

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

Поставщики 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/estgrou/pkg?igsh=aXB4cnVlYnk2NXJp	
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
	Поставка и установка тепловых насосов.		
	<p>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.</p> 		
	<p>Для частных домов и коммерческих зданий. Экологичный хладагент R290. Уверенная работа до -25 °С. 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> 		
	<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</p>		

	<p>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.</p> 	
5. Bitherm	http://bitherm.kg/home/teplovoinasosl8kwt	+996 999 000 899
<p>Инверторный тепловой насос сплит-системы R32 для отопления, охлаждения и ГВС. Мощность потребления 16кВт. Макс. отапливаемая площадь 200м2. Стоимость 300 тыс.сом.</p>  <p>Инверторный тепловой насос сплит-системы R32 для отопления, охлаждения и ГВС. Стоимость 340 тыс.сом.</p>  <p>R134a Все в одном: бытовой водонагреватель с тепловым насосом и энергосберегающее решение для нагрева воды. Стоимость 120 тыс.сом.</p> 		
6. Термоклимат	https://termoclimat.kg/teplovye-nasosy/	+996 555 660 276 info@termoclimat.kg
<p>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.</p>		
<p>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.</p>		



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°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. : 493,9.



7. Насосное оборудование	https://pumps.kg/nasosy-bishkek/heat-pump-bishkek.html	+996 552 750 407 pumps_kg@mail.ru
Компания поставяет тепловые насосы широкого спектра как бытового, так и общепромышленного назначения для систем отопления. Компания является		

официальным представителем завода изготовителя и предоставляет гарантийное сервисное обслуживание.

R290 Monoblock Type мощность от 0,8кВт -10кВт.

Моноблок включает в себя в основном компоненты: Роторный двухцилиндровый EVI низкой температуры. инвертор постоянного токакомпрессор, 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.



R290 Monoblock Type мощность 15кВт, 18кВт, 25кВт and 30кВт



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 Филиал в Астане. info@viessmann.kz +7 (7172) 79 30 86
<p>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.</p>			
<p>Тепловые насосы 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.</p> <p>Vitocal 250-A. Тепловой насос с источником воздуха в моноблочном исполнении. Номинальная тепловая мощность: 2,6 - 13,4 кВт.</p>  <p>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.</p>  <p>Vitocal 350-A. Тепловой насос с воздушным источником тепла для установки внутри и снаружи помещения. Номинальная мощность нагрева: 12,7 - 20,6 кВт.</p>  <p>Типы других тепловых насосов смотрит на сайте компании.</p>			
9.	«Алато Инженеринг»	https://alato.kg/enares	+996 502 440 444 kg@gmail.com
Поставка и установка тепловых насосов ENARES.			
<p>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</p>			

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 °С. 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 °С. 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
<p>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.</p>  <p>Параметры и стоимость по отдельному запросу.</p>		
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>	
<p>12. ЭкосТройСервис</p>	<p>https://ekos.kg/installation-of-heat-pumps</p>	<p>+996 555 770 920</p>
<p>Проектирование, поставка и монтаж тепловых насосов.</p>  <p>Параметры и стоимость по отдельному запросу.</p>		
<p>13. Heathpro</p>	<p>https://www.tiktok.com/@heatpro.kg?ysclid=mk41fpg81x831033499</p>	<p>+996 755 262 565</p>
<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>		
<p>14. ОсОО Аква Технология</p>	<p>https://astralpool.kg/catalog/oborudovanie-dlya-basseynov-9/podogrev-basseyna-247/teplovyie-nasosyi-248</p>	<p>+996 557 290 896</p>
<p>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).</p>		

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.



Технические характеристики		Энергоэффективность		Производительность		Мощность		Хладагент	
Модель	Сезонный коэффициент								
...

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
-----	--------------------------	---	------------------------------------

<p>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.</p>		
		
<p>Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу для заказчика.</p>		
18.	<p>Thermoflex, OcOO</p>	<p>https://kg.all.biz/teplonasosy-g1367 +996 312 468 468</p>
<p>Комплексный поставщик отопительного и инженерного оборудования Профессиональный монтаж инженерных систем.</p>		
<p>Параметры и окончательная стоимость по отдельному запросу для заказчика.</p>		