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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикария (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (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 Пермы (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

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

JÄSPI-Твердотопливные котлы





Jäspi-Твердотопливные котлы

Используемые в твердотопливном отоплении дрова являются выгодным, обновляемым и экологически чистым источником энергии. В зависимости от модели котла длина используемых дров составляет 0,3 - 0,5 м. Возраст дров должен быть более года, т.е. влажностью ниже 25 % (только что срубленное дерево по влажности прим. 50 %). Эксплутация на слишком влажных дровах увеличивает потребность в очистке котла, снижает кпд и увеличивает тем самым расход топлива. Дополнительно к влажности используемых в отоплении дров необходимо учесть их теплоту сгорания. Береза обладает наиболее высокой теплотой сгорания. Также другие виды дерева (сосна, ель, ольха и осина) применяются в этом виде отопления.

Модельный ряд твердотопливных котлов Jäspi усовершенствовался в течении более 30 лет, котлы изготавливаются с использованием современных технологий производства.

Из широкого ассортимента (мощность 25-45 кВт, длина дров 0,3-0,5 м) Вы обязательно найдете правильное решение как для новых домов, так и для объектов реконструкции.

Модельный ряд твердотопливных котлов Jäspi включает дополнительно к традиционным котлам с верхним горением экономящие дрова и экологичные котлы с поворотным горением (в том числе пиролизный котел). Jäspi-котлы на дровах/угле всегда подключают для зарядки к теплоаккумуляторам. Объем аккумулятора определяется на основе эксплуатационного объекта и мощности котла. Надежный и современный твердотопливный котел Jäspi, подключенный к одному из наших теплоаккумуляторов (Jäspi GTV, Ovali или T-EPK) является испытанной целостной системой, которая работает энергоэффективно, сбалансировано вырабатывая тепло и большое количество горячей бытовой воды.

Jäspi 40 YPV (20-40 кВт) / Jäspi 40 Stoker (20-40 кВт)

Jäspi 40 YPV – традиционный твердотопливный котел с верхним горением, оптимизированная техника горения которого обеспечивает его эффективность, чистоту и экологичность. Благодаря такой оптимизации потребность в чистке котла уменьшается. В топке котла установлены запатентованные турбуляторные пластины, эффективизирующие горение.

Большие, открывающиеся спереди котла Jäspi 40 YPV люки для наполнения, очистки и обслуживания облегчают эксплуатацию и обслуживание котла. Все конвективные поверхности легко очищаются и зола удаляется при помощи ящика, являющегося постоянным оснащением. Просторная топка вмещает дрова длиной 0,5 м (для сжигания подходит также уголь)

Jäspi 40 YPV оснащен змеевиком охлаждения, который препятствует перегреву котла. Змеевик подключают на месте монтажа к клапану против выкипания. Jäspi 40 YPV всегда подключается для зарядки к тепло-

В котле Jäspi 40 Stoker, работающем на щепе, увеличена высота и таким образом получен достаточный объем воды для установки змеевика горячей бытовой воды. Отверстия для стокерной горелки расположены с обеих сторон котла. В модели Jäspi 40 Stoker S постоянным оснащением является электротэн на 6 кВт. Котел Jäspi 40 Stoker можно легко перевести с отопления на щепе к отоплению на дровах / угле или газе / дизельном топливе, заказав в качестве дополнительного оснащения комплект для такого перехода.



Jäspi 40 YPV

Jäspi 40 Stoker

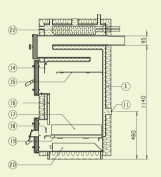
Jäspi 40 YPV

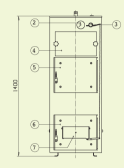
Части:

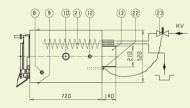
- Изоляция из минеральной ваты 50 мм Мано-/термометр

- Регулятор тяги R3/4" Люк очистки конвективных каналов
- Люк наполнения
- Люк обслуживания Воздушная заслонка
- Штуцер термостата R3/4' Штуцеры дренажа R1/2"
- Штуцер выхода в аккумулятор R2" 10
- Штуцер возврата из аккумулятора R2" Штуцер кипения R1"

- Штуцер дымохода 210 x 95 Турбулятор дымовых газов
- 15
- Турбулятор топки Направляющая воздуха горения
- Боковые пластины колосника (2 шт.)
- Угольная решетка
- Колосник
- 20 Ящик для золы
- 21. Змеевик охлаждения (Ø18)
 - Штуцер датчика клапана против закипания R1/2" Клапан против закипания
- (дополнительное оснащение)







Постоянное оснащение:

С небольшим водяным объемом, работающий при высоких температурах твердотопливный котел верхнего горе-

Термо-/манометр, регулятор тяги, комплект для очистки, колосник, удлинитель дымохода

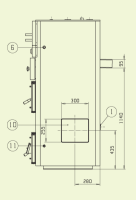
ния всегда подключают для зарядки к аккумулятору энергии. Возможные электротэны устанавливают в аккумулятор. Схемы подключения котла и аккумулятора можно получить также от изготовителя. К подключению отлично подходит зарядный пакет Тегточаг, который поддерживает котел горячим и огневые поверхности чистыми в про-

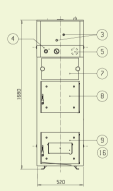
Jäspi 40 Stoker

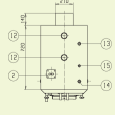
Части:

- Штуцер возврата из аккумулятора R2" 4-ходовой смесительный клапан
- Штуцеры змеевика гвс Ø 22
- Панель датчиков и регуляторов Электротэн 6 кВт (в S-модели)
- Штуцер термостата R3/4' Люк очистки
- Люк наполнения Люк обслуживания

- Отверстие для стокер-горелки 255 x 300 Штуцеры дренажа R1/2"
- 11
- Штуцер выхода в аккумулятор / расширения R2" Штуцер кипения R1"
- Штуцер термостата R3/4" 15 Штуцер датчика клапана против закипания R1/2"
- 16 Возлушная заслонка







Stoker-котел со змеевиком также надо оснащать клапаном против закипания

Рекомендация дымохода: Минимальная высота дымохода металл. Ø 180 мм (прим., 250 см²), кирпич 180 x 180 (прим. 300 см²)

Модель JÄSPI	Мощность кВт	Объем воды л	Габариты, мм высота х ширина х глубина	Размеры топки, мм высота х ширина х глубина	Вес кг	Конструкц. давление бар	Конструкц. температура °С	Мин. тяга Па	LVI- номер
40 YPV	20-40	80	1500 x 520 x 720	900 x 350 x 530	270	1,5	100	5	5058030
40 Stoker	20-40	155	1680 x 520 x 720	900 x 350 x 530	330	1,5	100	5	5058045

Jäspi Ecopuu 45 (45 кВт)

Основой разработки котла Jäspi Ecopuu 45 послужила наиболее современная техника горения в данной области. Низкие выбросы, более чистое горение, экономия дров и минимум работы по отоплению являются отличительными особенностями Jäspi Ecopuu 45. Мощность котла 45 кВт, длина используемых дров 0,5 м. Котел оснащен змеевиком охлаждения, подключаемым на месте монтажа к клапану против закипания. Котел всегда подключают для зарядки к аккумулятору энергии (рекомендация 1500 – 3000 л).

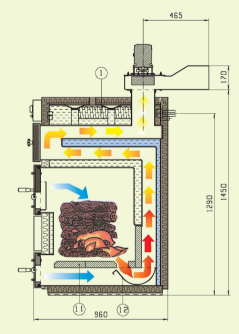
Котел на дровах Jäspi Ecopuu 45 оснащен вытяжным вентилятором и управляющим термостатом, которые подтверждают правильно регулируемый процесс горения. Керамический колосник и камера дожигания обеспечивают действительно высокую температуру сгорания. Горение при высокой температуре является чистым, с малым выделением смолы и очень низкими вредными выбросами. Дополнительно процесс эффективизирует накопление энергии, выделяемой деревом при сжигании. Автоматика котла останавливает вытяжной вентилятор, когда дрова полностью сгорели, таким образом нет необходимости приходить в котельное помещение после последнего наполнения топки. Термостат насоса котла управляет зарядным блоком, подключаемым между котлом и теплоаккумулятором, который подтверждает достаточно высокий уровень температуры воды поступающей в котел из аккумулятора.

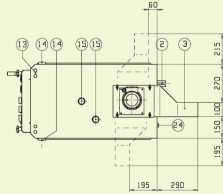
Jäspi Ecopuu 45 относится к лучшим котлам по выполнению европейских критериев экологичности. По результатам тестов согласно нормам EN 303-5 кпд котла составил 86 %. Важно помнить при этом, что большое значение имеют качество и влажность сжигаемых дров. Для достижения лучшего кпд влажность должна быть ниже 25 %. Эксплуатация и обслуживание котла осуществляются спереди и сверху. Датчики и приборы управления расположены на удобной для пользователя высоте.

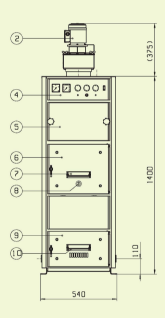


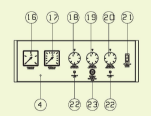
Части:

- Змеевик охлаждения (штуцеры Ø 18 мм)
- Вытяжной вентилятор
- 3. Штуцер дымохода 100 x 170 мм
- Панель датчиков и приборов управления Люк очистки конвективных каналов 4
- 5.
- 6. 7. Люк наполнения
- Воздушная заслонка (первичный воздух)
- 8. Стекло наблюдения за пламенем
- 9. 10 Люк удаления золы
- Воздушная заслонка (вторичный воздух)
- Керамические колосники
- 11. 12. 13. Горловина горения Электровыводы
- 14. 15. Штуцер возврата из аккумулятора / дренажа R1 1/4"
- Штуцер выхода в аккумулятор / расширения R1 1/4" Манометр
- 16. 17. 18.
- Термометр Термостат насоса
- Термостат вентилятора
- 19. 20. 21. Термостат дымовых газов Главный выключатель
- 22 Сигнальная лампа
- 23 Ограничитель температуры
- Штуцер датчика R1/2









Модель JÄSPI	Мощность кВт	Объем воды л	Габариты, мм высота х ширина х глубина	Размеры топки, мм высота х ширина х глубина	Вес кг	Конструкц. давление бар	Конструкц. температура °С	Мин. тяга Па	LVI- номер
Ecopuu 45	45	95	1700 x 540 x 960	660 x 350 x 560	330	1,5	100	5	5058105

Jäspi Ecopuu 25 (25 кВт)

Jäspi Ecopuu 25 – твердотопливный котел, оснащенный топкой с керамическими колосниками и работающий по принципу поворотного горения. Мощность котла – 25 кВт, что достаточно для отопления небольших частных домов. Низкие выбросы, чистое горение, экономия дров и минимум работы по отоплению являются отличительными особенностями котла. Открываемые спереди люки наполнения, очистки и обслуживания облегчают эксплуатацию и обслуживание котла. Длина используемых дров 35 см. Котел оснащен змеевиком охлаждения, подключаемым на месте монтажа к клапану против закипания. Jäspi Ecopuu 25 всегда подключают для зарядки к аккумулятору энергии (рекомендация 500 – 1200 л).

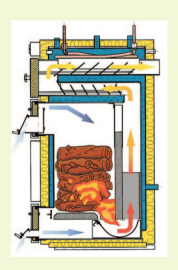
Управляемый и регулируемый процесс горения котла Jäspi Ecopuu 25 достигается в керамической топке без помощи вентилятора. Jáspi Ecopuu 25 относится к классу лучших котлов по выполнению европейских критериев экологичности.

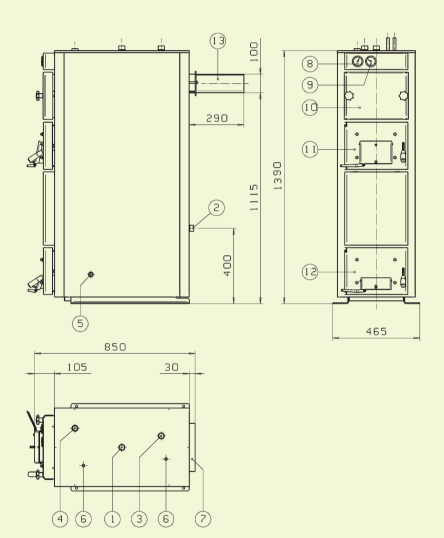
По результатам тестов согласно нормам EN 303-5 кпд котла составил 84 %. Важно помнить при этом, что большое значение имеют качество и влажность сжигаемых дров. Для достижения лучшего кпд влажность должна быть ниже 25 %. Эксплуатация и обслуживание котла осуществляются спереди и сверху. Датчики и приборы управления расположены на удобной для пользователя высоте. Для гарантированной оптимальной работы котла необходимо позаботиться о хороших условиях тяги.



Части:

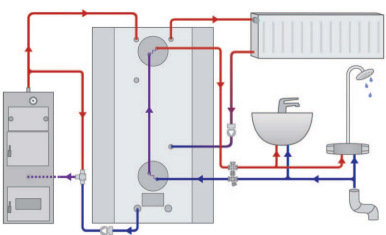
- Штуцер выхода в аккумулятор R1"
- Штуцер возврата из аккумулятора R1" Штуцер расширения R1"
- 2. 3. 4. 5.
- Штуцер регулятора тяги R3/4" Штуцер дренажа R1/2" (с обеих сторон) Змеевик охлаждения (штуцеры Ø15)
- 6. 7. 8. Штуцер дымохода 255 x 100 Термометр
- 9. 10. Манометр
- Люк очистки конвективных каналов
- Люк наполнения
- Люк удаления золы
- Удлинитель дымохода 245 x 100



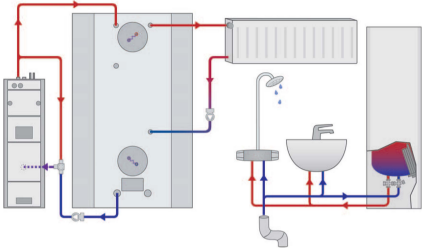


Модель JÄSPI	Мощность кВт	Объем воды л	Габариты, мм высота х ширина х глубина	Размеры топки, мм высота х ширина х глубина	Вес кг	Конструкц. давление бар	Конструкц. температура °С	Мин. тяга Па	LVI- номер
Ecopuu 25	25	65	1390 x 465 x 775	700 x 245 x 380	290	1,5	100	14	5058102

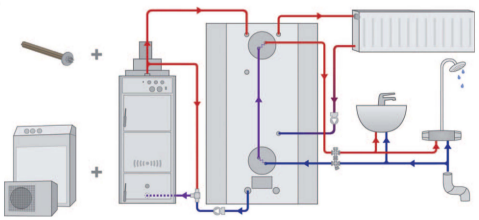
Jäspi 40 YPV с теплоаккумулятором



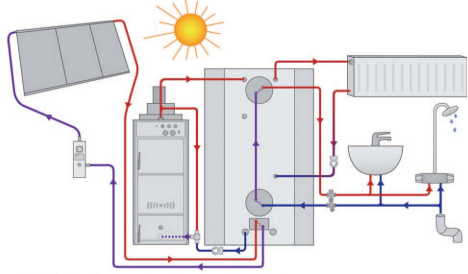
Jäspi Ecopuu 25 с теплоаккумулятором и отдельным водонагревателем



Jäspi Econature с теплоаккумулятором и дополнительным источником энергии в виде электротэнов или теплового насоса



Jäspi Econature с теплоаккумулятором и системой солнечных панелей



Запрашивайте альтернативные решения по теплоаккумуляторам у дистрибьюторов.



Теплоаккумуляторы Jäspi GTV:

Теплоаккумуляторы на 270, 500 и 700 л применяются для новых и реконструируемых объектов. В тесных помещениях GTV-теплоаккумуляторы можно подключать несколько штук параллелльно. Теплоаккумуляторы можно заказать без змеевиков гвс или со змеевиками (стандартный ряд: 35 л/мин., 80 л/мин., 100 л/мин.). В модели GTV 700 - дополнительно опция для змеевика солнечной энергии. Конструкционное давление на выбор: 1,5 или 4 бар. Теплоаккумуляторы поставляются изолированными полиуретаном и в стильной стальной обшивке.

Теплоаккумуляторы Jäspi Ovali:

Теплоаккумуляторы на 1000, 1200, 1500, 1800 и 2400 л отлично применяются благодаря своему объему и размерам для новых и реконструируемых объектов. Глубина теплоаккумуляторов составляет 780 мм, так что они проходят при доставке на объект и через узкие проемы. Постоянным оснащением являются 2 шт. змеевика горячей бытовой воды и опция для змеевика энергии солнца. Разносторонние штуцеры подключений дают возможность эксплуатации разных источников энергии. Конструкционное давление - 1,5 бар. Теплоаккумуляторы поставляются изолированными полиуретаном и в стильной стальной обшивке. Под заказ аккумуляторы поставляются также без обшивки и изоляции.

Теплоаккумуляторы Jäspi GTV-К и Т-ЕРК (новый модельный ряд): Теплоаккумуляторы на 500, 700, 1500, 2000 и 3000 л применяются для новых и реконструируемых объектов. Стандартно поставляются с одним змеевиком гвс (из меди или нержавеющей стали). В теплоаккумуляторах есть опции для змеевика предварительного нагрева гвс и змеевика солнечной энергии. Разносторонние штуцеры подключений дают возможность эксплуатации разных источников энергии. Конструкционное давление: до 4 бар. Теплоаккумуляторы поставляются изолированными полиуретаном и в стильной общивке.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 <mark>Белгород</mark> (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 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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