Накопительные водонагреватели с косвенным нагревом TIS-S200C, TIS-S200C2, TIS-S300C, TIS-S300C2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tis.nt-rt.ru | эл. почта: tsa@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Накопительные водонагреватели с косвенным нагревом TIS-S200C, TIS-S300C, TIS-S300C2



Данный вид водонагревателей с косвенным нагревом воды используется для подсоединения в отопительную систему котлом центрального отопления любого типа.

Накопительные бойлеры могут иметь один или два теплообменника (змеевика).

Все модели водонагревателей комплектуются циркуляционным патрубком, точным термометром и анодом.

При производстве накопителей косвенного нагрева используется одна из лучших теплоизоляций: для 200 л - 500 л - 5 см, для 800 л и 1000 л - 10 см.

Многослойное покрытие эмалью, а также стеклокерамическое покрытие бака и змеевиков делает бойлеры TIS максимально долговечными и качественными.

Гарантия на бак - 5 лет, на сменные элементы - 2 года.

Схема бойлера



- 1. Патрубок для подключения горячей воды
- 2. Патрубок термометра
- 3. Вход верхнего теплообменника
- 4. Выход верхнего теплообменника
- 5. Патрубок для термопары
- 6. Циркуляционный патрубок
- 7. Вход нижнего теплообменника
- 8. Выход нижнего теплообменника
- 9. Патрубок для термопары
- 10. Патрубок для подключения холодной воды
- 11. Люк для осмотра и чистки водонагревателя
- 12. Кожух из ударопрочного пластика

С одним теплообменником

		200C	300C
Объем	литр	200	300
Высота	ММ	1530	1535
Диаметр	ММ	550	665
Подключение воды	•	G3/4	G3/4
Максимальное рабочее давление	бар	7	7
Поверхность змеевика	м ²	1.0	1.5
Подключение змеевика	•	Rp3/4	Rp3/4
Сопротивление потока в змеевике	мбар	90	130
Максимальная производительность	литр/10мин	340	510
Стабильная производительность	кВт	30	45
Стабильная производительность	л/час	735	1100
Макс. температура горячей воды	°C	95	95
Bec	кг	74	100

С двумя теплообменниками

	TIS-S	200C2	300C2
Объем	литр	200	300
Высота	MM	1530	1535
Диаметр	MM	550	665
Подключение воды	•	G3/4	G3/4
Максимальное рабочее давление	бар	7	7
Поверхность змеевика	м ²	1.0+0.8	1.5+1.0
Подключение змеевика		Rp3/4	Rp3/4
Сопротивление потока в змеевике	мбар	170	220
Максимальная производительность	л/10мин	370	545
Стабильная производительность	кВт	46	65
Стабильная производительность	л/час	1125	1590
Макс. температура горячей воды	°C	95	95
Bec	КГ	90	116

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tis.nt-rt.ru | эл. почта: tsa@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70