

Прайс-лист на рефрижераторы H-THERMO (Южная Корея) от 16.03.2020 г.

ХОУ с приводом от двигателя автомобиля										
№ п/п	Серия	Модель	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м ³			Функциональность	РРЦ с монтажом
				0°C	-20°C	0°C	-10°C	-20°C		
1	HT-210	HT-230 Mini (R134)	HT-050 Mini (R134)	1 890	-	10	4	-	только холод	160 000
2		HT-210H	HT-050II	2 081	1 150	17	15	12	холод/тепло	202 000
3		HT-210HRT	HT-050RT II	2 709	1 307	17	15	12	холод/тепло	215 000
4	HT-270	HT-270H	HT-070II	2 632	1 443	25	21	18	холод/тепло	215 000
5	HT-370	HT-370H	HT-100 II	3 631	1 784	30	26	22	холод/тепло	240 000
6		HT-370HESC	HT-100 ESC II	3 631	1 784	30	26	22	холод/тепло, 220В/380В	395 000
7		HT-370HRT	HT-100RT II	3 304	1 691	27	23	19	холод/тепло	280 000
8	HT-450	HT-450H	HT-250 II	4 351	2 111	36	31	28	холод/тепло	285 000
10		HT-450HESC	HT-250 ESC	4 351	2 111	36	31	28	холод/тепло, 220В/380В	427 000
11		HT-450DTS	HT-250 II DTS	4 351	2 111	на два отсека по 13 м ³ (+/- °C)			Двухзонный	385 000
12	HT-500	HT-500 H	HT-350A	5 003	2 430	43	40	36	холод/тепло	333 000
13		HT-500 ESC	HT-350A ESC	3 470	1 573	43	40	36	холод 380В	475 000
14	HT-600	HT-600H	HT-500 II	5 931	2 874	50	43	40	холод/тепло	380 000
15		HT-600H (QP-21 + мас. Дел.)	HT-500II (QP-21)	6 315	3 257	54	49	46	холод/тепло	397 000
16		HT-600DTS	HT-500 II DTS	5 931	2 874	на два отсека по 19 м ³ (+/- °C)			Двухзонный	445 000
17		HT-600HESC	HT-500 ESC	5 931	2 874	50	43	40	холод/тепло, 220В/380В	525 000
18	HT-700	HT-700 (QP-21)	HT-700 A	7 400	3 820	57	52	48	холод/+ маслоотделитель	435 000
Автономные агрегаты с дизельным двигателем Yanmar (Япония) компрессор Vosch (Германия)										
№ п/п	Серия	Модель	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м ³			Функциональность	РРЦ с монтажом
				0°C	-20°C	0°C	-10°C	-20°C		
1	HD-600	HD-600 SP	HT-250 SP II	5 800	3 225	53	48	42	холод/тепло	1 059 000
2		HD-600 SPES	HT-250 SPES II	4 367	2 450	53	48	42	холод/тепло, 220В/380В	1 235 000
3		HD-600 SPES DTS	HT-250 SPES DTS II	5 800	3 225	на два отсека по 22 м ³			Мультитемп, 220В/380В	1 308 000
4	HD-700	HD-700 DW	HT-30 DW II	7 640	3 993	64	59	53	холод/тепло	1 170 000
5		HD-700 DWES	HT-30 DWES II	5 456	2 987	64	59	53	холод/тепло, 220В/380В	1 350 000
6		HD-700 DWES DTS	HT-30 DWES DTS II	7 640	3 993	на два отсека по 27 м ³			Мультитемп, 220В/380В	1 397 000
7	HD-1000	HD-1000 DW	HT-50 DW	9 550	5 220	79	73	67	холод/тепло	1 480 000
8		HD-1000 DWES	HT-50 DWES	6 508	3 660	79	73	67	холод/тепло, 220В/380В	1 587 000
9		HD-1000 DWES DTS	HT-50 DWES DTS	9 550	5 220	на два отсека по 34 м ³			Мультитемп, 220В/380В	1 625 000
10	HD-1100	HD-1100 DW	HT-70 DW	10 777	6 320	89	82	76	холод/тепло	1 548 000
11		HD-1100 DWES	HT-70 DWES	7 550	4 936	89	82	76	холод/тепло, 220В/380В	1 650 000
12		HD-1100 DW UM	HT-70 DW UM	10 777	6 320	89	82	76	нижний конденсер	1 690 000
13		HD-1100 DWES UM	HT-70 DWES UM	10 777	6 320	89	82	76	нижний конденсер, 220В/380В	1 792 000
14	TRS	TRS II	TRII	19 000	10 500	до 14 м.			холод/тепло	1 770 000
15		TRS-1 GTES	TRIIES	14 250	7 835	до 14 м.			холод/тепло, 220В/380В	1 816 000
Автономные хоу с дизельным двигателем Yanmar (Япония) и электрическим компрессором Hitachi (Япония)										
1	HT-1100 GT	HT-1100 DW GT	HT-70 DW GT	10 634	6 107	87	80	74	холод/тепло	1 664 500
2		HT-1100 DWES GT	HT-70 DWES GT	7 860	4 980	87	80	74	холод/тепло	1 753 000
Транспортное холодильное оборудование H-THERMO с электрическим компрессором										
№ п/п	Серия	Модель	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м ³			Функциональность	РРЦ с монтажом
				0°C	-10	0°C	-10°C	-20°C		
1	ЭКО	ECO-100 (R134)	ECO-100 (R134)	1 340	890	10	4	-	только холод	218 000
2	ЭКО	ECO-100 ESC (R134)	ECO-100 ESC (R134)	1 340	890	10	4	-	только холод 220В/380В	260 000
3	ЭКО	ECO-100 RT (R134)	ECO-100 RT (R134)	1 340	890	10	4	-	только холод	218 000
МОНОБЛОКИ										
№ п/п	Серия	Модель	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м ³			Функциональность	РРЦ с монтажом
				0°C	-20°C	0°C	-10°C	-20°C		
1	MB-400	MB-400H	HT-100 Mono Blok	4 103	2 015	35	28	22	холод/тепло	350 000
2		MB-400HESC	HT-100 Mono Blok ESC	3 488	1 713	31	25	19	холод/тепло, 220В/380В	373 000
3	MB-500	MB-500H	HT-250 Mono Blok	5 028	2 404	40	34	28	холод/тепло	364 000
4		MB-500HESC	HT-250 Mono Blok ESC	4 274	2 043	34	28	22	холод/тепло, 220В/380В	454 000
5	MB-550	MB-550H	HT-500 Mono Blok	5 501	2 763	42	37	32	холод/тепло	449 000
6		MB-550HESC	HT-500 Mono Blok ESC	4 676	2 349	36	33	29	холод/тепло, 220В/380В	537 000
Эвтектические холодильные установки (JINSUNG) Корея										
№ п/п	Серия	Модель	Модель	Мощность	размеры конденсора			РРЦ с монтажом		
1	конденсор	ЗНР	ЗНР	3 л.с.	1640x375x500 (верхней) / 1100x470x600 (нижний) / + 5 плит			608 000		
2		5 НР	5 НР	5 л.с.	1700x480x530 (верхней) / 1100x520x600 (нижний) / + 5 плит			1 040 000		
Автономный стояночный электрический кондиционер										
№ п/п	Серия	Модель	Модель	Производительность Вт.	Напряжение	Расположение	РРЦ с монтажом			
1	Parcing Cooler	GA-35SW	GA-35SW	3600 Вт	Мин.25А/Макс.35А	конд. за кабиной	195 000			
2		GA-35SR	GA-35SR	3600 Вт	Мин.25А/Макс.35А	конд. на крыше	195 000			
3		GA-35AR	GA-35AR	3600 Вт	Мин.25А/Макс.35А	моноблок на крышу	195 000			

Регистратор температуры

РРЦ с
монтажом

1	Регистратор	A1	A1	Объем памяти более 32 000 бит.(период хранения более 15 лет) , с проверкой	69 000
---	-------------	----	----	--	--------

ВНИМАНИЕ! В цену товара заложена стоимость кронштейна 4000 Р. Окончательная стоимость будет рассчитываться после предоставления ПТС.

Стоимость проверки терморегистратора А1 - 7 000 Р. Проверка сроком на 2 года.

Защитный короб для Терморегистратора А1 - 8 500 Р.

Удлиненная проводка (3м) - 4500 Р.

Комплектация с маслоотделителем - 8500 Р.

Комплектация с компрессором QP15-16 - 9 000 Р.

Производство Южная Корея, на заводе HNASUNG THERMO

Гарантия на все оборудование 18 месяцев. В качестве хладагента используется фреон R-404A/507.

H - функция температурного режима до +6°C

ESC/ES - функция с возможностью работы холодильной установки во время стоянки транспортного средства от электричества

RT- крышный вариант расположения

MB - исполнение Моно-Блок

UM - нижнее расположение конденсерного блока

DTS - режим на два отсека

Данные характеристики по соотношению объема фургона и поддерживаемой температуры даны с учетом коэффициента теплопроводности $K=0,4 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{C}$