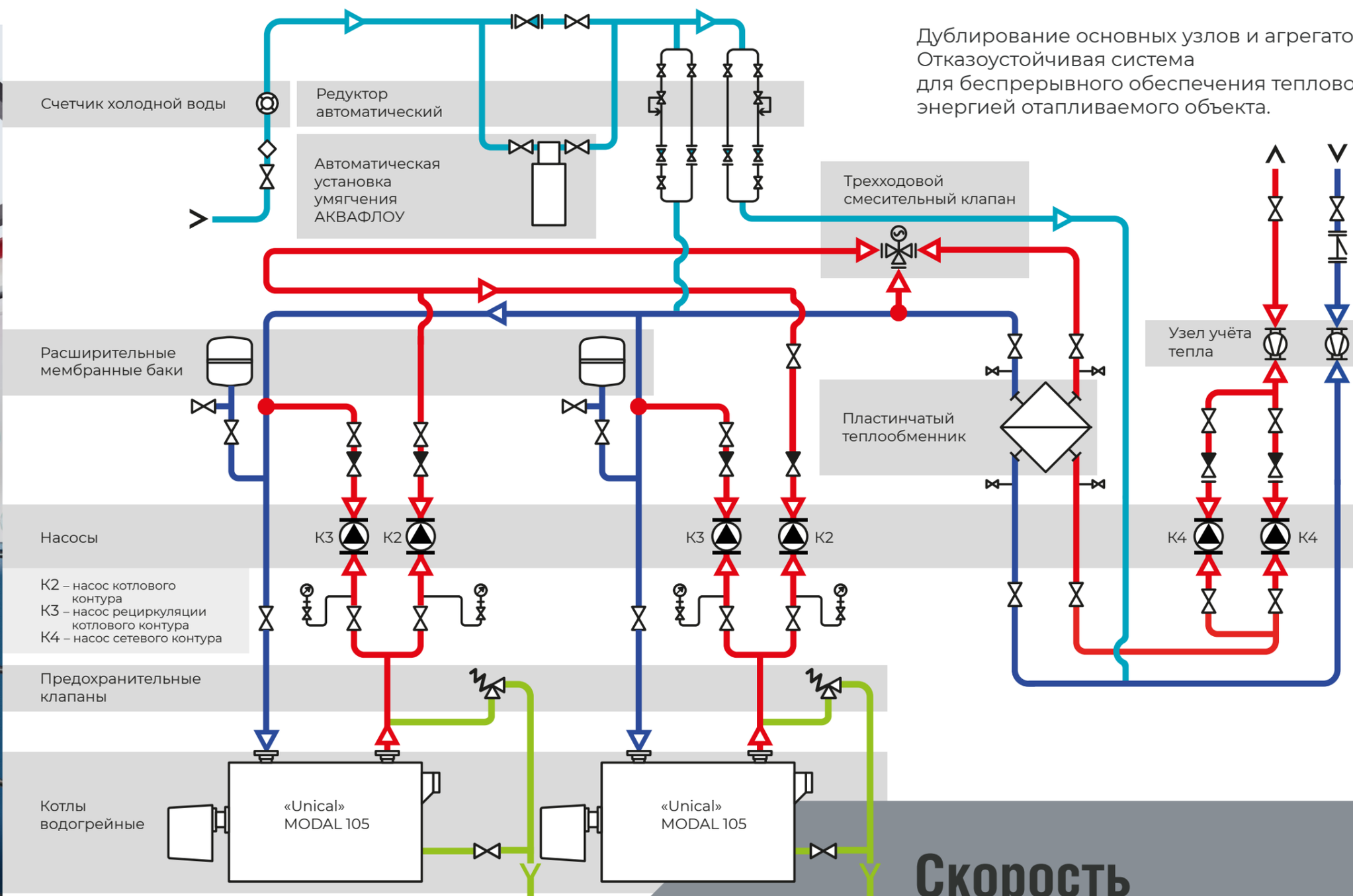
TEZATHERM T200

термоблок газовый уличный



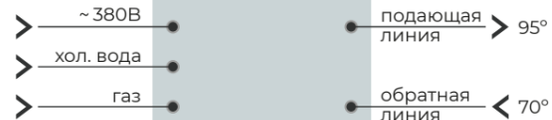
Тепломеханическая схема

Дублирование основных узлов и агрегатов. Отказоустойчивая система для непрерывного обеспечения тепловой энергией отапливаемого объекта.



150 200 300 400 500

кВт

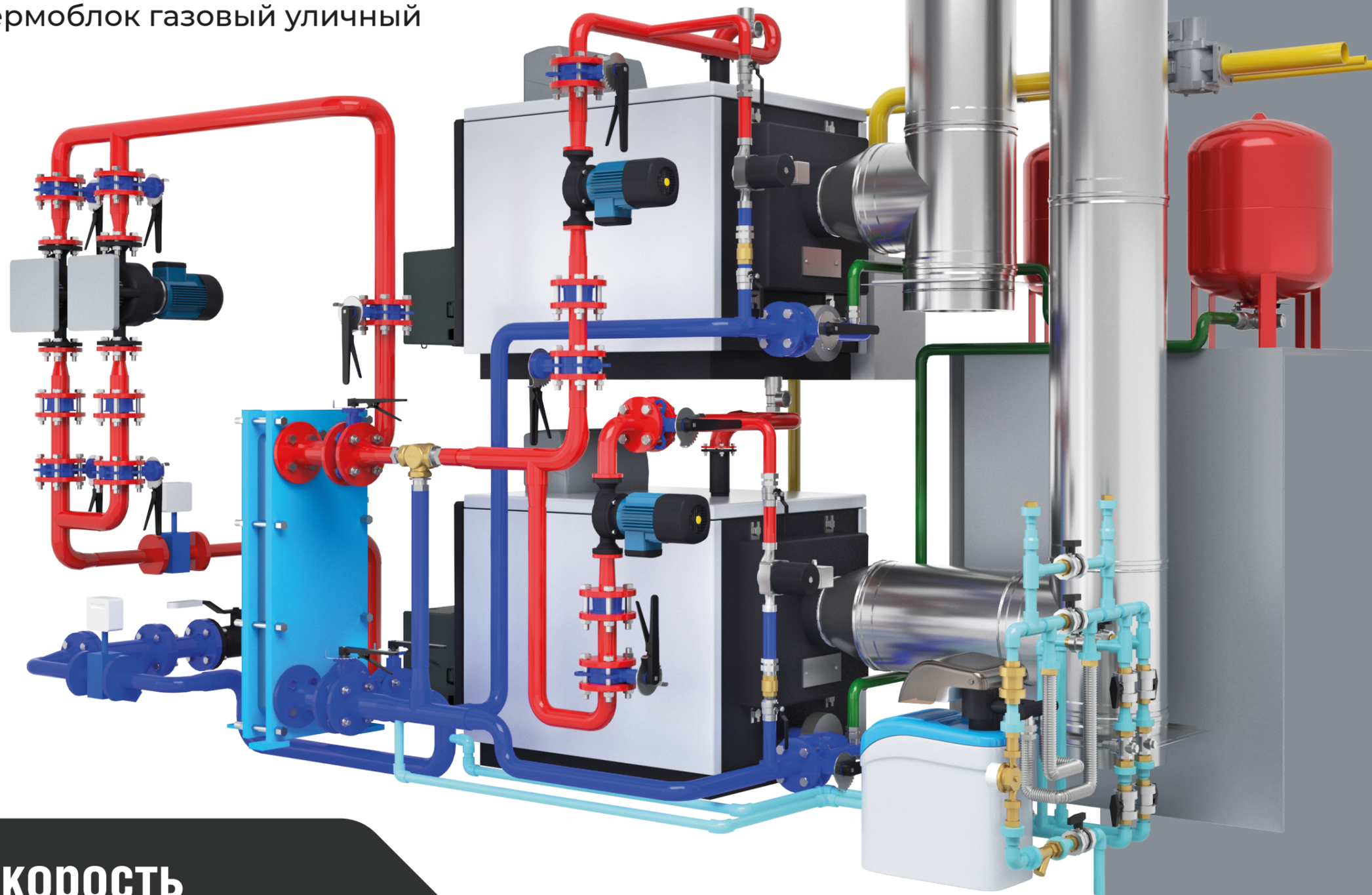


Скорость проектирования

TEZATHERM – котельная полной заводской готовности. В проектной документации обозначается как отдельностоящий автономный модуль указанной тепловой мощности.

TEZATHERM T200

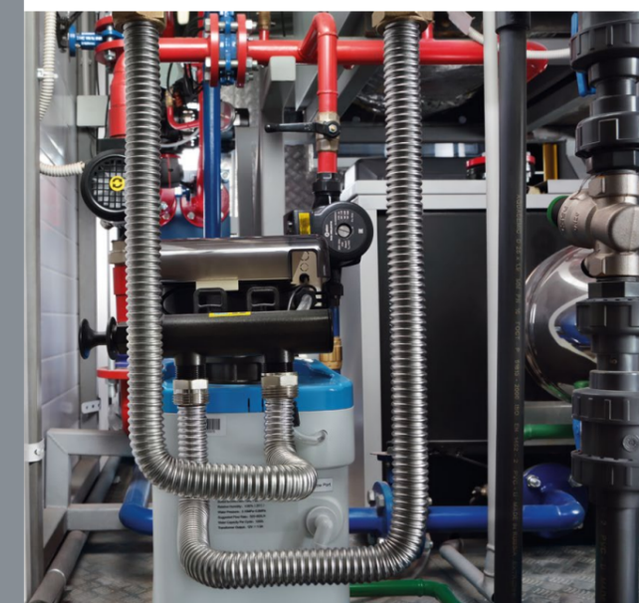
термоблок газовый уличный



TEZATHERM включает в себя котлы, горелки, насосы, теплообменник, трёхходовой клапан, блок автоматики, систему газовой безопасности, систему водоподготовки, расширительные баки, коммерческие узлы учёта тепла и газа.

Тепловой пункт внутри отапливаемого помещения не требуется.

Автоматическая установка умягчения натрий-катионирования



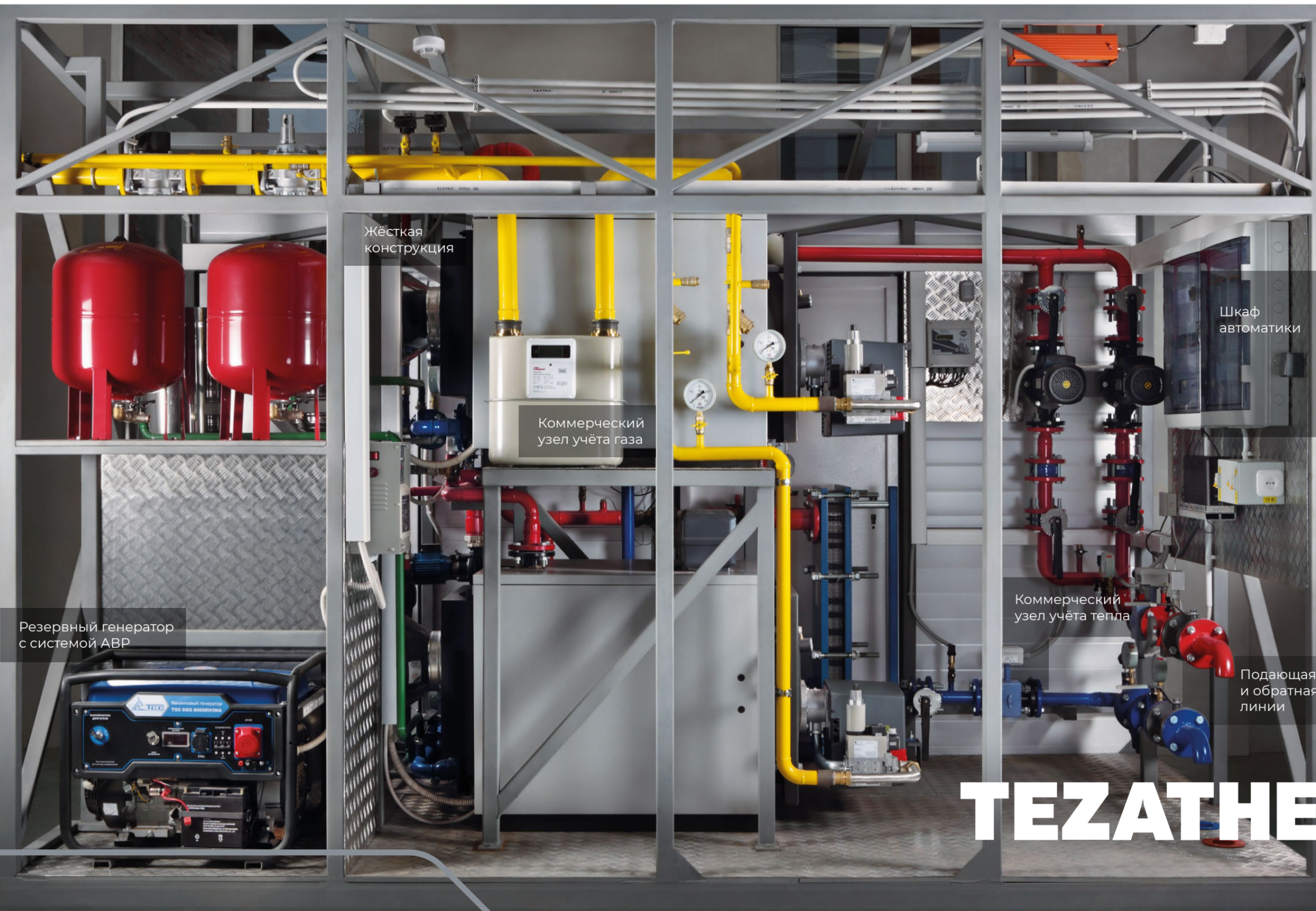
Газовая горелка F.B.R. GAS X, Италия



**Скорость
ВВОДА
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Установка TEZATHERM предполагает кратчайшие сроки реализации проекта.

Простое, компактное, недорогое, а главное, универсальное решение для отопления зданий и сооружений, когда котельная требует наружного размещения.



Жёсткая конструкция

Коммерческий узел учёта газа

Резервный генератор с системой АВР

Шкаф автоматики

Коммерческий узел учёта тепла

Подающая и обратная линии



Насосы сетевого контура



Пластинчатый теплообменник

TEZATHERM T200

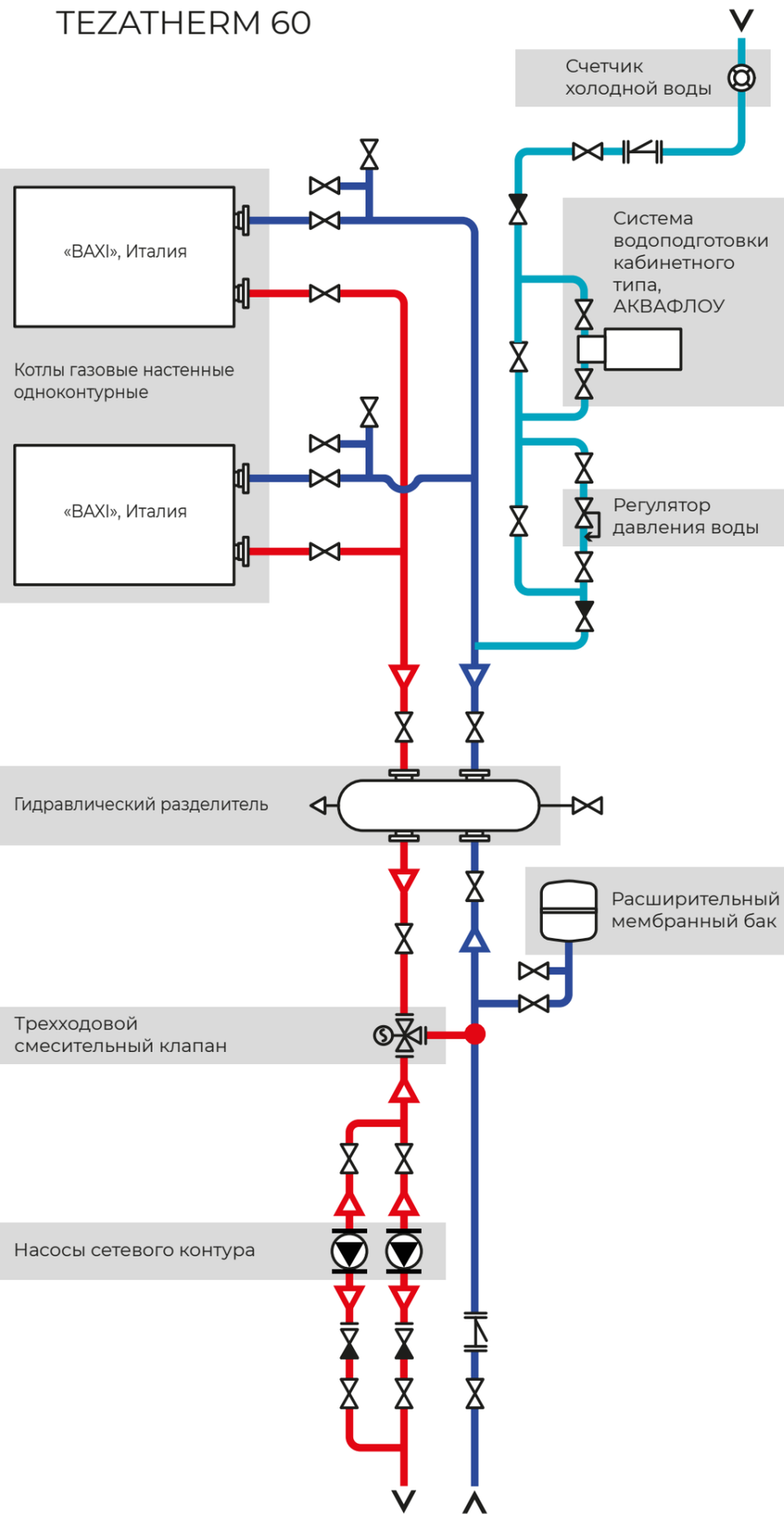
Скорость монтажа

Имеет массу 3 тонны и устанавливается на любой лёгкий свайный или плитный фундамент.

Качество сборки и комплектующих

Собственные производственные мощности: завод в городе Владимире, 3500 м².

Тепломеханическая схема TEZATHERM 60



TEZATHERM T60

Линейка TEZATHERM в диапазоне мощностей от 25 до 150 кВт собрана на газовых настенных котлах BAXI.

Обладает всеми достоинствами старших моделей.

Обслуживание узлов и агрегатов полностью производится внутри блока.

TEZATHERM

термоблок газовый уличный

Модельный ряд и технические характеристики линейки TEZATHERM

	Наименование	T25	T60
1	Номинальные: тепловая (установленная) мощность, теплопроизводительность, кВт	28	62
2	Производитель котлов	Вахi, Италия	Вахi, Италия
3	Количество котлов, шт	2	2
4	Поагрегатная мощность, кВт	14	31
5	Номинальный КПД, %	93	93
6	Максимальный расход газа при $Q_n^p=8000$ ккал/м ³ , м ³ /ч	3,62	7,04
7	Установленная мощность электрооборудования, кВт	1,5	2,5
8	Рекомендуемое давление воды на входе в ТГУ, кг/см ²	3	3
9	Газовая горелка	Встроенная	Встроенная
10	Пластинчатый теплообменник	—	—
11	Насосы CNP	+	+
12	Дымоход	Коаксиальный	
13	Трехходовый клапан ESBE	—	—
14	Гидравлическая стрелка/разделитель	+	+
15	Водоподготовка АКВАФЛОУ	+	+
16	Система газовой безопасности	+	+
17	Коммерческий узел учёта газа	+	+
18	Коммерческий узел учёта тепла	—	—
19	Щит автоматики и электрики	+	+
20	Управление и контроль		
21	Бензогенератор с системой АВР	+	+
22	Аварийное электроотопление ТГУ	+	+
23	Габаритные размеры, мм	длина 2250 ширина 1430 высота 2400	длина 2250 ширина 1430 высота 2400
24	Масса (со всеми опциями), кг	850	1000

T100		T200		T300	T400
124	98	197	210	326	419
Вахi, Италия		Вахi, Италия	Unical, Италия	Unical, Италия	Unical, Италия
2		2		2	2
62,2	48,7	98,6	105	163	186+233
90		89,9		90,5	90,2
11,44		24,72		38,68	48,96
4		4,5		5	6
3		3		3	3
Встроенная		Встроенная	F.B.R. GAS X	F.B.R. GAS X	F.B.R. GAS X
+		+		+	+
+		+		+	+
Сэндвич-труба из нержавеющей стали					
+		+		+	+
—		—		—	—
+		+		+	+
+		+		+	+
+		+		+	+
+		+		+	+
+		+		+	+
Автоматизированные, погодозависимые. Управление и контроль осуществляются через веб-сервис и приложение для мобильных устройств ZONT					
+		+		+	+
+		+		+	+
3000 1700 2500		3920 2120 2600		3920 2120 2600	4000 2400 2700
2000		3000		3400	3800

Комплектация, габариты, цвет уточняются при заказе и могут быть скорректированы покупателем.

TEZATHERM

термоблок газовый уличный

Модельный ряд и технические характеристики линейки TEZATHERM

Наименование		T500	
1	Номинальные: тепловая (установленная) мощность, теплопроизводительность, кВт	500	514
2	Производитель котлов	Arcus, Россия	Unical, Италия
3	Количество котлов, шт	1	2
4	Поагрегатная мощность, кВт	250	291+273
5	Номинальный КПД, %	93	90,5
6	Максимальный расход газа при $Q_n^p=8000$ ккал/м ³ , м ³ /ч	57,8	62,3
7	Установленная мощность электрооборудования, кВт	7	
8	Рекомендуемое давление воды на входе в ТГУ, кг/см ²	3	
9	Газовая горелка	F.B.R. GAS X	
10	Пластинчатый теплообменник	+	
11	Насосы CNP	+	
12	Дымоход		
13	Трехходовый клапан ESBE	+	
14	Гидравлическая стрелка/разделитель	-	
15	Водоподготовка АКВАФЛОУ	+	
16	Система газовой безопасности	+	
17	Коммерческий узел учёта газа	+	
18	Коммерческий узел учёта тепла	-	
19	Щит автоматики и электрики	+	
20	Управление и контроль		
21	Бензогенератор с системой АВР	+	
22	Аварийное электроотопление ТГУ	+	
23	Габаритные размеры, мм	длина 6000	ширина 2500
		высота 2500	
24	Масса (со всеми опциями), кг	4000	

T600		T700	T800	T900	T1000
600	582	699	815	873	1048
Arcus, Россия	Unical, Италия				
1	2	3	3	3	4
300	291	233	291x2+233	291	291x2+233x2
93	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5
69,4	69,2	83,1	96,9	103,7	124,5
7,5		8,5	9	9,5	12
3		3	3	3	3
F.B.R. GAS X		F.B.R. GAS X	F.B.R. GAS X	F.B.R. GAS X	F.B.R. GAS X
+		+	+	+	+
+		+	+	+	+
Сэндвич-труба из нержавеющей стали					
+		+	+	+	+
-		-	-	-	-
+		+	+	+	+
+		+	+	+	+
+		+	+	+	+
+		+	+	+	+
+		+	+	+	+
Автоматизированные, погодозависимые. Управление и контроль осуществляются через веб-сервис и приложение для мобильных устройств ZONT					
+		+	+	+	+
+		+	+	+	+
6000	2500	6000	6000	7000	7500
2500	2500	2500	2500	2500	2500
2500	2500	2500	2500	2500	2500
4200	4900	5300	5700	6000	6000

Комплектация, габариты, цвет уточняются при заказе и могут быть скорректированы покупателем

ООО НПК «Теза»
создаём тепло с 1997 года

600000
город Владимир
улица 2-я Никольская, дом 2/9

+7 (4922) 421283



npkteza.ru