

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Копомна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-03-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://jaspi.nt-rt.ru> || jis@nt-rt.ru

JÄSPI-TUPLA 1 JÄSPI-TUPLA 2

**Дизель / газ / твердое топливо / электр
комбинированные котлы**

JÄSPI-TUPLA – надежный в эксплуатации и эффективный котел для частных домов. Хорошая изоляция и современная техника горения гарантируют высокий к.п.д. Эффективный гребенчатый медный змеевик вырабатывает необходимое количество горячей воды и в суровых условиях. Дизельная / газовая топка и топка для твердого топлива полностью разделены, но подключаются к одной дымовой трубе объединяясь только в штуцере дымохода.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ЖИДКОМ /ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ: Котел работает с очень высоким к.п.д. Обслуживание удобно и просто осуществляется спереди котла. С современной, правильно отрегулированной горелочной техникой потребность в очистке котла всего 1-2 раза в год. В поставку входит установленный наготово термостат горелки.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ: Просторная топка в зависимости от модели дает возможность эксплуатации на дровах длиной 0,3 м (Tupla 1) или 0,5 м (Tupla 2). Новая техника сжигания твердого топлива обеспечивает более экологически чистое и эффективное горение. При регулярной эксплуатации на дровах / угле рекомендуем установку аккумулятора энергии. При этом котел может работать с большой мощностью, не закипая. Получаемого из аккумулятора тепла достаточно как для отопления, так и для выработки горячей бытовой воды, в летнее время даже на несколько дней.

При разработке и изготовлении использованы новейшие технологии в данной области, результатами которых является надежный в работе, прочный и долговечный котел с высоким к.п.д., который является верным выбором ценящего качество клиента.

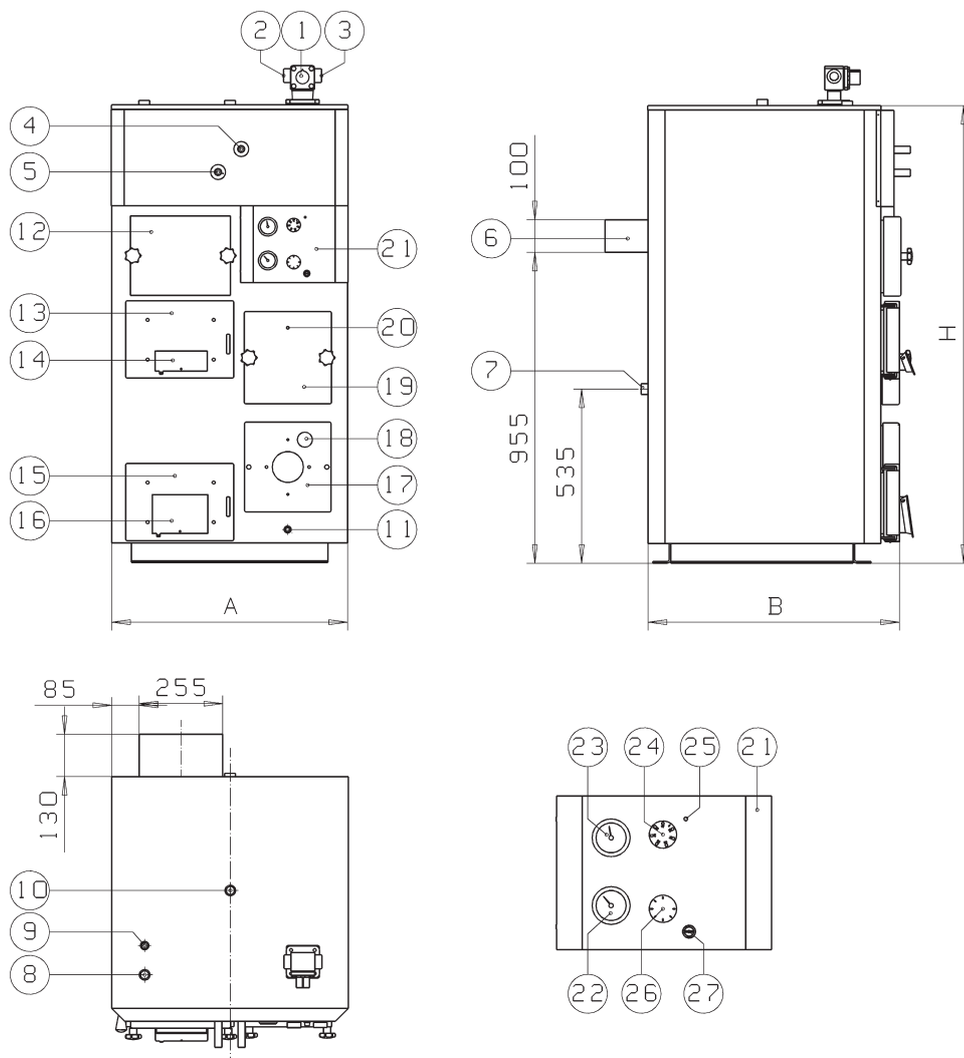


Горелка на фото не входит в стандартную поставку

JÄSPI-TUPLA 1 JÄSPI-TUPLA 2

ЧАСТИ:

1. Смесительный клапан DN20
2. Выход в сеть отопления R 3/4"
3. Возврат из сети отопления R 3/4"
4. Выход горячей бытовой воды Ø 22 мм
5. Холодная вода из сети Ø 22 мм
6. Штуцер дымохода 255 x 100 мм
7. Штуцер расширения (возврат из аккумуля.) R 1"
8. Штуцер регулятора тяги R 3/4"
9. Штуцер датчика R 1/2" (для TSK-клапана)
10. Штуцер кипения (выход в аккумулятор) R 1"
11. Штуцер дренажа R 1/2"
12. Люк очистки (твердое топливо)
13. Люк наполнения
14. Заслонка регулировки вторичного воздуха
15. Люк обслуживания
16. Заслонка регулировки первичного воздуха
17. Люк дизельной / газовой горелки
18. Стекло наблюдения за пламенем
19. Люк очистки (дизель/газ)
20. Отверстие для анализа дымовых газов
21. Панель управления
22. Манометр
23. Термометр
24. Термостат электротэна
25. Ограничитель температуры (тэн)
26. Термостат горелки
27. Ограничитель температуры (горелка)



ПОСТОЯННОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- эффективный фланцевый змеевик ГВС
- манометр
- термометр
- смесительный клапан R 3/4"
- регулятор тяги R 3/4"
- установленный термостат горелки
- соединительная часть дымохода
- колосник
- заслонка регулирования
- штуцер электротэна
- (в моделях S – пакет электротэна)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Рекомендация для дымохода: кирпич 250 см² / сталь Ø 150 мм
 Рекомендация по высоте дымохода: мин. 4,5...5 м
 Змеевик ГВС: 200 л / 40°C / 10 мин. (Tupla 1)
 200 л / 45°C / 10 мин. (Tupla 2)

Конструкционное давление: 1,5 бар
 Конструкционная температура: 100°C
 Рекомендация для аккумулятора: 0,5...1,2 м³ (напр. JÄSPI-GTV-500)

МОДЕЛЬ	Размеры котла, мм			Размеры топки тв. топл., мм			Мощность, кВт			Объем л	Вес кг
	Н	А	В	ширина	глубина	высота	диз./газ	тв. топл.	электр.		
TUPLA 1	1420	725	620	250	380	700	20	20	-	1605	300
TUPLA 1 S	1420	725	620	250	380	700	20	20	4,5	160	300
TUPLA 2	1420	725	770	250	530	700	25	25	-	235	365
TUPLA 2 S	1420	725	770	250	530	700	25	25	6 (12)	235	365

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47