









Тепловой насос Воздух-Вода

	Модель	Наружный блок	Гидро модуль	Тепловая мощн., кВт	Эл. Мощн., кВт	Площадь отопления, м2	Цена, руб
	Haier (КНР) - Тэмзит						
	КТНВ-06БС-220	1U18FS2ERA	ГМ-06-6	5,20	1,52	40-60	170 000
	КТНВ-07БС-220	1U24GS1ERA	ГМ-07-6	7,10	1,91	60-80	190 000
	КТНВ-11БС-220	1U36HS1ERA	ГМ-11-6	10,10	2,79	90-130	220 000
	КТНВ-14БС-380	1U48LS1ERB	ГМ-14-6	13,00	4,00	110-170	260 000
	КТНВ-16БС-380	1U60IS1ERB	ГМ-16-6	14,50	4,25	160-250	290 000
	Mitsubishi Electric (Япония) Стандартный инвертор - Тэмзит						
	КТНВ-06МС-220	SUZ-KA50	ГМ-06-6	5,80	1,69	40-80	202 000
	КТНВ-08МС-220	SUZ-KA71	ГМ-08-6	8,00	2,24	70-100	232 000
	КТНВ-11МС-220	PUHZ-P100	ГМ-11-6	11,20	3,26	90-130	322 000
	КТНВ-14МС-220	PUHZ-P125	ГМ-14-6	13,50	3,84	120-160	354 000
	КТНВ-16МС-220	PUHZ-P140	ГМ-16-6	15,00	4,67	150-200	383 000
	Mitsubishi Electric (Япония) Эффективный инвертор (-20°C) - Тэмзит						
	КТНВ-07МЭ-220	PUHZ -ZRP60	ГМ-06-6	7,00	2,07	70-120	311 000
	КТНВ-08МЭ-220	PUHZ -ZRP71	ГМ-08-6	8,00	2,69	80-130	328 000
	КТНВ-11МЭ-220	PUHZ -ZRP100	ГМ-11-6	11,20	2,69	100-150	375 000
	КТНВ-14МЭ-220	PUHZ -ZRP125	ГМ-14-6	14,00	3,77	110-160	399 000
	КТНВ-16МЭ-220	PUHZ -ZRP140	ГМ-16-6	16,00	4,90	150-230	465 000
	Mitsubishi Electric (Япония) ZUBADAN (-28°C) - Тэмзит						
	КТНВ-08МИ-220	PUHZ -SHW80	ГМ-08-6	8,00	2,34	80-140	487 000
	КТНВ-11МИ-220	PUHZ -SHW112	ГМ-11-6	11,20	2,79	100-160	528 000
	КТНВ-14МИ-380	PUHZ -SHW140	ГМ-14-6	14,00	4,00	140-200	596 000
	КТНВ-23МИ-380	PUHZ -SHW230	ГМ-25-10	23,00	6,31	180-300	893 000

Тепловой насос Воздух-Вода

	Модель	Наружный блок	Гидромодуль	Тепловая мощн., кВт	Напряжение, В	Площадь отопления, м2	Цена, руб
 	NIBE (Швеция) -25°C. Моноблок. ГВС +65°C						
	NIBE F2120-8	Моноблок		8,00	230	80-140	631 285
	NIBE F2120-8	Моноблок		8,00	380	80-140	706 438
	NIBE F2120-12	Моноблок		12,00	380	100-180	782 747
	NIBE F2120-16	Моноблок		16,00	380	150-200	859 057
	NIBE F2040-8	Моноблок		8,00	230	80-140	328 361
	NIBE F2040-12	Моноблок		12,00	230	100-180	548 039
	NIBE F2040-16	Моноблок		16,00	230	150-200	671 744
 	NIBE (Швеция) -25°C. Сплит-Система. ГВС +65°C						
	NIBE SPLIT 2-6	AMS 10-6	-	6,00	220/380	60-120	180 367
	NIBE SPLIT 3-8	AMS 10-8	-	8,00	220/380	80-140	241 646
	NIBE SPLIT 3-12	AMS 10-12	-	12,00	220/380	100-180	307 549
	NIBE SPLIT 4-16	AMS 10-16	-	16,00	220/380	150-200	430 106
	Гидромодуль + БАК ГВС	NIBE SPLIT ACVM 10A-270 EM		-	-	60-200	366 515
	Hydrobox 6	-	HBS 05-6	6,00	-	60-120	73 997
	Hydrobox 12	-	HBS 05-12	12,00	-	100-180	99 433
Hydrobox 16	-	HBS 05-16	16,00	-	150-200	112 151	

Бойлеры косвенного нагрева для совместной работы с тепловым насосом

	Модель	Объем, л	Размеры (HxD), мм	Площадь теплообменника, м2	Цена, руб
 	S-Tank (Белорусия). Баки из нержавеющей стали				
	SOLAR SS 200	200	1220x500	1,58 + 0,86	62 500
	SOLAR SS 300	295	1570x630	3,80	69 500
	SOLAR DUO 200	200	1220x500	1,58 + 0,86	75 800
	SS-HP 300	295	1570x630	3,20	72 500
	SS-HP 500	485	1605x780	4,70	97 850