Спецмонтаж, г.Тверь, пр-т 50 лет Октября, д. 45 (4822) 44-65-27, 44-68-88, 44-63-40, www.specmount.ru ltk@tvcom.ru Водогрейный котел КВД-0,5 теплопроизводительностью 500 КВт (топливо-мелкофракционные отходы: опилки, щепа) Прайс-лист на 01.06.2008 г.



| Nº<br>π/π | Наименование  | Внешний вид   | Габариты  | Цена с НДС (18%)   | Bec  |
|-----------|---|---|---|--|------|
| 1         | Механизированный<br>твердотопливный<br>водогрейный котел КВД-0,5<br>(топливо -<br>мелкофракционные отходы:<br>опилки, щепа) | 01200<br>01400<br>88<br>81250<br>3200<br>4980               | 3500  | Примечание Базовый комплект поставки: Топка футерованная, теплообменник, механизм подачи топлива (шнек), стойки под оптический датчик уровня топлива, клапан предохранительный Ду25 - 2 шт, заслонка PRS/497/Ду80 - 2 шт, кран шаровой Ду15 - 2 шт, термометр 0- 1500C - 5 м, метизы, | 3606 |
| -         |   | Элементы, і   | входящие в комплект поставки  | 1  |      |
| 1.1.      | Топка (КВД-0,5-01.00.00.000<br>СБ)  | 625 3810 387 301 521 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15 | 91400<br>91000<br>91000<br>9880<br>9880<br>100 318<br>9986<br>10035 | Примечание Вентипятор ВЦ-14-46-2 ПР270 с с эл.двиг. АИРВОА2, № 1.5 кВт, п=1500об/мин В комплект поставки входит прибор контроля уровня ПКУП-03 - 1 компл., стойки для крепления прибора Поставляется в обмурованном виде. Комплект обмуровки: Кирпич прямой ША1 №8 250х124х65 ГОСТ 8691-73 - 212 шт. Глина огнеупорная (мертель) -84 кг                                | 1626 |
| 1.2.      | Теплообменник (КВД-0,5-<br>02.00.00.000)  | # D 200   | 120 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000                              | 296 000<br>Примечание  | 1875 |
| 1.3.      | Механизм подачи топлива<br>(КВД-0,5-03.00.00.000)   | 486-216   | 110'  | Примечание Мотор-редуктор NMRV-110-25-56-2,2-V6 Тип мотор-редуктора: NMRV Типоразмер мотор-редуктора: 110 Передаточное отношение: 25 Частота вращения выходного вала: 56 об/мин Вариант исполнения: V6 Мошность электоодвигателя: 2 2 кВт  | 105  |

|      |  | Оп   | циональная поставка                                  |   |      |
|------|--|--|--|---|------|
| 1.4. | Блок газового тракта котла (котельной). Дымосос в комплекте с установкой искрогашения и золоосаждения.                                       |  | 0 6 226 226 22 225 22 225 22 225 22 225 22 225 22 22 | 55 670 Примечание Циклон батарейный ЦБ 2х320 (1 компл.), дымосос ДН-3,5 (N=3 КВт) (1 компл.) смонтированные единым блоком, направляющий аппарат (1 компл.), метизы, асбест шнуровой   | 197  |
| 1.5. | Оперативный бункер ОМБ-2,3<br>(2,3 м куб.)   | 1042   | 550  | Примечание Мотор-редуктор DRV-063/130-900-1.6-0.75-VS1 Комбинация червячных мотор-редукторов: DRV Типоразмер комбинации мотор-редукторов: 063/130 Передаточное отношение: 900 Частота вращения выходного вала мотор-редуктора: 1.6 об/мин Вариант исполнения: VS1 Мощность электродвигателя: 0,75 кВт Масса Мотор-редуктора - 65 кв   | 386  |
| 1.6. | Комплект средств<br>управления, автоматизации и<br>обеспечения безопасной<br>эксплуатации<br>технологических установок<br>серии КВД АРиБ-1,1 | The state of the s |  | Примечание Комплект поставки: шкаф автоматики КВД-1,2-1 ит., трубка импульсная ПВХ d-8 мм8 м. ниппель-отборник -2 шт., тройник -1 ит., исполнительный механизм МЭО-40/63-0,25-2 ит., термосопротивленый теханизм МЭО-40/63-0,25-2 ит., термосопротивленый теханизм МЭО-40/63-0,25-2 ит., термосопротивленые ТСМ-50-1 шт., пост 3-х кнопочный ПКЕ-1 шт., коробка распаечная с клеммником -3 шт, манометр показывающий ДМ- 1001-1 шт., манометр электроконтактный ДМ- 2005СГ УЗ-1 шт., переходник под манометр и 3КМ-2 шт., жран шаровой ДУ-15-2 шт., закладная деталь под ТСМ -1 шт., термокетр -2 шт., термометр -1 шт., карманы под термометры -3 шт., датчик уроеня топлива (пазер) ТКУ-1 шт., труба ПВХ (вофра) -15 м, труба стальная -40 м, пуба импульсная стальная -20 м, лоток монтажный -15 м, кабель экранированный МКЭШ | 52   |
|      |  |  | Полный комплект котла                                | 838 070   | 4241 |

Спецмонтаж, г.Тверь, пр-т 50 лет Октября, д. 45 (4822) 44-65-27, 44-68-88, 44-63-40, www.specmount.ru ltk@tvcom.ru Водогрейный котел КВД-0,8 теплопроизводительностью 800 КВт (топливо-мелкофракционные отходы: опилки, щепа) Прайс-лист на 01.06.2008 г.



| Nº<br>π/π | Наименование  | Внешний вид   | Габариты   | Цена с НДС (18%)   | Bec  |
|-----------|---|---|--|--|------|
| 1         | Механизированный<br>твердотопливный<br>водогрейный котел КВД-0,8<br>(топливо -<br>мелкофракционные отходы:<br>опилки, щепа) | 01200<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400<br>01400 | 2100   | 582 000 Примечание Базовый комплект поставки: Толка футерованная, теплообменник, механизм подачи топлива (шнек), стойки под оптический датчик уровня топлива, клапан предохранительный Ду25 - 2 шт, заслонка PRS/497/ Ду80 - 2 шт, кран шаровой Ду15 - 2 шт, термометр 0-1500C - 2 шт, термометр 0-3500C - 1 шт, шнур асбестовый ШАОН-5 - 5 м, метизы, | 4146 |
|           | <u> </u>  | Элементы,   | входящие в комплект поставки   | 1  |      |
| 1.1.      | Топка (КВД-0,5-01.00.00.000<br>СБ)  | 615 3816 3875 401 3816 3816 3816 3816 3816 3816 3816 381  | 91400<br>91500<br>9800<br>9800<br>990<br>318<br>990<br>318<br>990<br>900<br>1000<br>900<br>1000<br>900<br>900<br>900<br>900<br>9 | 142 000 Примечание Вентилятнор ВЦ-14-46-2 ПР270 с с эл. двиг. АИРВОА2. № 1,5 кВт. л=1500обмин В комплект постаеки еходит прибор контроля уровия ПКУП-03 - 1 компл., стойки для крепления прибора Поставляется в обмурованном виде. Комплект обмуровки. Кирпич прямой ША1 №8 250х124х65 ГОСТ 8691-73 - 212 шт. Глина огнеупорная (мертель) -84 кг       | 1626 |
| 1.2.      | Теплообменник (КВД-0,8-<br>02.00.00.000)  | Boxod Box   | 6 1200<br>870<br>500   | 363 000<br>Примечание  | 2415 |
| 1.3.      | Механизм подачи топлива<br>(КВД-0,5-03.00.00.000)   | 1297  | 110' .65'9   | 65 000 Примечание Мотор-редуктор NMRV-110-25-56-2,2-V6 Тип мотор-редуктора: NMRV Типоразмер мотор-редуктора: 110 Передаточное отношение: 25 Частота еращения выходного вала: 56 об/мин Вариант исполнения: V6 Мошность электродвигателя: 2.2 кВт   | 105  |

|      | Опциональная поставка  |  |  |   |      |  |
|------|--|--|--|---|------|--|
| 1.4. | Блок газового тракта котла (котельной). Дымосос в комплекте с установкой искрогашения и золоосаждения.                                       |  | 0 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7  | 55 670 Примечание Циклон батарейный ЦБ 2х320 (1 компл.), дымосос ДН-3,5 (N=3 КВт) (1 компл.) смонтированные единым блоком, направляющий аппарат (1 компл.), метизы, асбест шнуровой   | 197  |  |
| 1.5. | Оперативный бункер ОМБ-2,3<br>(2,3 м куб.)   | 1042   | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5 | Примечание Мотор-редуктор DRV-063/130-900-1.6-0.75-VS1 Комбинация червячных мотор-редукторов: DRV Типоразмер комбинации мотор-редукторов: 063/130 Передаточное отношение: 900 Частота вращения выходного вала мотор-редуктора: 1.6 обмин Вариант исполнения: VS1 Мощность электродеигателя: 0,75 кВт Масса Мотор-редуктора - 65 кв  | 386  |  |
| 1.6. | Комплект средств<br>управления, автоматизации и<br>обеспечения безопасной<br>эксплуатации<br>технологических установок<br>серии КВД АРиБ-1,1 | The second secon |  | Примечание Комплект поставки: шкаф автоматики КВД-1,2-1 ит., трубка импульсная ПВХ d-8 мм8 м., ниппель-отборник -2 шт., тройник -1 ит., исполнительный механизм МЭО-40/63-0,25-2 ит., термосопротивленые ТСМ-50-1 шт., пост 3-х кнопочный ПКЕ-1 шт. коробка распаечная с клеммником -3 шт., манометр показывающий ДМ- 1001-1 шт., манометр электроконтактный ДМ- 2005СГ УЗ-1 шт., переходник под манометр и 3КМ -2 ит., жран шаровой ДУ-15-2 шт., закладная деталь под ТСМ -1 шт., термометр -2 ит., пермометр -1 шт., карманы под термометры -3 шт., карманы под термометры -3 шт., датчик уровня топлива (пазер) ТКУ-1 шт., труба ПВХ (вофра) -15 м. труба стальная -40 м. пурба импульсная стальная -20 м., поток монтажный -15 м., кабель экранированный МКЭШ | 52   |  |
|      |  |  | Полный комплект котла                    | 905 070   | 4781 |  |



| No        | T  |   |  |  |      |
|-----------|--|---|--|--|------|
| Nº<br>π/π | Наименование   | Внешний вид                                     | Габариты   | Цена с НДС (18%)   | Bec  |
| 1         | Механизированный<br>твердотопливный водогрейный<br>котел КВД-1,2 (топливо -<br>мелкофракционные отходы:<br>опилки, щепа) | 8800 Bxxx Bxxx Bxxx Bxxx Bxxx Bxxx Bxxx         | 1070<br>1070<br>1080<br>1080<br>1080<br>1080<br>1080<br>1080 | 746 000 Примечание Базовый комплект поставки: Топка футерованная, теплообменник, механизм подачи топлива (шнек), стойки под оптический датчик уровня топлива, клапан предохранительный Ду32 - 2 шт, заслонка PRS/497/Ду100 - 2 шт, кран шаровой Ду15 - 2 шт, термометр 0-1500С - 2 шт, термометр 0-3500С - 1 шт, шнур асбестовый ШАОН-5 - 5 м, метизы  | 5687 |
|           |  | Элементы, в                                     | ходящие в комплект поставки                                  |  |      |
| 1.1.      | Топка (КВД-1,2-01.00.00.000 СБ)  | Ø1870<br>Ø1830<br>Ø1070<br>Ø1322<br>Ø998<br>985 | 1190<br>9200<br>2370   | Примечание Вентилятор ВЦ-14-46-2 ПР270 с эл.деиг. АИР80А2, №1,5 кВт, л=1500об/мин Вентилятор ВЦ-14-46-2 ПР0 с эл.деиг. №0,25 кВт, л=1500 об/мин Вентилятор ВЦ-14-46-2 Л90 с эл.деиг. АИР80А2, №0,25 кВт, л=1500 об/мин В комплект постаеки еходит прибор контроля уровня ПКУТ-03 - 1 компл., стойки для крепления прибора Постаеляется в обмурованном виде. Комплект обмуровки: Кирпич прямой ША1 №8 250х124х65 ГОСТ 8691-73 - 287 шт. Глина ознеупорная (мертель) -144 кг | 2116 |
| 1.2.      | Теплообменник (КВД-1,2-<br>02.00.00.000)   | Выход — — — — — — — — — — — — — — — — — — —     | 120<br>1082<br>1082<br>1082<br>1082<br>1082<br>1082          | 476 000<br>Примечание  | 3171 |
| 1.3.      | Механизм подачи топлива (КВД-1,2-<br>03.00.00.000)   | 466   | 1400<br>110  | Примечание Мотор-редуктор NMRV-110-25-56-2,2-V6 Тип мотор-редуктора: NMRV Тип мотор-редуктора: NMRV Типоразмер мотор-редуктора: 110 Передаточное отношение: 25 Частота еращения выходного вала: 56 об/мин Вариант исполнения: V6 Мощность электродвигателя: 3 кВт  | 390  |

|      |   | Опциональная поставка                       |  |      |
|------|---|---|--|------|
| 1.4. | Блок газового тракта котла<br>(котельной). Дымосос в комплекте с<br>установкой искрогашения и<br>золоосаждения.                           | 1857 1867 1867 1867 1867 1867 1867 1867 186 | Примечание Циклон батарейный ЦБ 2х320 (1 компл.), дымосос ДН-3,5 (N=3 КВт) (1 компл.) смонтированные единым блоком, направляющий аппарат (1 компл.), метизы, асбест шнуровой   | 610  |
| 1.5. | Оперативный бункер ОМБ-2,3 (2,3 м<br>куб.)  | 91400<br>9051<br>9051<br>9060<br>1514       | Примечание  Мотор-редуктор DRV-063/130-900-1.6-0.75-VS1 Комбинация червячных мотор-редукторов: DRV Типоразмер комбинации мотор-редукторов: 063/130 Передаточное отношение: 900 Частота вращения выходного вала мотор- редуктора: 1.6 об/мин Вариант исполнения: VS1 Мощность электродвигателя: 0,75 кВт Масса Мотор-редуктора - 65 ке  | 416  |
| 1.6. | Комплект средств управления,<br>автоматизации и обеспечения<br>безопасной эксплуатации<br>технологических установок серии<br>КВД АРиБ-1,1 | 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1       | Примечание Комплект поствеки: шкаф автоматики КВД-1,2 - 1 шт., трубка импульсная ПВХ d-8 мм8 м., нипепы- отборник -2 шт., тродичк -1 шт., исполнительный механизм МЭО-40/63-0,25-2 шт., термосопротивление механизм МЭО-40/63-0,25-2 шт., термосопротивление ТСМ-50-1 шт., пост 3-х кночонный ПКЕ-1 шт, коробка распаечная с клеммником -3 шт.манометр электроконтактный ДМ-1001-1 шт., манометр электроконтактный ДМ-2005СГ УЗ-1 шт., переходник под манометр и ЭКМ -2 шт., кран шаровой ДУ-15-2 шт., термометр -1 шт., карманы под термометр -2 шт., термометр -1 шт., карманы под термометр -3 шт., датчик уровня топлива (пазер) ПКУ-1 шт., труба ПВХ (вофра) -15 м., труба стальная -40 м., труба импульсная стальная -20 м., лоток монтажный -15 м, кабель экранированный МКЭШ | 52   |
|      |   | Полный комплект котла                       | 1 132 400  | 6765 |



| Nº<br>п/п | Наименование  | Внешний вид  | Габариты   | <b>Цена с НДС (18%)</b>  | Bec  |
|-----------|---|--|--|--|------|
| 1         | Механизированный твердотопливный водогрейный котел КВД-1,6 (топливомелкофракционные отходы: опилки, щепа) | 9152<br>9152<br>9152<br>9152<br>9152<br>9152<br>9152<br>9152   | 3694 1886  | 856 500 Примечание Базовый комплект постаеки: Топка футерованная, теплообменник, механизм подачи топлива (инек), термометр 0-1500С - 2 шт, термометр 0-3500С - 1 шт, шнур асбестовый ШАОН-5 - 5 м, метизы  | 6426 |
|           |   | Элемент  | ы, входящие в комплект поставки  |  |      |
| 1.1.      | Топка (КВД-1,2-<br>01.00.00.000 СБ)   | Ø1870<br>Ø1830<br>Ø1070<br>Ø1322<br>123<br>Ø998<br>985   | 1190   | Примечание Вентилятор ВЦ-14-46-2 ПР270 с с эл.двиг. АИР80A2, №1,5 кВт. л=1500об/мин Вентилятор ВЦ-14-46-2 ПР270 с с эл.двиг. АИР80A2, №1,25 кВт. л=1500 об/мин В комплек постаеки еходит прибор контроля уровня ПКУП-03 - 1 компл., стойки для крепления прибора Постаеляется в обмурованном виде. Комплект обмуровки: Кирпич прямой ША1 №8 250х124х65 ГОСТ 8691- 73 - 287 шт. | 2116 |
| 1.2.      | Теплообменник (КВД-<br>1,6-02.00.00.000)  | Banday   B | 1500 TO 1500 T | 586 500<br>Примечание  | 3910 |
| 1.3.      | Механизм подачи<br>топлива (КВД-1,2-<br>03.00.00.000)   | 559  | 425<br>266<br>266<br>247<br>247<br>247<br>247<br>247<br>247<br>247<br>247<br>247<br>247  | Примечание Мотор-редуктор NMRV-110-25-56-2,2-V6 Тип мотор-редуктора: NMRV Типо-размер мотор-редуктора: 110 Передаточное отношение: 25 Частота вращения выходного вала: 56 об/мин Вариант исполнения: V6 Мошность электродиг  | 390  |

| установкой искрогашения и золоосаждения.  113 000 Примечание Мотор-редуктор DRV-063/130-900-1.6-0.75- VS1 Комбинация червячных мотор-редукторов: ОВ-2,3 (2,3 м куб.)  1042  Комплект средств управления, автоматизации и обеспечения  В томатизации и обеспечения   |      |   | Опциональная поставка  |   |     |
|---|------|---|--|---|-----|
| 1.5. Оперативный бункер ОМБ-2,3 (2,3 м куб.)  Комплект средств управления, автоматизации и обеспечения, ветоматизации и обеспечения безопасной эксплуатации технологических установок серии КВД (топка АК) АРиБ-1,1  Комплект средств управления дагоматизации и обеспечения дела дагоматизации дела да | 1.4. | котла (котельной).<br>Дымосос в<br>комплекте с<br>установкой<br>искрогашения и  | 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3   | Примечание<br>Циклон батарейный ЦБ 2х500 (1 компл.),<br>дымосос ДН-6.3 (N=7 КВт) (1 компл.)<br>смонтированные единым блоком,<br>направляющий аппарат (1 компл.), метизы,  | 610 |
| Комплект средств управления, автоматизации и обеспечения безопасной эксплуатации технологических установок серии КВД (топка АК) АРиБ-1,1  | 1.5. |   | 9005<br>9005<br>9005<br>9005<br>1514   | Примечание Мотор-редуктор DRV-063/130-900-1.6-0.75- VS1 Комбинация червячных мотор-редукторов: DRV Типо-размер комбинации мотор-редукторов: 063/130 Передаточное отношение: 900 Частота вращения выходного вала мотор- редуктора: 1.6 обмин Вариант исполнения: VS1 Мощность электродивателя: 0,75 кВт  | 416 |
|   | 1.6. | управления,<br>автоматизации и<br>обеспечения<br>безопасной<br>эксплуатации<br>технологических<br>установок серии КВД | The state of the s | Примечание Комплект поставки: шкаф автоматики КВД- 1,2 - 1 шт., трубка импульсная ПВХ d-8 мм-8 м., ниппель-отборник - 2 шт., тройник - 1 шт., исполнительный механизм МЭО-40/63-0,25- 2 шт., термосопротивление ТСМ-50-1 шт., пост 3-х кнопочный ПКЕ-1 шт, коробка распаечная с клеммником -3 шт, манометр показывающий ДМ-1001-1 шт., манометр электроконтактный ДМ-2005СГ УЗ-1 шт., переходник под манометр и ЭКМ-2 шт., кран шаровой ДУ-15-2 шт., закла-2 ит., манометр - 1 шт., термометр - 1 шт., карманы под термометр - 3 шт., батмик уровня топлива (пазер) ПКУ-1 шт., труба ПВК (гофра) - 15 м, труба стальная - 40 м, труба импульсная стальная - 20 м, лоток монтажный - 15 м, | 52  |



| iipar     | іс-лист на 01.06.2008 г.   |   |                                 |  |      |
|-----------|--|---|---------------------------------|--|------|
| Nº<br>π/π | Наименование   | Внешний вид   | Габариты                        | <b>Цена с НДС (18%)</b>  | Bec  |
| 1         | Механизированный твердотопливный водогрейный котел КВД-2,0 (топливо - мелкофракционные отходы: опилки, щепа) | 8x00<br>8x00<br>2003<br>3884<br>6255  |                                 | 960 000 Примечание Базовый комплект поставки: Топка футерованная, теплообменник, механизм подачи топлива (шнек), стойки под оптический датчик уровня топлива, клапан предохранительный Ду50 - 2 шт, заслонка РRS/497/1/150 - 2 шт, кран шаровой Ду15 - 2 шт, термометр 0-1500C - 2 шт, термометр 0-3500C - 1 шт, шнур асбестовый ШАОН-5 - 5 м, метизы  | 7525 |
|           |  | Элементы, вх  | одящие в комплект поставки      | _  |      |
| 1.1.      | Топка (КВД-2,0-01.00.00.000 СБ)  | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200  | 2570                            | 210 000 Примечание Вентилятор ВЦ-14-46-2 ПР270 с с эл. деиг. АИР80A2, N=1,5 кВт, п=1500об/мин Вентилятор ВЦ-14-46-2 ПР0 с с эл. деиг. АИР80A2, N=0,25 кВт, п=1500 об/мин В комплек постаеки еходит прибор контроля уровня ПКУТ-03 - 1 компл., стойки для крепления прибора Постаеляется в обмурованном виде. Комплект обмуровеки: Кирпич прямой ША1 №8 250х124х65 ГОСТ 8691-73 - 287 шт. Глина огнеупорная (мертель) -144 кг | 2670 |
| 1.2.      | Теплообменник (КВД-2,0-02.00.00.000)   | Bured 0 850 0 971 | 65 For 1199                     | 670 000<br>Примечание  | 4465 |
| 1.3.      | Механизм подачи топлива (КВД-1,2-<br>03.00.00.000)   | 466   | 425<br>266<br>224<br>400<br>110 | 68 000 Примечание Мотор-редуктор NMRV-110-25-56-2,2-V6 Тип мотор-редуктора: NMRV Типоразмер мотор-редуктора: 110 Передаточное отнисшение: 25 Частота вращения выходного вала: 56 об/мин Вариант исполнения: V6 Мощность электродвигателя: 3 кВт  | 390  |

|      |   | Опці   | иональная поставка   |   |      |
|------|---|--|--|---|------|
| 1.4. | Блок газового тракта котла<br>(котельной). Дымосос в комплекте с<br>установкой искрогашения и<br>золоосаждения.                           |  | 1007<br>MA 700<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007<br>1007 | 128 060 Примечание Циклон батарейный ЦБ 2х500 (1 компл.), дымосос ДН-6,3M (N=11 КВт) (1 компл.), смонтированные единым блоком, направляющий аппарат (1 компл.), метизы, асбест шнуровой   | 730  |
| 1.5. | Оперативный бункер ОМБ-2,3 (2,3 м<br>куб.)  | 01400  | 50 500 500 500 500 500 500 500 500 500   | Примечание  Мотор-редуктор DRV-063/130-900-1.6-0.75-VS1 Комбинация червячных мотор-редукторов: DRV Типоразмер комбинации мотор-редукторов: 063/130 Передаточное отношение: 900 Частота вращения выходного вала мотор-редуктор: 1.6 об/мин Вариант исполнения: VS1 Мощность электродеигателя: 0,75 кВт Масса Мотор-редуктора - 65 кв   | 416  |
| 1.6. | Комплект средств управления,<br>автоматизации и обеспечения<br>безопасной эксплуатации<br>технологических установок серии КВД<br>АРиБ-1,1 | The state of the s |  | Примечание Комплект поставки: шкаф автоматики КВД-1,2 - 1 шт., трубка импульсная ПВХ d-8 мм8 м., ниппельотборник - 2 шт., тройчик - 1 шт., исполнительный механизм МЭО-40/63-0,25-2 шт., термосопротивление ТСМ-50-1 шт., пост Э-х кнопочный ПКЕ-1 ит., коробка распаечная с клеммником - 3 шт. манометр показывающий ДМ-1001-1 шт., манометр показывающий ДМ-1001-1 шт., манометр зактютрожонтажтный ДМ-2005СГ УЗ-1 шт., переходник под манометр и ЭКМ - 2 шт. кран шаровой ДУ-15-2 шт., закладная деталь под ТСМ - 1 шт., термометр - 2 шт., термометр - 1 шт., тарманы под термометры - 3 шт., датчик уровня топлива (пазер) ПКУ-1 шт., труба ПВХ (софра) - 15 м., труба стальная - 40 м., туба импульсная стальная - 20 м., поток монтажный - 15 м., кабель экранированный МКЭШ | 52   |
|      |   |  | Полный комплект котла  | 1 359 460   | 8723 |

Спецмонтаж, г.Тверь, пр-т 50 лет Октября, д. 45 (4822) 44-65-27, 44-68-88, 44-63-40, www.specmount.ru ltk@tvcom.ru Водогрейный котел КВД-2,5 теплопроизводительностью 2 500 КВт (топливо - мелкофракционные отходы: опилки, щепа) Прайс-лист на 01.06.2008 г.



| прав      | с-лист на 01.06.2008 г.  |  |  |   |      |
|-----------|--|--|--|---|------|
| Nº<br>π/π | Наименование   | Внешний вид  | Габариты                                   | <b>Цена с НДС (18%)</b>   | Bec  |
| 1         | Механизированный твердотопливный водогрейный котел КВД-2,5 (топливо - мелкофракционные отходы: опилки, щепа) | Branch Br |  | 1 022 000 Примечание Базовый комплект поставки: Топка футерованная, теплообменник, механизм подачи топлива (инек), стойки под оптический датчик уровня топлива, клапан предохранительный Ду50 - 2 шт, заслонка РЯХ,497 /Ду150 - 2 шт, кран шаровой Ду15 - 2 шт, термометр 0-150оС - 2 шт, термометр 0-350оС - 1 шт, шнур асбестовый ШАОН-5 - 5 м, метизы  | 7957 |
|           |  | Элементы, вх   | одящие в комплект поставки                 |   |      |
| 1.1.      | Топка (КВД-2,0-01.00.00.000 СБ)  | 200 Mary 1995 Ma | 3570                                       | 210 000 Примечание Вентилятор ВЦ-14-46-2 ПР270 с эл.деиг. АИР80А2, №1,5 кВт, п=1500об/мин Вентилятор ВЦ-14-46-2 П90 с эл.деиг. АИР80А2, №0,25 кВт, п=1500 об/мин В комплек постаеки еходит прибор контроля уровня ПКУП-03 - 1 компл., стойки для крепления прибора Постаеляется е обмурованном виде. Комплект обмуровки: Кирпич прямой ША1 №8 250х124х65 ГОСТ 8691-73 - 287 шт. Глина огнеупорная (мертель) -144 кг | 2670 |
| 1.2.      | Теплообменник (КВД-2,5-02.00.00.000)   | BLV000 0979 0979 0979 0979 0979 0979 0979  | 3 D 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 732 000<br>Примечание   | 4897 |
| 1.3.      | Механизм подачи топлива (КВД-1,2-<br>03.00.00.000)   | 466<br>40ZZ  | 425<br>266<br>224<br>400                   | Примечание Мотор-редуктор NMRV-110-25-56-2, 2-V6 Тип мотор-редуктора: NMRV Типоразмер мотор-редуктора: 110 Передаточное отношение: 25 Частота еращения выходного вала: 56 об/мин Вариант исполнения: V6 Мощность электродвигателя: 3 кВт  | 390  |

|      |   | Опциональная поставка                 |  |      |
|------|---|---------------------------------------|--|------|
| 1.4. | Блок газового тракта котла<br>(котельной). Дымосос в комплекте с<br>установкой искрогашения и<br>золоосаждения.                           | 5 1 338                               | 128 060 Примечание Циклон батарейный ЦБ 2х500 (1 компл.), дымосос ДН-6,3М (N=11 КВт) (1 компл.), смонтированные единым блоком, направляющий аппарат (1 компл.), метизы, асбест шнуровой  | 730  |
| 1.5. | Оперативный бункер ОМБ-2,3 (2,3 м<br>куб.)  | 01400<br>088<br>1042                  | Примечание  Мотор-редуктор DRV-063/130-900-1.6-0.75-VS1 Комбинация червячных мотор-редукторов: DRV Типоразмер комбинации мотор-редукторов: 063/130 Передаточное отношение: 900 Частота вращения выходного вала мотор- редуктора: 1.6 об/мин Вариант исполнения: VS1 Мощность электродеизателя: 0,75 кВт Масса Мотор-редуктора - 65 кв  | 416  |
| 1.6. | Комплект средств управления,<br>автоматизации и обеспечения<br>безопасной эксплуатации<br>технологических установок серии КВД<br>АРиБ-1,1 | 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1 | Поимечание Комплект поставки: шкаф автоматики КВД-1,2 - 1 шт., трубка импульсная ПВХ d-8 мм8 м., ниппель- отборник -2 шт., тройчик -1 шт., исполнительный механизм МЭО-40/63-0,25-2 шт., теромосопротивление ТСМ-50-1 шт., пост 3-х кнопочный ПКЕ-1 ит., коробка распаечная с клеммником -3 шт., манометр показывающий ДМ-1001-1 шт., манометр показывающий ДМ-1001-1 шт., манометр лактироконтажтный ДМ-2005СГ УЗ-1 шт., переходник под манометр и ЭКМ -2 шт., кран шаровой ДУ-15-2 шт., закладная деталь под ТСМ -1 шт., термометр -2 шт., термометр -1 шт., карманы под термометры -3 шт., датчик уроеня топпива (пазер) ПКУ-1 шт., труба ПВХ (асфар) -15 м., трубе ставлыва -40 м. труба импульсная стальная -20 м., поток монтажный -15 м, кабель экранированный МКЗШ | 52   |
|      | <u> </u>  | Полный комплект котла                 | 1 421 460  | 9155 |