|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo.gif | **Прайс-лист на продукцию от 15.01.2024 г.** | | | | | | ТПК "Котлов Центр" (ООО ТД «ТРИО»)  652050, РФ, Кемеровская область, г.Юрга, ул. Шоссейная, 101  т./ф.: +7 (384-51) 2-04-47, 2-04-57,  e-mail: kotlovcentr@mail.ru, web: котловцентр.рф | | | | | | |
| **Модель котлов** | | **Номинальная**  **мощность, кВт\*** | | **Площадь обогрева**  **макс, м²** | | **Габаритные размеры Ш×В×Г, в мм** | | **Топочная камера Г×Ш, в мм** | | **Стоимость, рублей** | | **Комплектация котла** | |
| **Котлы твердотопливные с возможностью подключения блока ТЭН, газовой горелки** | | | | | | | | | | | | | |
| WIRT Taiga 25  **WIRT Taiga** | | 10 | | 100 | | 320×650×610 | | 360 – 250 | | **25 700** | | Термоманометр - 1шт  Набор для чистки котла - 1ком Зольный ящик – в 20-50кВт  Колосник 350×200 - в 10кВт  Заглушка 1¼", 3/4", 2" по 1шт  Футорка 1¼"×1/2" Н-В 1шт  Сгон 1¼" 2шт | |
| 10П (с плитой) | | **27 600** | |
| 20 | | 200 | | 500×780×750 | | 420 – 300 | | **37 600** | |
| 20П (с плитой) | | **41 100** | |
| 25 | | 250 | | 500×880×810 | | 550 – 300 | | **43 600** | |
| 25П (с плитой) | | **47 100** | |
| 30 | | 300 | | 580×970×770 | | 420 – 330 | | **53 400** | |
| 30М (доп. окно) | | **56 800** | |
| 50 | | 500 | | 620×1170×770 | | 450 - 380 | | **75 600** | |
| 60 | | 600 | | 720×1220×820 | | 550 – 530 | | **89 500** | | Заглушка 3/4"- 1шт, 2" - 2шт  Сгон 2" – 2шт, термометр 1шт,  Набор для чистки котла 1ком | |
| 80 | | 800 | | 790×1560×950 | | 730 – 740 | | **153 400** | |
| 100 | | 1000 | | 850×1800×1300 | | 1080 - 790 | | **208 800** | |
| **Котлы твердотопливные длительного горения с возможностью подключения блока ТЭН, газовой, жидкотопливной горелок** | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\user\Desktop\IMG_0440.PNG    **WIRT**  **Classic** | | 10 (с плитой) | | 100 | | 420×850×700 | | 450 – 320 | | **43 600** | | Термоманометр - 1шт  Набор для чистки котла - 1ком  Зольный ящик - 1 шт  Заглушка 2" - 1шт.  Футорка 1¼"×1/2" Н-В - 1шт  Футорка 2"×1¼" Н-В - 1шт  Сгон 1¼" - 2шт | |
| 15-17 | | 150 | | 420х950х700 | | 450 - 320 | | **44 800** | |
| 15 (с плитой) | | **48 400** | |
| 20-23 | | 200 | | 460×1050×790 | | 550 – 320 | | **49 900** | |
| 20 (с плитой) | | **53 500** | |
| 25-28 | | 250 | | 460х1050х850 | | 550 - 320 | | **55 100** | |
| 25 (с плитой) | | **58 800** | |
| 30-32 | | 300 | | 460×1050×900 | | 550 – 320 | | **59 800** | |
| **Котлы комбинированные длительного горения с возможностью подключения блока ТЭН, газовой, жидкотопливной горелок** | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\user\Desktop\IMG_0443.JPG  **WIRT**  **Basis (Elektro)** | | 10-12 | | 120 | | 600×850×810 | | 400 – 310 | | **63 800** | | Термоманометр - 1шт  Блок ТЭН 6кВт - 1шт  Механизм для чистки  колосников - в 10-50кВт - 1шт  Зольный ящик - 1шт  Набор для чистки котла - 1ком  Заглушка 1/2" – 1шт.  Заглушка 2" - 2шт. | |
| 15-17 | | 150 | | 700×850×810 | | 400 – 410 | | **65 700** | |
| 20-22 | | 200 | | 700×950×810 | | 400 – 410 | | **69 600** | |
| 25-27 | | 250 | | 700×1030×810 | | 400 – 410 | | **77 200** | |
| 30-32 | | 300 | | 700×1030×900 | | 500 - 410 | | **84 300** | |
| 35-37 | | 350 | | 900х660х1050 | | 620 - 410 | | **91 000** | |
| 40-42 | | 400 | | 700×1080×900 | | 500 – 410 | | **111 900** | |
| 50-52 | | 500 | | 700×1080×1020 | | 620 – 410 | | **123 300** | |
| 60-62 | | 600 | | 1050х830х1200 | | 620 - 550 | | **166 500** | |
| 80-82 | | 800 | | 1100х830х1200 | | 670 - 600 | | **198 700** | |
| **Котлы универсальные длительного горения с возможностью подключения блока ТЭН, газовой, жидкотопливной, пеллетной горелок** | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\user\Desktop\IMG_0448.JPG  **WIRT**  **Smart** | | 15-18 | | 150 | | 420×1230×960 | | 520 – 310 | | **83 000** | | Регулятор тяги – 1 шт  Термоманометр - 1шт  Зольный ящик - 1 шт  Заглушка 1/2" – 1шт.  Заглушка 1" и 2" - по 2шт.  Набор для чистки котла - 1ком  Отбойник дымовых газов - 2шт | |
| 20-23 | | 200 | | 420×1300×960 | | 520 – 310 | | **91 800** | |
| 25-28 | | 250 | | 420×1300×1000 | | 520 – 310 | | **96 600** | |
| 30-33 | | 300 | | 470×1300×1000 | | 640 – 360 | | **105 300** | |
| 35-38 | | 350 | | 520×1300×1000 | | 640 – 410 | | **116 100** | |
| 40-45 | | 400 | | 570×1300×1000 | | 640 – 460 | | **128 400** | |
| 50-55 | | 500 | | 570×1300×1120 | | 740 – 460 | | **151 300** | |
| 70-75 | | 700 | | 570х1410х1220 | | 800 - 470 | | **208 600** | |
| 90-95 | | 900 | | 620х1410х1220 | | 800 - 520 | | **225 500** | |
| 100-110 | | 1100 | | 620х1410х1320 | | 900 - 520 | | **247 000** | |
| **Котлы полуавтоматические длительного горения с возможностью подключения блока ТЭН, газовой, жидкотопливной, пеллетной горелок** | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\user\Pictures\IMG_3995_общая.jpg  **WIRT**  **Smart +** | | 15-18 | | 180 | | 450×1330×960 | | 520 – 310 | | **101 400** | | Контроллер ECO 100 - 1шт  Датчик отходящих газов – 1шт  Вентилятор центробежный - 1шт  Механизм для чистки колосников (в 15-38 кВт модели)  Увеличенный зольный ящик – 1шт.  Заглушка 1/2" – 1шт.  Заглушка 1" и 2" - по 2шт.  Набор для чистки котла - 1ком  Отбойник дымовых газов - 2шт | |
| 20-23 | | 230 | | 450×1400×960 | | 520 – 310 | | **110 800** | |
| 25-28 | | 280 | | 450×1400×1000 | | 520 – 310 | | **120 600** | |
| 30-33 | | 330 | | 520×1400×1000 | | 640 – 360 | | **134 200** | |
| 35-38 | | 380 | | 540х1450х1030 | | 580 - 420 | | **145 000** | |  | |
| **Котлы полуавтоматические длительного горения (до 5 суток) с возможностью подключения блока ТЭН, газовой, жидкотопливных, пеллетной горелок** | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\user\Desktop\IMG_0446.JPG  **WIRT**  **Smart EKO** | | 35 | | 80-350 | | 540х1450х1030 | | 580-420 | | **146 700** | | Вентилятор центробежный - 1шт  Контроллер ECO 100 - 1шт  Датчик отходящих газов – 1шт  Механизм для чистки колосников (в 35кВт модели)  Зольный ящик – 1шт.  Заглушка 1/2" – 1шт.  Заглушка 1" и 2" - по 2шт.  Набор для чистки котла - 1ком  Отбойник дымовых газов - 2шт | |
| 70 | | 350-700 | | 590х1560х1250 | | 800-470 | | **263 500** | |
| 100 | | 700-1100 | | 640х1560х1450 | | 900-520 | | **306 900** | |
| **Котлы твердотопливные с возможностью подключения блока ТЭН, газовой, жидкотопливной, пеллетной горелок** | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\user\Desktop\IMG_0451.JPG  **WIRT**  **Smart UNI** | | 125 | | 1250 | | 820х1620х1370 | | 600 | | **263 000** | | Регулятор тяги – 1 шт.  Термоманометр - 1шт.  Зольный ящик – 1шт.  Заглушка 1/2" – 4 шт.  Набор для чистки котла - 1ком | |
| 150 | | 1500 | | 870х1670х1470 | | 700 | | **339 000** | |
| 200 | | 2000 | | 1070х1800х1670 | | 900 | | **456 700** | |
| 250 | | 2500 | | 1120х1950х1770 | | 1000 | | **545 700** | |
| 300 | | 3000 | | 1120х2200х2070 | | 1300 | | **633 000** | |
| 350 | | 3500 | | 1200х2200х2070 | | 1300 | | **869 000** | |
| 400 | | 4000 | | 1250х2250х2270 | | 1500 | | **1 000 100** | |
| 500 | | 5000 | | 1250х2300х2520 | | 1850 | | **1 238 100** | |
| 550 | | 5500 | | 1400х2350х2520 | | 1850 | | **1 356 500** | |
| **Котлы автоматические длительного горения с возможностью подключения блока ТЭН** | | | | | | | | | | | | | |
| **C:\Users\user\Pictures\IMG_3993.jpgWIRT Auto** | | 15-18 | | 180 | | 450×1330×960 | | 520 – 310 | | **210 500** | | Контроллер DM 320 - 1шт  Вентилятор центробежный - 1шт  Увеличенный зольный ящик – 1шт.  Заглушка 1/2" – 1шт.  Заглушка 1" и 2" - по 2шт.  Набор для чистки котла - 1ком  Отбойник дымовых газов - 2шт | |
| 20-23 | | 230 | | 450×1400×960 | | 520 – 310 | | **226 000** | |
| 25-28 | | 280 | | 450×1400×1000 | | 520 – 310 | | **239 200** | |
| 30-33 | | 330 | | 520×1400×1000 | | 640 – 360 | | **252 000** | |
| 35-38 | | 380 | | 570×1400×1000 | | 640 – 410 | | **285 700** | |
| 40-45 | | 450 | | 570×1400×1000 | | 640 – 460 | | **294 786** | |
| 50-55 | | 550 | | 570×1400×1120 | | 740 – 460 | | **337 900** | |
| 70-75 | | 750 | | 570х1510х1220 | | 800 - 470 | | **413 500** | |
| 90-95 | | 950 | | 620х1510х1220 | | 800 - 520 | | **436 200** | |
| 100-110 | | 1100 | | 620х1510х1320 | | 900 - 520 | | **462 300** | |
| **Комплектующие к котлам WIRT** | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование и изображение товара** | | **Модель** | | **Характеристики (описание)** | | | | | | **Стоимость, рублей** | | **Возможность установки на котлы WIRT моделей:** | |
| **Фото прайс (9).jpgФото прайс (10).jpgФото прайс (11).jpg**  **Вентилятор центробежный (Польша)** | | WPA X2 | | Для подачи воздуха в топку котла отопления (360Па, 255м³/час, 2430об/мим, 54Вт, 230В~50Гц, 2,1кг) | | | | | | **7500** | | Classic 10-30кВт, Basis 10-40кВт, Smart 15-40кВт, Smart EKO 35кВт | |
| WPA 140 | | Для подачи воздуха в топку котла отопления (360Па, 395м³/час, 1400об/мим, 105Вт, 230В~50Гц, 2,6кг) | | | | | | **11000** | | Basis 50,60кВт, Smart 50,70кВт, Smart EKO 70кВт | |
| WPA 160 | | Для подачи воздуха в топку котла отопления (630Па, 620м³/час, 2500об/мим, 210Вт, 230В~50Гц, 4,1кг) | | | | | | **14000** | | Basis 80кВт, Smart 90,100кВт, Smart EKO 100кВт | |
|  | | ECO100 | | Управляет вентилятором наддува; Управляет насосом центрального отопления.  Умеет: Измерять температуру котла (ЦО); Поддерживает экономичный режим сжигания AirFlow (экономия до 30% топлива); Поддерживает комнатный термостат; Поддерживает датчик дымовых газов | | | | | | **9900** | | Classic 10-30кВт  Basis 10-60кВт  Smart 15-70кВт  Smart EKO 35,70кВт | |
| https://domavtomatika.com/images/DM320/photo%20(01).jpg | | DM320 | | Реверс шнека по току перегрузки; Показывает уровень остатка топлива в бункере; Система мониторинга ошибок; Бортовой журнал ошибок; Алгоритм сжигания AirFlow; Подключение дополнительного датчика крышки бункера. | | | | | | **16000** | |
| https://domavtomatika.com/images/DM320/photo%20(01).jpg | | DM350 | | Встроенный GSM-модуль и бесплатное мобильное приложение;  Подключение дополнительного датчика дымовых газов;  Недельное расписание через приложение;  Подключение дополнительного датчика уличной температуры;  Реверс шнека по току перегрузки. | | | | | | **26000** | |
| **Датчик температуры дымогазов (1,5м)** | | ECO 100 | | Датчик температуры дымогазов (1,5м) | | | | | | **2200** | |
| **Фото прайс (7).jpg Фото прайс (5).jpg** | | Переходник | | Для крепления центробежного вентилятора, устанавливается в евро окно на нижнюю дверцу котла WIRT | | | | | | **1 200** | | В котлы от 10-40кВт | |
| **1 300** | | В котлы от 50-70кВт | |
| **1 700** | | В котлы от 80-100кВт | |
| **Комплектующие к котлам WIRT** | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование и изображение товара** | | **Модель** | | **Характеристики (описание)** | | | | | | **Стоимость, рублей** | | **Возможность установки на котлы WIRT моделей:** | |
| **88aeebde6c57c941da30a300a7025c8b.jpg b3b14bfe5976d54c.jpg.805x805r.jpg ffaf06287602f0e1.jpg.805x805r.jpg**  **Измерители температуры и давления** | | Термометр  БТ-30.010 | | Диапазон температур 0-120°С, стальная спиральная пружина для крепления на трубе диаметром 20-50 мм | | | | | | **900** | | В котлы до 50кВт | |
| Термометр радиальный биметалл. БТ-32.211 | | Диапазон температур 0-120°С,  резьба присоединения G1/2 | | | | | | **1 000** | | Во все котлы WIRT | |
| Термоманометр ТМТБ-3 | | Диапазон температур 0-120°С, диапазон показаний давления 0-0,4МПа, резьба присоединения G1/2 | | | | | | **2 300** | |
| **00.jpg**  **Регулятор тяги** | | FR124 | | Диапазон устанавливаемой температуры 30–90°C,  Максимально допустимая температура сенсора 115°C  Присоединительная резьба G 3/4", длинна цепи 1 м | | | | | | **4300** | | Во все котлы WIRT | |
| **prop_products-41794-1438840355.jpg** **Pult_upravleniya_Komfort_PUE-10-01_Karakan.jpg**788284476-kolba-evp-3-6-800x1000.png  **Электрическая часть** | | ТЭН блок - 3кВт | | Блок электронагревателей эта группа ТЭН, смонтированных в резьбовом или плоском фланце.  Для подключения к электрической цепи может служить любая пара выводов ТЭН, не соединенная между собой. | | | | | | **1 700** | | Есть возможность установки во все котлы WIRT, подобрав необходимую мощность ТЭН блока. | |
| ТЭН блок - 6кВт | | **1 800** | |
| ТЭН блок - 9кВт | | **1 900** | |
| ТЭН блок - 12кВт | | **2 000** | |
| ПУЭ 10кВт | | Пульт управления электронагревателями предназначен для управления работой электрических устройств в диапазоне 0-85°С. | | | | | | **4 500** | | Устанавливается с выбранным ТЭН блоком | |
| Колба ЭВП | | Электрический котел типа ЭВП предназначен для нагрева воды до 95°С для технических целей и обогрева жилых помещений. | | | | | | **3 000** | | Устанавливается в систему отопления | |
| loupe.JPG **rasshiritelnyy_bak_6_l.jpg**  **Баки расширительные** | | **Открытого типа**  Объем бака в литрах / присоединительная резьба | | | | | | | | | | | |
| 10л / G1/2 | 20л / G1/2 | | 25л / G1/2 | 30л / G1/2 | | | 40л / G1/2 | | 50л / G3/4 | | 80л / G3/4 |
| **2 600 рублей** | **3 200 рублей** | | **3 500 рублей** | **3 700 рублей** | | | **4 300 рублей** | | **4 800 рублей** | | **7 000 рублей** |
| **Закрытого типа**  Объем бака в литрах / присоединительная резьба | | | | | | | | | | | |
| 18л / G3/4 | | | 24л / G3/4 | | | | 35л / G3/4 | | 50л / G1,0 | | 100 л / G1,0 |
| **1 900 рублей** | | | **2 200рублей** | | | | **3 300 рублей** | | **3 900 рублей** | | **8 200 рублей** |