

Прайс-лист от 09.01.2019 г.

ХОУ с приводом от двигателя автомобиля										
№ п/п	Серия	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м3			Функциональность	PPC с монтажом	
			0°C	-20°C	0°C	-10°C	-20°C			
1	HT-210	HT-230 Mini (R134)	1 890	-	10	4	-	только холод	158 000	
2		HT-210H	2 081	1 150	16	14	11	холод/тепло	195 500	
3		HT-210HRT	2 709	1 307	17	15	12	холод/тепло	196 000	
4	HT-270	HT-270H	2 632	1 443	23	19	16	холод/тепло	205 000	
5	HT-370	HT-370H	3 631	1 784	29	24	20	холод/тепло	227 500	
6		HT-370HESC	3 631	1 784	29	24	20	холод/тепло, 220В/380В	397 000	
7		HT-370HUM	3 631	1 784	29	24	20	холод/тепло нижний конденсер	245 500	
8		HT-370UUM	3 631	1 784	29	24	20	холод/ нижний конденсер	237 000	
9		HT-370HRT	3 304	1 691	26	22	18	холод/тепло	268 000	
10		HT-370H A/C	3 631	1 784	29	24	20	холод/тепло со штатным АС	258 000	
11	HT-450	HT-450H	4 351	2 111	33	28	25	холод/тепло	271 500	
12		HT-450HESC	4 351	2 111	33	28	25	холод/тепло, 220В/380В	409 000	
13		HT-450UUM	4 351	2 111	35	29	25	холод/ нижний конденсер	272 500	
14		HT-450HUM	4 351	2 111	35	29	25	холод/тепло нижний конденсер	280 000	
15		HT-450DTS	4 351	2 111	на два отсека по 13 м.к.(+/- °C)			Двухзонный (0°C/-20°C)	378 500	
16		HT-450HRT	4 068	1 931	30	25	21	холод/тепло	306 000	
17		HT-450H A/C	4 351	2 111	33	28	25	холод/тепло со штатным АС	298 500	
18		HT-500	HT-500 H	5 003	2 430	40	33	30	холод/тепло	320 500
19	HT-500 HESC		3 470	1 573	40	33	30	холод/тепло 380В	395 000	
20	HT-600	HT-600H	5 931	2 874	48	40	36	холод/тепло	373 000	
21		HT-600H (QP-21)	6 315	3 257	52	46	40	холод/тепло	400 500	
22		HT-600DTS	5 931	2 874	на два отсека по 19 м.к.(+/- °C)			Двухзонный (0°C/-20°C)	480 500	
23		HT-600HESC	5 931	2 874	48	40	36	холод/тепло, 220В/380В	495 000	
24	HT-700	HT-700 (QP-21)	7 400	3 820	55	50	45	холод/+ маслоотделитель	422 000	
Транспортное холодильное оборудование H-THERMO с электрическим компрессором										
№ п/п	Серия	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м3			Функциональность	PPC с монтажом	
			0°C	-10	0°C	-10°C	-20°C			
1	ЭКО	ECO-100 (R134)	1 340	890	10	4	-	только холод	215 000	
2	ЭКО	ECO-100 ESC (R134)	1 340	890	10	4	-	только холод 220В/380В	259 000	
3	ЭКО	ECO-100 RT (R134)	1 340	890	10	4	-	только холод	241 000	
МОНОБЛОКИ										
№ п/п	Серия	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м3			Функциональность	PPC с монтажом	
			0°C	-20°C	0°C	-10°C	-20°C			
1	MB-400	MB-400H	4 103	2 015	35	28	22	холод/тепло	343 000	
2		MB-400HESC	3 488	1 713	31	25	19	холод/тепло, 220В/380В	360 000	
3	MB-500	MB-500H	5 028	2 404	40	34	28	холод/тепло	357 000	
4		MB-500HESC	4 274	2 043	34	28	22	холод/тепло, 220В/380В	433 000	
5	MB-550	MB-550H	5 501	2 763	42	37	32	холод/тепло	429 000	
6		MB-550HESC	4 676	2 349	36	33	29	холод/тепло, 220В/380В	506 000	
Эвтектические холодильные установки (JINSUNG) Корея										
№ п/п	Серия	Модель	Мощность	размеры конденсора			PPC с монтажом			
1	конденсор	3HP	3 л.с.	1640x375x500 (верхней) / 1100x470x600 (нижний) / + 5 плит			676 000			
2		5 HP	5 л.с.	1700x480x530 (верхней) /1100x520x600 (нижний) / + 5 плит			982 800			

Автономные агрегаты с дизельным двигателем Yanmar (Япония)									
№ п/п	Серия	Модель	Производительность Вт.		Объем фургона, м3			Функциональность	PPЦ с монтажом
			0°C	-20°C	0°C	-10°C	-20°C		
1	HD-600	HD-600 SP	5 800	3 225	53	48	42	холод/тепло	1 018 000
2		HD-600 SPES	4 367	2 450	53	48	42	холод/тепло, 220В/380В	1 139 000
3		HD-600 SPES DTS	5 800	3 225	на два отсека по 22 м.к.			Мультитемп, 220В/380В	1 148 000
4	HD-700	HD-700 DW	7 640	3 993	64	59	53	холод/тепло	1 098 000
5		HD-700 DWES	5 456	2 987	64	59	53	холод/тепло, 220В/380В	1 192 000
6		HD-700 DWES DTS	7 640	3 993	на два отсека по 27 м.к.			Мультитемп, 220В/380В	1 231 000
7	HD-1000	HD-1000 DW	9 550	5 220	79	73	67	холод/тепло	1 308 000
8		HD-1000 DWES	6 508	3 660	79	73	67	холод/тепло, 220В/380В	1 408 000
9		HD-1000 DWES DTS	9 550	5 220	на два отсека по 34 м.к.			Мультитемп, 220В/380В	1 440 000
10	HD-1100	HD-1100 DW	10 777	6 320	89	82	76	холод/тепло	1 421 000
11		HD-1100 DWES	7 550	4 936	89	82	76	холод/тепло, 220В/380В	1 518 000
12		HD-1100 DWGT	10 634	6 107	87	80	74	холод/тепло	1 653 000
13		HD-1100 DW UM	10 777	6 320	89	82	76	нижний конденсер	1 558 000
14		HD-1100 DWES UM	10 777	6 320	89	82	76	нижний конденсер, 220В/380В	1 653 000
15	TRS	TRS-1	19 000	10 500	до 14 м.			холод/тепло	1 700 000
16		TRS-1 GTES	14 250	7 835	до 14 м.			холод/тепло, 220В/380В	1 830 000

Автономный стояночный электрический кондиционер						
№ п/п	Серия	Модель	Производительность Вт.	Напряжение	Расположение	PPЦ с монтажом
2	GA-35SR	3600 Вт	Мин.25А/Макс.35А	конд. на крыше	145 000	
3	GA-35AR	3600 Вт	Мин.25А/Макс.35А	моноблок на крышу	145 000	

Регистратор температуры					PPЦ с монтажом
1	Регистратор	A1	Объем памяти более 32 000 бит.(период хранения более 15 лет) , с проверкой		

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

Стоимость проверки терморегистратора А1 - 6 000 руб. Проверка сроком на 2 года.

Защитный короб для Терморегистратора А1 - 6 000 руб.

Удлиненная проводка (3м) - 2000 руб.

Комплектация с маслоотделителем - 6000 руб

Комплектация с компрессором QP15-16 - 8 000 руб.

Производство Южная Корея, на заводе HWASUNG THERMO

Гарантия на все оборудование 18 месяцев. В качестве хладагента используется фреон R-404A/R507.

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 Вт/м*С