**Прайс-лист и основные технические характеристики АМКУП "FARTA".**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель, расчетная производ-ость (кгп/час) | Стоимость, руб. НДС не облагается | Кол-во модулей | Вид топлива | Тип горелок\* | Тип котлов\* | Тип экономайзера | Питательный бак (м3) | Водоподготовительная установка (м3/час,мах) | Расчётная электрическая нагрузка (кВт) | Вес, тонн не более | Диаметр дымо-вой трубы (мм) | **Комплект поставки:*** модуль (модули) теплоизолированный,
* котел стальной паровой,
* горелочное устройство,
* дымовая труба,
* газоредукционная установка,
* расходный бак для ДТ,
* системы подготовки и подачи топлива,
* система химической подготовки воды,
* бак питательной воды с инжектором пара,
* станции подпитки теплоносителя,
* запорно-регулирующая арматура,
* насосное оборудование,
* комплексная система представления и хранения информации, сигнализации, контроля, управления, диспетчеризации, противоаварийных защит и блокировок и промышленной безопасности на базе тактильной панели, свободнопрограммируемых контроллеров и модемов GSM-связи,
* средства КИПиА,
* учет: электроэнергии, топлива, пара, холодной воды,
* автоматические средства пожаротушения,
* система отопления модуля (модулей),
* система подогреваемой приточной и вытяжной вентиляции,
* система охранной и пожарной сигнализации,
* выносной диспетчерский пульт,
* документация:

*- Технический паспорт АМКУП "FARTA" № ПС 4938002849701172011**- Руководство по эксплуатации АМКУ "FARTA" № РЭ 4938002849701172011,**- Сертификат соответствия продукции нормативным документам для АМКУП "FARTA" № РОСС RU.AB72.H02171,**- Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение оборудования АМКУП «FARTA» № РРС-ТУ-06-000094,**- комплект исполнительной документации,**- инструкция по транспортировке.***Дополнительные услуги:*** организация доставки АМКУП "FARTA" на объект,
* монтажные, пуско-наладочные работы и режимные испытания на объекте (стоимость определяется в зависимости от места нахождения объекта),
* обучение персонала;
* техническое (сервисное) обслуживание объектов.

***Тип и производители оборудования могут быть изменены по заданию Заказчика.*** |
| **АМКУП-350 Г/Д** | **5 810 862** | **1** | Газ/дизель | DUAL 5P | ICI SIXEN 350 | ECXV 1-6 | 0,6 | 1,0 | 4,94 | 12 | 250 |
| **АМКУП-350 М** | **5 414 260** | Мазуты | Oilflam 30.1 | 10,74 |
| **АМКУП-350 Г** | **5 544 015** | Газ | Blu 400.1 | 4,44 |
| **АМКУП-350 Д** | **5 112 133** | дизель | Max P 25 |
| **АМКУП-500 Г/Д** | **6 023 333** | Газ/дизель | DUAL 5P | ICI SIXEN 500 | 5,94 | 13 | 250 |
| **АМКУП-500 М** | **5 677 958** | Мазуты | Oilflam 50.1 | 16,04 |
| **АМКУП-500 Г** | **5 755 612** | Газ | Blu 350.1 | 5,64 |
| **АМКУП-500 Д** | **5 349 000** | дизель | Maior P 35 | 6,08 |
| **АМКУП-650 Г/Д** | **6 161 880** | Газ/дизель | Multicalor 45 | ICI SIXEN 650 | 1,0 | 1,6 | 8,02 | 15 | 300 |
| **АМКУП-650 М** | **5 820 175** | Мазуты | Oilflam 50.1 | 17,62 |
| **АМКУП-650 Г** | **5 963 585** | Газ | Blu 500.1 | 8,02 |
| **АМКУП-650 Д** | **5 566 356** | дизель | Maior P 60 | 8,4 |
| **АМКУП-800 Г/Д** | **6 473 335** | Газ/дизель | Multicalor 70 | ICI SIXEN 800 | 10,1 | 16 | 300 |
| **АМКУП-800 М** | **6 126 569** | Мазуты | Oilflam 80.1 | 22,62 |
| **АМКУП-800 Г** | **6 271 319** | Газ | Blu 700.1 | 10,1 |
| **АМКУП-800 Д** | **5 854 357** | дизель | Maior P 60 |
| **АМКУП-1000 Г/Д** | **6 612 700** | Газ/дизель | Multicalor 100 | ICI SIXEN 1000 | 1,6 | 2,5 | 12,76 | 16 | 350 |
| **АМКУП-1000 М** | **6 264 134** | Мазуты | Oilflam 120.1 | 30,76 |
| **АМКУП-1000 Г** | **6 406 544** | Газ | Blu 1000.1 | 12,76 |
| **АМКУП-1000 Д** | **5 981 377** | дизель | Maior P 80 |
| **АМКУП-1350 Г/Д** | **6 944 198** | Газ/дизель | Multicalor 140 | ICI SIXEN 1350 | ECXV 8-12 | 17,46 | 17 | 350 |
| **АМКУП-1350 М** | **6 539 993** | Мазуты | Oilflam 120.1 | 33,26 |
| **АМКУП-1350 Г** | **6 715 867** | Газ | Blu 1200.1 | 17,46 |
| **АМКУП-1350 Д** | **6 287 559** | дизель | Maior P 120 |
| **АМКУП-1700 Г/Д** | **8 208 334** | **2** | Газ/дизель | Multicalor 140 | ICI SIXEN 1700 | 2,5 | 3,2 | 21,5 | 19 | 400 |
| **АМКУП-1700 М** | **7 899 604** | Мазуты | Oilflam 170.1 | 44,8 |
| **АМКУП-1700 Г** | **8 048 824** | Газ | Blu 1200.1 | 21,5 |
| **АМКУП-1700 Д** | **7 506 831** | дизель | Maior P 120 |
| **АМКУП-2000 Г/Д** | **8 965 687** | Газ/дизель | Multicalor 200 | ICI SIXEN 2000 | 32,54 | 30 | 400 |
| **АМКУП-2000 М** | **8 558 115** | Мазуты | Oilflam 200.1 | 57,54 |
| **АМКУП-2000 Г** | **8 656 044** | Газ | Blu 2000.1 | 32,54 |
| **АМКУП-2000 Д** | **8 218 800** | дизель | Maior P 200.1 |
| **АМКУП-2500 Г/Д** | **10 554 470** | **3** | Газ/дизель | Multicalor 300 | ICI SIXEN 2500 | ECXV 15-20 | 3,0 | 4,0 | 46,42 | 70 | 450 |
| **АМКУП-2500 М** | **10 168 167** | Мазуты | Oilflam 300.1 | 89,82 |
| **АМКУП-2500 Г** | **10 283 187** | Газ | Blu 3000.1 | 46,42 |
| **АМКУП-2500 Д** | **9 756 956** | дизель | Maior P 300.1 | 50,42 |
| **АМКУП-3000 Г/Д** | **10 907 690** | Газ/дизель | Multicalor 300 | ICI SIXEN 3000 | 4,0 | 5,0 | 58,66 | 70 | 450 |
| **АМКУП-3000 М** | **10 363 881** | Мазуты | Oilflam 300.1 | 102,06 |
| **АМКУП-3000 Г** | **10 477 958** | Газ | Blu 3000.1 | 58,86 |
| **АМКУП-3000 Д** | **9 956 040** | Дизель | Maior P 300.1 | 62,86 |
| **АМКУП-3500 Г/Д** | **11 678 193** | Газ/дизель | Multicalor 400 | ICI SIXEN 3500 | 5,0 | 6,0 | 77,28 | 75 | 500 |
| **АМКУП-3500 М** | **11 198 499** | Мазуты | Oilflam 400.1 | 126,28 |
| **АМКУП-3500 Г** | **11 203 080** | Газ | Blu 4000.1 | 77,28 |
| **АМКУП-3500 Д** | **10 788 518** | Дизель | Maior P 400.1 | 80,28 |
| **АМКУП-4000 Г/Д** | **13 008 839** | Газ/дизель | Multicalor 600 | ICI SIXEN 4000 | ECXV 25-35 | 6,0 | 7,0 | 104,16 | 80 | 550 |
| **АМКУП-4000 М** | **12 480 470** | Мазуты | Oilflam 600.1 | 156,16 |
| **АМКУП-4000 Г** | **12 506 807** | Газ | Blu 6000.1 | 104,16 |
| **АМКУП-4000 Д** | **12 013 004** | Дизель | Maior P 600.1 | 104,16 |
| **АМКУП-5000 Г/Д** | **14 401 823** | Газ/дизель | Multicalor 700 | ICI SIXEN 5000 | 7,0 | 8,0 | 126,9 | 85 | 600 |
| **АМКУП-5000 М** | **13 716 309** | Мазуты | Oilflam 700.1 | 191,4 |
| **АМКУП-5000 Г** | **13 887 753** | Газ | Blu 7000.1 | 126,9 |
| **АМКУП-5000 Д** | **13 275 622** | Дизель | Maior P 700.1 | 126,9 |

Расчетное давление: до 12 бар (по спец. заказу до 25 бар).

Давление газа на вводе в котельную: высокое второй категории, среднее и низкое.

Давление жидкого топлива на вводе в котельную: не требуется.

Давление исходной воды: 0,1 - 0,6 МРа.

Дополнительные опции: по письменному запросу.