

\_\_\_\_\_ - (г. \_\_\_\_\_) в лице директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Покупатель» с одной стороны, и ЗАО «Вега-Тепло» (г. Москва), в лице генерального директора **Абдрахимова Мансура Забиховича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ЦЕЛЬ ДОГОВОРА

- 1.1 «Поставщик», обязуется по заявке «Покупателя» поставить в срок, заказанное оборудование, а «Покупатель» принять и оплатить его стоимость по ценам, прописанным в данном соглашении.

## 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1 «Покупатель» имеет право закупать у «Поставщика» газовые котлы Rinnai (Rinnai Co. Япония-Ю.Корея), газовые генераторы Green Power (Chenchang Power Tecnology Co. Китай) и запасные части к ним, по дилерским ценам, согласно Приложения №1 к договору (неотъемлемая часть договора), при условии что первая закупка должна быть не менее 3-х единиц газового оборудования (котлы, генераторы), при следующей закупке это условие снимается.. Цены на другое оборудование договорные или указаны в Приложении №1.
- 2.2. Изменение дилерских цен «Поставщиком» возможно, в случае изменения закупочных цен у производителя оборудования или форс-мажорных обстоятельств. В этом случае «Поставщик» обязан известить «Покупателя» об изменении дилерских цен не менее, чем за две недели
- 2.3. «Покупатель» в течение всего периода действия настоящего договора обязан придерживаться розничных цен, рекомендуемых «Поставщиком», и не имеет права их занижать в публичной рекламе (Интернет, офис магазин) без согласования с Поставщиком, не имеет право разглашать коммерческие и производственные секреты третьим лицам, а также сведения, которые могут нанести ущерб деятельности «Поставщика». При несоблюдении этого пункта Покупателем, Поставщик имеет право в любое время расторгнуть договор с Покупателем.
- 2.4 «Покупатель» имеет право организовывать свою сервисно-монтажную службу и самостоятельно осуществлять монтаж, пуско-наладочные работы и сервисное обслуживание оборудования. Для этого «Покупатель» может прислать своих специалистов в фирму «Поставщика» для обучения монтажным, пуско-наладочным и сервисному обслуживанию газовых котлов Rinnai, дизельных котлов Raneer, газовых генераторов Green Power. Обучение специалистов бесплатное и проводится на стенде фирмы «Поставщика» и под руководством квалифицированных технических специалистов фирмы «Поставщика». После проведения обучения «Поставщик» выдает специалистам «Покупателя» персональные сертификаты, о том, что они прошли техническое обучение по сервисному обслуживанию газовых котлов Rinnai.
- 2.5. «Поставщик» предоставляет «Покупателю» полную информацию о текущих ценах на товары и сведения о наличии товаров в данный момент на складе «Поставщика» и сроках их поставки.
- 2.6. «Поставщик» должен, по возможности, снабжать «Покупателя» рекламными проспектами, прейскурантами, плакатами и т.д.
- 2.7 «Поставщик» обязан поставить «Покупателю» оплаченный товар со склада (самовывоз) в течение 3-х календарных дней с момента поступления денег на расчетный счет «Поставщика».
- 2.8 «Поставщик» несет полную ответственность за качество поставленного товара (оборудования) в течение гарантийного срока, установленного заводом изготовителем.
- 2.9 В случае поломки поставленного оборудования или выхода из строя отдельных его составных частей по вине производителя, «Поставщик» обязан в гарантийный период бесплатно произвести замену оборудования или отдельных его составных частей на новые запасные части, в срок не позднее, чем 15 календарных дней, с момента предоставления «Покупателем» подробного акта (с фотографиями) в котором описан и зафиксирован гарантийный случай поломки оборудования и приведены реквизиты (с копией лицензии) специализированной организации, проводившей сервисное обслуживание котла или генератора, а так же выслать «Поставщику» вышедшие из строя детали.

### 3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 3.1 Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания его полномочными представителями и действует в течение 12 месяцев.
- 3.2 Любые изменения к договору оформляются дополнительным соглашением сторон, и являются неотъемлемой частью договора.
- 3.3 При возникновении споров стороны принимают меры к урегулированию их путем переговоров, при невозможности их урегулирования путем переговоров, споры разрешаются в Арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством РФ.

### 4. ФОРС-МАЖО

- 4.1. Стороны не несут ответственности, предусмотренной договором, если невозможность выполнения ими условий договора наступила в силу форс-мажорных обстоятельств (непредсказуемых, непредотвратимых и непреодолимых обстоятельств, находящихся вне контроля партнеров по соглашению, могущих воспрепятствовать его исполнению), в том числе стихийные бедствия, землетрясения, наводнения, ураганы, пожары, технологические катастрофы, эпидемии, военные действия, забастовки и правительственные меры, ограничивающие исполнение договорных обязательств.
- 4.2. При наступлении форс-мажора исполнение договора может быть, без каких-либо санкций по отношению к пострадавшей стороне, приостановлено на время его действия и ликвидации их последствий, о чем сторона, для которой наступили форс-мажорные обстоятельства, обязана уведомить партнера в трехдневный срок со ссылкой на соответствующие компетентные органы.

### 5. РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ		Поставщик
ООО ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____ юр/факт адрес: _____ р/сч _____ БИК _____ к/сч _____ тел. _____ факс.: _____ E-Mail _____		<b>ЗАО «Вега-Тепло»</b> Ю\Факт. адрес: 119607, РФ, г. Москва, ул. Удальцова, д.46, офис Rinnai ИНН\КПП: 7729578508\772901001 ОГРН 1077757577765 Р/с 40702810400001030016 В Московском филиале ЗАО «Райффайзенбанк» г.Москва К/с 30101810400000000603 БИК 044552603 Тел: (495) 228-78-50, 971-4557, факс: 432-15-55 <a href="mailto:rinnai@kotly.ru">rinnai@kotly.ru</a> <a href="mailto:9714557@mail.ru">9714557@mail.ru</a> <a href="http://www.kotly.ru/www.vegatemplo.ru">http://www.kotly.ru/www.vegatemplo.ru</a> Технический консультант (Федоров Александр): 8-903-506-80-91
Директор		Генеральный директор Абдрахимов М.З.

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ПРАЙС ЗАО "Вега-Тепло" (дилерский!!!) от 30 августа 2010 г.

Примечание: цены в у.е. означают оплату только в рублях по курсу \$USD ЦБ РФ на день выставления счета (расчет)

## КОТЛЫ Rinnai (Япония ) ГАЗОВЫЕ, НАСТЕННЫЕ, ДВУХКОНТУРНЫЕ

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРИЯ КОТЛОВ Rinnai GMF

	Розничные цены, у.е.	Дилерские цены	Супердилерские цены при закупке от 5 шт сразу
RB-106 GMF (12 кВт)	\$850		
RB-166 GMF (18 кВт)	\$950		
RB-206 GMF (23 кВт)	\$1050		
RB-256 GMF (29 кВт)	\$1150		
RB-306 GMF (35 кВт)	\$1350		
RB-366 GMF (42 кВт)	\$1550		
Коаксиальный дымоход D=75	\$90		

\*Впервые выброс двуокиси азота и угарного газа в котлах Rinnai серии GMF (серия Green) минимизирован до абсолютно-безопасного экологического уровня (NOx - 22-26 ppm), который осуществляется за счет более эффективного и стабильного сгорания легко-летучих компонентов газа. Сверхточное регулирование температуры пламени горелки, обеспечивается электронной системой блока автоматики пропорционально 3-м уровням (в SMF только 2 уровня) регулирования (условно: зима, лето, осень), в соответствии с заданной температурой теплоносителя или комнаты. Регулировка температуры теплоносителя и воздуха (в SMF только температура теплоносителя) осуществляется с помощью цифрового пульта управления (имеется встроенный термостат)

## ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ Green Power (Chenchang Power Technology Co., Китай)

Марка	Розничные цены, у.е.	Дилерские цены, у.е.	Супердилерские цены при закупке от 10 шт сразу
CC6000 AXT-NG/LPG/380 (с автоматикой 5 кВт)	\$1900		
CC6000 AXT-NG/LPG/220 (с автоматикой 5 кВт)	\$1900		
CC6000 XT-NG/LPG/380(3 фазы 5 кВт)	\$1500		
CC6000 XT-NG/LPG/220(1 фаза 5 кВт)	\$1500		
CC5000 AT-NG/LPG/220 (с автоматикой 4,5 кВт)	\$1500		
CC5000 NG/LPG/220 (1 фаза 4,5 кВт)	\$1000		
CC5000 NG/LPG/220 (3 фазы 4,5 кВт)	\$1000		
CC3000 NG/LPG/220 (3 кВт)	\$800		
CC1500 NG/LPG/220 (1,5 кВт)	\$600		
Колеса (комплект 4 шт)	\$20		

\*Все модели генераторов Green Power с обозначением LPG\NG могут работать как на сжиженном газе от балона, так и на природном магистральном (переключение с помощью рычажка)

\*\*Модели cc5000-LPG\NG\220 и cc6000XT-LPG\NG\220–имеют выход напряжения тока 220В (одна фаза), модели cc5000T-LPG\NG\380 и cc6000XT-LPG\NG\380 – имеют выход напряжения тока 380В (три фазы), cc5000AT-LPG\NG и cc6000AXT-LPG\NG – имеют в комплекте заводской блок автоматики FS-3-5P, который обеспечивает автоматическое включение/выключение генератора при перебоях тока в сети.

\*\*\*Модель генератора cc6000XT отличается от модели cc5000, тем что в альтернативе используются вместо графитовых щеток постоянные редкоземельные магниты (Rare earth). Это позволило полностью синхронизировать колебания тока в генераторе и добиться чистой синусоидальной форм выходного напряжения (см. рис.ниже), увеличить максимальную мощность генератора cc6000XT до 5,2 кВт , а силу тока до 24,2А. В результате, стартовая мощность генератора увеличилась до 4,9 кВт и появилась возможность запускать от

генератора более мощные потребители пускового тока, а так же цифровые приборы требующие стабилизации тока.

\*\*\*\*Все модели генераторов Green Power адаптированы к российским условиям эксплуатации, сертифицированы (Сертификат №РОСС CN.АИ48.В03594 от 14.12.2007 г) и имеют Разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному контролю (№РРС-00-28593 от 12-03-2008 г.)

### ГОФРИРОВАННЫЕ ГИБКИЕ ТРУБЫ Dong-A (Ю. Корея) ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗОВОЙ И ВОДОПРОВОДНОЙ РАЗВОДКИ

Dong-A Труба для газа и воды	Розница, за 1м в руб	Мелкий опт, бухта 50 м, за 1м в руб	Крупный опт от 1000 м, за 1м в руб
Труба Dong-A 15A (отоженная, кольцевая)	150	120	90
Труба Dong-A 20A (отоженная, кольцевая)	220	170	130
Труба Dong-A 25A (отоженная, кольцевая)	280	230	190

#### Комплект фитингов (гайка, стопорное кольцо, резиновая прокладка, муфта)

Фитинги для Dong-A	руб\компл	руб\компл	руб\компл
Комплект фитингов 1/2", для трубы 15A	160	140	130
Комплект фитингов 3/4", для трубы 20A	260	240	215
Комплект фитингов 1", для трубы 25A	340	310	290

### ГАЗОВЫЕ ПОДВОДКИ ДЛЯ КОТЛОВ, СОБРАННЫЕ НА БАЗЕ ТРУБ И ФИТИНГОВ DONG-A

Диаметр	1м	1,5м	2м
15 мм	\$20	\$23	\$27
20 мм	\$28	\$33	\$40



Гофрированные гибкие трубы из нержавеющей стали и фитинги могут быть использованы для долговечных систем газо и водопроводов (120 лет гарантировано), теплых полов, пожарных сплинкеров и др. за счет коррозионной стойкости и высокой прочности труб и фитингов внешним (сейсмическим) и внутренним механическим и гидравлическим нагрузкам (опрессовка 178 кг\см<sup>2</sup>). Простота и надежность монтажа газо и водопроводных систем вручную без специального оборудования за счет их гибкости(сгиб до 24 раз), упругости, прочности и надежности фитинговых соединений. Правильно смонтированные системы надежны и не требуют опрессовки. Высокое качество труб достигается специальными технологиями, защищенными 55 международными патентами, включая 8 научных статей совместно с университетами и исследовательскими институтами, в том числе Американской Газовой Ассоциацией и Канадской Газовой Ассоциацией, признавших, что системы труб и фитингов Dong-A являются лучшими в мире по качеству, надежности и безопасности для газопроводов, водопроводов, тепловых магистралей, противопожарных сплинкеров и других долговечных коллекторов. В силу конструктивных особенностей труб, их можно безопасно использовать в сейсмоактивных районах или зонах повышенной техногенной вибрации. Трубы и фитинги Dong-A отвечают всем современным международным требованиям безопасности, являются экологически безвредными для окружающей среды и имеют Сертификат соответствия РФ: № РОСС KR.ПТ17.Н01226 от 10.06.2008 г. и Разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному контролю (№РРС-00-36976 от 14-12-2009 г.).

**ГОФРИРОВАННЫЕ ГИБКИЕ ТРУБЫ A-Flex (Ю. Корея) ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДНОЙ И ГАЗОВОЙ РАЗВОДКИ**

Труба A-FLEX для воды (газа)	Розница, руб/м	Мелкий опт, бухта 50 м, за 1м в руб	Крупный опт от 1000 м, за 1м в руб
Труба A-FLEX 15A	130	100	70
Труба A-FLEX 20A	200	140	100
Труба A-FLEX 25A	300	180	120

**Комплект фитингов (гайка, стопорное кольцо, резиновая прокладка, муфта)**

Фитинги для A-FLEX	руб/ко м пл	руб/компл	руб/компл
Комплект фитингов 1/2", для трубы 15A (M или F socket)	110	90	60
Комплект фитингов 3/4", для трубы 20A (M или F socket)	180	130	100
Комплект фитингов 1", для трубы 25A (M или F socket)	280	200	150

**СТАБИЛИЗАТОРЫ И БЛОКИ БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ**

Название	Розничные цены, у.е.	Дилерские цены, у.е.
Стабилизатор Defender Premium 1000(Мощность 500Вт)	\$80	\$60
Источник блп питания (36 час) N-Power Master-Vision (1 кВт)	\$400	\$360

**МАГНИТНЫЕ АКТИВАТОРЫ ВОДЫ "НакипOFF" (ЗАЩИТА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ НАКИПИ!)**

Модель, резьба и оптимальный расход воды	Розничные цены, руб.	Дилерские цены, руб.	Назначение
АМП-(08-20)УМНВ накладные ( 0,1-0,45 м3\час)	1500		Защита стиральных машин
АМП-10РЦМ (G 1/2" НН) (0,15-0,7 м3\час)	1800		Защита бойлеров и газовых котлов и колонок
АМП-15РЦМ (G 3/4" НН ) ( 0,35-1,65 м3\час)	2500		Защита котлов, центрального водоснабжения квартиры, коттеджа, частного дома
АМП-20РЦМ (G 1" НН) ( 0,65-2,9 м3\час)	4000		
АМП-25РЦМ ( G 1 1/4" НН) ( 1,0-4,5 м3\час)	5500		Центральное водоснабжение подъезда многоквартирного дома

## ПРАЙС ДИЛЕРСКИЙ НА ЗАПЧАСТИ К КОТЛАМ Rinnai 5-6 серия. 01-07-2007

НАЗВАНИЕ	Розничные цены, руб.	Дилерские цены руб.
3-х ходовой клапан	1400	
Автоматический воздухоотводчик	400	
Блок управления(процессор) SMF	6200	
Блок управления(процессор) DMF	6300	
Боковые крышки	250	
Вентилятор 166/206/256	2400	
Вентилятор 306/366	2700	
Водно-воздушный диспергатор	300	
Воспламенитель	400	
Газовый клапан 166/206/256	3400	
Газовый клапан 306/366	3800	
Датчик включения керамического нагревателя	100	
Датчик протока	400	
Датчик уровня воды	50	
Демфер	100	
Держатель термоплавкого предохранителя	30	
Защитная панель	50	
Защитный кожух электрода	30	
Защитный экран процессора	50	
Керамические нагреватели	200	
Клапан безопасности(сброс давления)	600	
Клапан подпитки холодной воды	100	
Клипса	30	
Клипса зажима трубопровода	30	
Комплект прокладок	300	
Комплект зажимов	300	
Корпус блока управления	100	
Крышка циркуляционного насоса	750	
Манометр	600	
Насос циркуляционный	4500	
Панель крепления манометра (в сборе)	300	
Патрубок выхлопа дымовых газов	150	
Первичный теплообменник 166	7000	
Первичный теплообменник 206/256	8500	
Первичный теплообменник 306/366	9500	
Передняя крышка	900	
Пластина крепления датчика	20	
Прокладка газовая горелки	20	
Прокладка газового клапана	20	
Прокладка крышки	20	
Прокладка крышки	20	
Прокладка крышки	20	
Расширительный бак	2400	
Соед. патрубок насоса с теплообменником	60	

Соед.патрубок насоса с диспергатором	60	
Стопор клапана подпитки хол.воды	30	
Стопорный винт крепления	30	
Температурные датчики	750	
Теплообменник ГВС 166	3500	
Теплообменник ГВС 206/256	4000	
Теплообменник ГВС 306/366	4500	
Термоплавкий предохранитель	400	
Трансформатор понижающий 166/206/256	900	
Трансформатор понижающий 306/366	1000	
Трубка байпасса	100	
Трубка входа холодной воды	250	
Трубка выхода горячей воды	250	
Трубка обратки отопления	150	
Трубка подачи отопления	250	
Трубка подпитки хол. воды(контур отопления)	100	
Трубка расширительного бака	160	
Фильтр- грязевик отопление	200	
Фильтр грязевик холодной воды	200	
Форсунка	50	
Хомут	30	
Цифровой пульт управления SMF	2500	
Цифровой пульт управления DMF	4000	
Штуцер входа холодной воды	1000	
Штуцер выхода ГВС	600	
Штуцер газовый	150	
Штуцер газовый	150	
Штуцер обратки отопления	800	
Штуцер подачи отопления	350	
Штуцер слива горячей воды	120	
Штуцер(адаптер)соединения трубопровода с 3-х ходовым клапаном	150	
Штуцер слива воды из насоса	30	

#### ПРАЙС ДИЛЕРСКИЙ НА ЗАПЧАСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GREEN POWER

НАЗВАНИЕ	Розничные цены, руб.	Дилерские цены, руб.
Амортизатор резиновый	400	
Балансир	1325	
Блок зажигания	875	
Вакуумная трубка	125	
Вентилятор	2075	
Верхняя панель генератора	825	
Возвратная пружина	50	
Воздушная заслонка	50	
Воздушный фильтр (коробка)	500	
Вольтметр	225	
Вольтметр новый	325	

Впускной и выпускной клапана	625	
Выключатель (прерыватель цепи)	700	
Головка цилиндра	1500	
Датчик уровня масла	225	
Диафрагма (верхняя)	200	
Диафрагма (нижняя)	150	
Диодный выпрямитель	100	
Изолятор	100	
Карбюратор	5000	
Клапан подачи газа	500	
Клемма заземления	25	
Ключ зажигания	250	
Кожух аккумулятора	225	
Коленчатый вал	2500	
Конденсатор	275	
Коромысло клапана	150	
Кронштейн воздушного фильтра	25	
Крыльчатка вентилятора	225	
Крышка генератора	225	
Крышка головки цилиндра	200	
Крышка стартера	525	
Крышка установки рокеров	225	
Магнето	450	
Масляная прокладка (обтюратор)	100	
Передняя и задние панели генератора	750	
Плата толкателей клапанов	50	
Поршень	700	
Поршневой палец и стопорные кольца	125	
Поршневые кольца	575	
Приборная панель	3375	
Прокладка головки блока цилиндров	150	
Прокладка карбюратора	25	
Прокладка крышки коленчатого вала	50	
Прокладка стартера	25	
Пружина диафрагмы	50	
Пружина клапана	175	
Распредвал	1875	
Регулятор напряжения	825	
Резиновая прокладка крышки головки цилиндра	100	
Ручка дроссельной заслонки	25	
Ручной стартер в сборе	825	
Рычаг толкателя	125	
Свеча зажигания	275	
Система контроля уровня масла	325	
Система сброса постоянного тока	150	
Стартер	3000	
Счетчик моточасов	825	

<b>Толкатель клапанов</b>	<b>200</b>	
<b>Тяга</b>	<b>50</b>	
<b>Тяга воздушной заслонки</b>	<b>75</b>	
<b>Управляющая пружина</b>	<b>25</b>	
<b>Управляющая шестерня</b>	<b>200</b>	
<b>Хомут вакуумной трубки</b>	<b>25</b>	
<b>Хомут газовой трубки</b>	<b>25</b>	
<b>Шайба клапанной пружины</b>	<b>75</b>	
<b>Шатун</b>	<b>775</b>	
<b>Штуцер подвода газа</b>	<b>200</b>	
<b>Щетки</b>	<b>100</b>	
<b>Щуп уровня масла</b>	<b>25</b>	