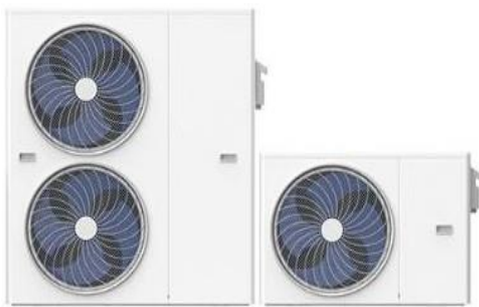


Проект “Создание рамочных условий для массового внедрения энергетических инноваций в сельскохозяйственных системах Таджикистана и Кыргызстана”

Список поставщиков тепловых насосов

№	Наименование	Вебсайт	Телефон
1.	ЭСТ Групп	Улица Исы Ахунбаева, 2/6а	+996 555-15-06-12 +996 553-52-30-03
2.	Поставка и установка тепловых насосов.	https://www.instagram.com/estgroupkg?igsh=aXB4cnV1Ynk2NXJp	
3.	Enviro	https://enviro.kg/index.html	+996 552 410 601
	Поставка и установка тепловых насосов. Технические параметры и цены по отдельному запросу.		
4.	Центр котлов	https://centerkotlov.kg/product-category/teplovye-nasosy/	+996 701 118 848
	<p>Поставка и установка тепловых насосов.</p> <p>Отопление, охлаждение и ГВС для жилых помещений. Хладагент R32. Работа при температуре до -25°C. Температура подачи до 60°C. Инверторный компрессор и вентилятор. Встроенный Wi-Fi и интерфейс RS-485. Поддержка PV-панелей Одно- и трёхфазное исполнение. Тепловая мощность кВт: 4,6 ~ 12,8; 6,8 ~ 20,5; 14,5 ~ 36,3. Потребление электроэнергии кВт.: 1,4 ~ 5,1; 2,0 ~ 7,7; 4,9 ~ 9,9. Стоимость тыс.сом. : 185; 265 ; 400.</p>  <p>Для частных домов и коммерческих зданий. Экологичный хладагент R290. Уверенная работа до -25°C. Инвертор DC-типа. Встроенный Wi-Fi и интерфейс RS-485. Поддержка SG-READY и PV-систем. Одно- и трёхфазное исполнение. Тепловая мощность кВт: 2,92 ~ 9,10; 4,30 ~ 15,20; 7,24 ~ 21,90; 7,24 ~ 21,90. Потребление электроэнергии кВт.: 1,03 ~ 2,92; 1,45 ~ 4,28; 2,15 ~ 6,85; 2,15 ~ 6,85. Стоимость тыс.сом. : 265; 350 ; 485; 485.</p>		



Отопление, охлаждение и ГВС в зданиях с высокой тепловой нагрузкой. EVI-технология для работы в холодном климате. Интеллектуальный контроллер. Надёжная подача тепла при низких температурах. Хладагент R410A. Температура подачи до 60 °С. Подключение к трёхфазной сети. Тепловая мощность кВт: 45; 90; 180; 350. Потребление электроэнергии кВт.: 15,5; 25,48; 56.7; 113.9. Стоимость тыс.сом. : 600; 1120 ; 1160; 3300.



5. Bitherm	http://bitherm.kg/home/teplovoinas os18kwt	+996 999 000 899
------------	---	------------------

Инверторный тепловой насос сплит-системы R32 для отопления, охлаждения и ГВС. Мощность потребления 16 кВт. Макс. отапливаемая площадь 200 м². Стоимость 300 тыс.сом.



Инверторный тепловой насос сплит-системы R32 для отопления, охлаждения и ГВС. Стоимость 340 тыс.сом.



R134a Все в одном: бытовой водонагреватель с тепловым насосом и энергосберегающее решение для нагрева воды. Стоимость 120 тыс.сом.



6. Термоклимат

<https://termoclimat.kg/teplovye-nasosy/>

+996 555 660 276
info@termoclimat.kg

Поставка и установка Инверторных тепловых насосов Aokol типа воздух-вода, воздух-воздух, вода-вода предназначен для использования в системах отопления, горячего водоснабжения, а также системах охлаждения.

Технология: EVI DC Inverter (инверторный компрессор Panasonic с технологией EVI); Контроллер: CAREL (Италия), wi-fi модуль обеспечивает дистанционный контроль и управление; Тепловая мощность кВт: 30,1; 25,3. Потребление электроэнергии кВт.: 3; 3. Стоимость тыс.сом. : 628,6; 583,7.



Конструкция: сплит-система (состоит из внешнего и внутреннего блоков); В отличие от многих других инверторных воздушных тепловых насосов, инверторные изделия Aokol предназначены для регулирования температуры водяного контура, воздействуя непосредственно на частоту компрессора в зависимости от температуры окружающей среды или температуры обратной воды.

Технология: EVI DC Inverter (инверторный компрессор Panasonic с технологией EVI); Контроллер: CAREL (Италия), wi-fi модуль обеспечивает дистанционный контроль и управление; Тепловая мощность кВт: 18,8. Потребление электроэнергии кВт.: 3. Стоимость тыс.сом. : 449.



Инверторный тепловой насос воздух-вода серии SR стабильно работает при температуре окружающей среды -35°C~50°C, для холодных регионов. Отопление зимой, охлаждение летом и с 5 дополнительными функциями: горячая вода для бытового потребления, обогрев, охлаждение, Отопление и горячая вода, охлаждение и горячая вода. Стоимость тыс.сом. : 449.



Инверторный тепловой насос воздух-вода серии SR стабильно работает при температуре окружающей среды $-35^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, для холодных регионов. Отопление зимой, охлаждение летом и с 5 дополнительными функциями: горячая вода для бытового потребления, обогрев, охлаждение, Отопление и горячая вода, охлаждение и горячая вода. Стоимость тыс.сом. : 493,9.



<p>7. Насосное оборудование</p>	<p>https://pumps.kg/nasosy-bishkek/heat-pump-bishkek.html</p>	<p>+996 552 750 407 pumps_kg@mail.ru</p>
<p>Компания поставляет тепловые насосы широкого спектра как бытового, так и общепромышленного назначения для систем отопления. Компания является официальным представителем завода изготовителя и предоставляет гарантийное сервисное обслуживание.</p> <p>R290 Monoblock Type мощность от 0,8кВт -10кВт. Моноблок включает в себя в основном компоненты: Роторный двухцилиндровый EVI низкой температуры. инвертор постоянного тока компрессор, бак для жидкости, электрический расширительный клапан, четырехходовой клапан, датчик давления. Двигатель постоянного тока, гидрофильная алюминиевая фольга и внутренняя, медный испаритель, пластинчатый теплообменник, клапан хладагента и против обледенительный нагреватель и другие компоненты. Стоимость и конкретные параметры по отдельному запросу.</p> <div> </div> <p>R290 Monoblock Type мощность 15кВт, 18кВт, 25кВт and 30кВт</p>		



Стоимость и конкретные параметры по отдельному запросу. Моноблок R32 Split Type 0,8 кВт и 10кВт.

В основном наружный блок сплит-типа компоненты включают в себя:
 Роторный двухцилиндровый EVI Low Temp. Инверторный компрессор постоянного тока;
 Инверторный контроллер. Электрический расширительный клапан, четырехходовой клапан.
 Датчик давления, двигатель, гидрофильный. Алюминиевое ребро и медь с внутренними канавками. Испаритель, клапан хладагента и
 Детали обогревателя для защиты ото льда.



Стоимость и конкретные параметры по отдельному запросу. Моноблок R32 Split Type 15кВт, 18кВт, 25кВт и 30кВт.



Стоимость и конкретные параметры по отдельному запросу.

8.	Viessmann	https://www.viessmann.kg/ru/znanija/tehnologii-i-sistemy/teplovoj-nasos.html	+41 848 888 890 Филиалв Астане. info@viessmann.kz +7 (7172) 79 30 86
----	-----------	---	---

Компания Viessmann Climate Solutions SE разрабатывает бесшовные климатические и энергетические решения для людей во всем мире, обеспечивая оптимальную температуру в помещении, горячую воду, электричество и хорошее качество воздуха в равной степени. Наша миссия заключается в том, чтобы позитивно формировать жизненное пространство будущих поколений. Предлагая комплексные решения, мы объединяем продукты и системы с помощью платформ и цифровых сервисов, основанных на правильных источниках энергии. Все это

дополняется широким спектром дополнительных услуг. Стоимость оборудования по отдельному запросу.

Тепловые насосы Viessmann представлены на рынке с 1970-х годов и используют различные источники энергии: Воздух, Грунт, Вода, Отработанное тепло, Хранилище льда. Технические параметры тепловых насосов на сайте.

Vitocal 250-A. Тепловой насос с источником воздуха в моноблочном исполнении. Номинальная тепловая мощность: 2,6 - 13,4 кВт.



Vitocal 252-A. Компактный тепловой насос с источником воздуха в моноблочном исполнении со встроенным 190-литровым баллоном ГВС. Номинальная тепловая мощность: 2,6 - 13,4 кВт.

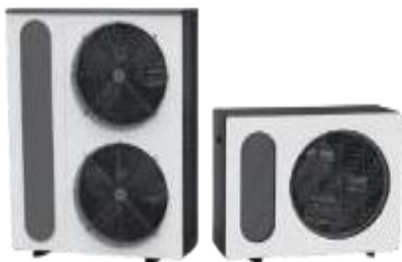


Vitocal 350-A. Тепловой насос с воздушным источником тепла для установки внутри и снаружи помещения. Номинальная мощность нагрева: 12,7 - 20,6 кВт.



Типы других тепловых насосов смотрите на сайте компании.

9. «Алато Инженеринг»	https://alato.kg/enares	+996 502 440 444 kg@gmail.com
Поставка и установка тепловых насосов ENARES. Моноблочный тепловой насос R32. Отопление, охлаждение и ГВС для жилых помещений. Хладагент R32. Работа при температуре до -25 °С. Температура подачи до 60 °С. Инверторный компрессор и вентилятор. Встроенный Wi-Fi и интерфейс RS-485. Поддержка PV-панелей. Одно- и трёхфазное исполнение. Тепловая мощность кВт: 4,6 ~ 12,8; 6,8 ~ 20,5; 14,5 ~ 36,3. Потребление электроэнергии кВт.: 1,4 ~ 5,1; 2,0 ~ 7,7; 4,9 ~ 9,9. Стоимость тыс.сом. : 185; 265 ; 400.		



Экологичный хладагент R290. Уверенная работа до -25°C . Инвертор DC-типа. Встроенный Wi-Fi и интерфейс RS-485. Поддержка SG-READY и PV-систем. Одно- и трёхфазное исполнение. Тепловая мощность кВт: 2,92 ~ 9,10; 4,30 ~ 15,20; 7,24 ~ 21,90; 7,24 ~ 21,90. Потребление электроэнергии кВт.: 1,03 ~ 2,92; 1,45 ~ 4,28; 2,15 ~ 6,85; 2,15 ~ 6,85. Стоимость тыс.сом. : 265; 350 ; 485; 485.



Для частных домов и коммерческих зданий.
Экологичный хладагент R290. Уверенная работа до -25°C . Инвертор DC-типа. Встроенный Wi-Fi и интерфейс RS-485. Поддержка SG-READY и PV-систем. Трёхфазное исполнение. Тепловая мощность кВт: 17,5 ~ 50; 19,9 ~ 88. Потребление электроэнергии кВт.: 3,48~17,2; 5,64-29,35. Стоимость тыс.сом. : 880; 1760.



10. Теплостиль

<https://teplostil.kg/categories/teplo-nasos>

+996 700 302 038

Поставка тепловых насосов.
Тепловые насосы воздух вода на каждый потребленный 1 кВт электрической энергии способны вырабатывать до 4,44 кВт тепловой. Таким образом, система отопления становится намного более эффективной.



Параметры и стоимость по отдельному запросу.

11. Холод Сервис	http://holodservis.kg	+996 709 686 868
<p>Поставка тепловых насосов. Применение теплового насоса – прекрасная альтернатива подключения к тепловой магистрали и газовой сети. Отопление тепловым насосом позволяет получать бесплатно до 80 % энергии от природы.</p>  <p>Параметры и стоимость по отдельному запросу.</p>		
12. ЭкоСстройСервис	https://ekos.kg/Installation-of-heat-pumps	+996 555 770 920
<p>Проектирование, поставка и монтаж тепловых насосов.</p>  <p>Параметры и стоимость по отдельному запросу.</p>		
13. Heathpro	https://www.tiktok.com/@heatpro.kg?ysclid=mk41fpg81x831033499	+996 755 262 565
<p>Поставка и установка тепловых насосов R32. Мощность до 35 Квт. Для дома площадью 101 м² мы рекомендуем тепловой насос мощностью 13 кВт. Стартовая цена за оборудование – \$3,8тыс.</p>  <p>Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу.</p>		

14. ОсОО Аква Технология	https://astralpool.kg/catalog/oborudovanie-dlya-basseynov-9/podogrev-basseyna-247/teplovyie-nasosyi-248	+996 557 290 896
-----------------------------	---	------------------

Поставка и установка тепловых насосов для бассейнов.
 Воздушный тепловой нагревательный насос EVO для нагрева вашего бассейна самым дешевым способом. Частные бассейны до 90 м3. Широкий выбор вариантов диапазона мощности для всех видов бассейнов (смотри таблицу технических характеристик).

Газ рефрижераторный R - 407C (экологически чистый). Герметичные электрические панели. Улучшенное качество кабелей (шланги, содержимое коробки и т.д.). Переключатель потока. Легкий доступ к электрической цепи. Принудительное размораживание.



Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу.

15. Mycond Limited	https://mycond.kg/	+48 502 121 397 Лондон info@mycond.eu
--------------------	---	---

Производство и поставка тепловых насосов.
 Эффективный и надежный тепловой насос серии BeeSmart сплит-система с тепловой мощностью 9,2/11,6/15,3/18,5 кВт (A7/W35) для отопления, охлаждения и нагрева горячей воды.



Эффективный и надежный тепловой насос серии BeeSmart All-in-One типа сплит с тепловой мощностью 9,2/11,6/15,3/18,5 кВт (A7/W35) для отопления, охлаждения и нагрева горячей воды.



Моноблок серия BeeEco. тепловой насос "воздух-вода" с температурой подачи до +75°C, благодаря использованию экологического хладагента R290.



Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу.

16.	Буудан	https://buudan.kg/	+996 552 567282 uudan.kg@gmail.com
Осуществляем проектирование, монтаж, пуско-наладку тепловых насосов. Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу для заказчика.			
17.	Prana Recuperator	https://recuperator.kg/	+996 555 583 436 barkov_v@bk.ru
Поставка. Тепловые насосы типа «воздух-вода» NØRDIS Optimus Pro Split предназначены для отопления помещений и производства горячей воды для бытовых нужд с использованием наружного воздуха. Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу для заказчика.			
18.	Thermoflex, OсOO	https://kg.all.biz/teplonasosy-g1367	+996 312 468 468
Комплексный поставщик отопительного и инженерного оборудования Профессиональный монтаж инженерных систем. Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу для заказчика.			