|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **O’ZBEKISTON RESPUBLIKASI****TOSHKENT SHAHAR**MCHJ QK«EURASIA ALLIANCE TEX» | C:\Users\OLEG\Desktop\EvroTex\Eurasia alliance tex.jpg | **РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН****ГОРОД ТАШКЕНТ** СП OOO«EURASIA ALLIANCE TEX» |

р./с 20208000300442167001 в ОАТБ «SQB» г. Ташкента, МФ0 00424, ИНН-303230804, ОКЭД 14190, 100069 Ташкент, ул. Галаба 1 Тел.: (998 71) 228-15-48, 248-15-01, факс: 248-10-03

Коммерческое предложение на 03.01.20г.

ООО «EURASIA ALLIANCE TEX» освоило производство по выпуску котлов отопительных водогрейных, длительного горения работающих на твердом топливе тепло-производительностью от 125 kW (отапливаемая площадь 1050 м2) до 1050 kW (отапливаемая площадь 9000 м2).

Твердотопливные котлы длительного горения, выпускаемые нашим предприятием, предназначены для обогрева школ, больниц, теплиц, жилых, производственных и бытовых помещений.

Частая загрузка топки — главный недостаток классических твердотопливных источников тепла. Топливо в них прогорает достаточно быстро, а выделенного тепла хватает ненадолго. Предлагаемый современный котел длительного горения увеличивает в несколько раз процесс сжигания твердого топливного материала. Котлы марки ГВЛ-КВР - это современные высокоэффективные отопительные агрегаты, которые максимально полно используют тепловую энергию, выделяемую топливом в процессе сгорания и эффективно работают даже на минимальных мощностях, демонстрируя разницу в объеме аккумулируемого тепла в сравнении с классическими котлами в несколько раз.

За счет многоступенчатой комбинации технологии сжигания топлива и вывода образующихся при этом газов через экономайзер и скруббер (водяной фильтр), в котлах марки ГВЛ-КВР удалось решить проблему черного дыма и пыли, и значительно снизить выбросы вредных газов в атмосферу.

В настоящее время изготовлены и успешно прошли контрольные испытания котлы марки ГВЛ-КВр-0,ЗК мощностью 300 kW, и котлы марки ГВЛ-КВр-0,6К мощностью 600 kW. При испытаниях котлов использовался Ангренский уголь мелкой фракции марки БОМСШ. Котлы изготовлены в соответствии с ГОСТ 30735-2001. Полностью разработаны конструкторская, техническая документация, технический паспорт с инструкцией по установке и обслуживанию.

Органом по сертификации продукции ГИ «Саноатгеоконтехназорат» на произведённую продукцию выдан сертификат соответствия №1865895 от 19.12.16г.

Ташкентским Государственным Техническим Университетом произведены тепловые расчеты.

Котлы комплектуются циркуляционным насосом, вентиляторами поддува и вытяжки, необходимыми измерительными приборами, запорной арматурой и трубной обвязкой.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Марка котла | Мощность,mW | Площадь обогрева, м2 | Цена завода, Сум с НДС |
| 1 | ГВЛ-КВР-0,125К | 0,125 | 1 025,00 | 45 559 500,00 |
| 2 | ГВЛ-КВР-0,15К | 0,15 | 1 500,00 | 51 450 000,00 |
| 3 | ГВЛ-КВР-0,2К | 0,20 | 2 000,00 | 63 000 000,00 |
| 4 | ГВЛ-КВР-0,3К | 0,30 | 3 000,00 | 68 985 000,00 |
| 5 | ГВЛ-КВР-0,35К | 0,35 | 3 600,00 | 78 592 500,00 |
| 6 | ГВЛ-КВР-0,5К | 0,50 | 5 160,00 | 94 447 500,00 |
| 7 | ГВЛ-КВР-0,6К | 0,60 | 6 000,00 | 104 895 000,00 |
| 8 | ГВЛ-КВР-0,7К | 0,70 | 7 000,00 | 112 035 000,00 |
| 9 | ГВЛ-КВР-0,85К | 0,85 | 8 500,00 | 117 600 000,00 |
| 10 | ГВЛ-КВР-1,05К | 1,05 | 10 500,00 | 142 800 000,00 |
| Форма оплаты - любая |

Телефоны: Отдел сбыта - **(+99871)** **228-15-48**; Приемная-**248-15-01;** Факс-**248-10-03**

 **e-mail:** **alliancetex@mail.ru , gskb-sbit@mail.ru** **www: www.eatex.uz**