



ТГУ-НОРД С - Котёл наружного размещения

«09» января 2024 г.

Тип котла	Марка котла	Наименование	Цена с НДС 20%	Цена с НДС 20% ТГУ-НОРД С с ZONT
Одноконтурный	Mizudo	ТГУ-НОРД С 15 одноконт., Mizudo M15TH, без газовой линейки	132 000	154 300
		ТГУ-НОРД С 24 одноконт., Mizudo M24TH, без газовой линейки	134 500	156 800
		ТГУ-НОРД С 30 одноконт., Mizudo M30TH, без газовой линейки	147 000	169 300
Двухконтурный	Mizudo	ТГУ-НОРД С 24 двухконт., Mizudo M24T, без газовой линейки	134 500	156 800
		ТГУ-НОРД С 30 двухконт., Mizudo M30T, без газовой линейки	152 500	174 800
	Arderia	ТГУ-НОРД С 24 двухконт., Arderia D24, без газовой линейки	134 500	-
Одноконтурный	Mizudo	ТГУ-НОРД С 15 одноконт., Mizudo M15TH, со счетчиком СМТ-Смарт G4	168 500	190 800
		ТГУ-НОРД С 24 одноконт., Mizudo M24TH, со счетчиком СМТ-Смарт G4	173 000	195 300
		ТГУ-НОРД С 30 одноконт., Mizudo M30TH, со счетчиком СМТ-Смарт G4	183 000	205 300
Двухконтурный	Mizudo	ТГУ-НОРД С 24 двухконт., Mizudo M24T, со счетчиком СМТ-Смарт G4	173 000	195 300
		ТГУ-НОРД С 30 двухконт., Mizudo M30T, со счетчиком СМТ-Смарт G4	188 000	210 300
	Arderia	ТГУ-НОРД С 24 двухконт., Arderia D24, со счетчиком СМТ-Смарт G4	173 000	-

Доставка: не включена, рассчитывается индивидуально

Цвет корпуса на выбор:

RAL 5005, синий

RAL 8017, коричневый

RAL 7016, темно-серый

Цвет двери: RAL 9003, светло-серый

Срок изготовления: 10-20 рабочих дней или из наличия на складе

Самовывоз (только по предварительному согласованию):

- Основной склад – Вологодская область, п. Шексна;

- Дополнительный склад – Ленинградская область, п. Мурино, ул. Кооперативная 24.

Условия оплаты: 100% - предоплата

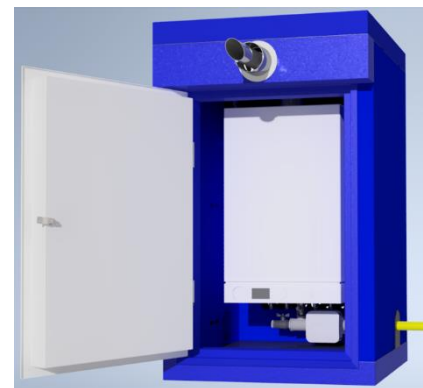
Назначение ТГУ-НОРД С

Теплогенераторы газовые уличные ТГУ-НОРД С, номинальной мощностью от 15 до 30 кВт, служат для обеспечения отоплением и горячим водоснабжением жилых и общественных зданий, а также производственных помещений. ТГУ-НОРД С предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от -45 до +40°C. Категория размещения – 1 (на открытом воздухе) по ГОСТ 15150. ТГУ-НОРД С представляет собой единый модуль, размещенный в теплоизолированном влагозащищенном блоке-корпусе, устанавливается на наружной стене здания.



Комплектация ТГУ-НОРДС

- Бытовой газовый двухконтурный/одноконтурный котёл
- Утепленный влагозащищенный корпус
- Умный счетчик газа СМТ-Смарт G4 (Опция)
- Электрический обогреватель
- Комнатный термостат
- Коаксиальный дымоход с системой антиобледенения
- Фонарь для освещения внутреннего пространства
- Модуль удаленного управления ZONT (опция для ТГУ-НОРДС на базе котла MIZUDO)
- Возможность подключения газа с правой или с левой стороны



Краткие технические характеристики ТГУ-НОРДС

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Тип котла		Согласно паспорту на котел
2.	Марка котла		
3.	Теплопроизводительность		
4.	Нормативный КПД	%	
5.	Удельный выброс оксидов углерода	%	
6.	Режим работы термоблока		Автоматизированный; Погодозависимый (опция); С дистанционным управлением (опция)
7.	Контроль работы термоблока		Автономный
8.	Система удаления продуктов сгорания	мм	Коаксиальная 60/100 мм с защитой от обледенения
9.	Масса	кг	140
10.	Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	775x1322x668
11.	Расчетный срок эксплуатации	лет	10
12.	Вид топлива		Природный газ по ГОСТ 5542-2014 Сжиженный газ по ГОСТ 20448-2018
13.	Класс защиты корпуса		IP 41 по ГОСТ 14254-2015
Система электроснабжения			
14.	Номинальная мощность электрооборудования, не более	кВт	0,25
15.	Напряжение в электрической сети	В	220 ± 10%
16.	Частота питающего напряжения	Гц	50
Система газоснабжения			
17.	Давление природного газа на входе в ТГУ (низкое давление)	кПа	1,7 – 3,5
18.	Давление сжиженного газа на входе в ТГУ (низкое давление)	кПа	3,5 – 5,0
Система отопления			
19.	Присоединительные размеры и тип подключения		G ¾ – наружная резьба на котле
20.	Рабочая среда (теплоноситель)		Вода, соответствующая нормативным показателям по качеству воды РД 24.031.120-91; Антифриз марки Antifrogen L**
Система ГВС			
21.	Присоединительные размеры и тип подключения		G ½ – наружная резьба на котле
22.	Рабочая среда		Вода, соответствующая нормативным показателям по качеству воды РД 24.031.120-91; антифриз на основе этиленгликоля с антикоррозионными присадками

По всем интересующим вопросам вы можете обратиться в отдел ТГУ:
Тел. (812) 677-19-58
E.mail: tgu@aviton.info
Режим работы: с 9 до 18 по будним дням

