



ООО "ТВОРЧЕСКИЕ ЛЮДИ"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, факс: +7 812 702-10-47.
 194100, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 68.
www.3cp.ru [E-mail: da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru)

[содержание](#)

Компрессоры герметичные ротационные фирмы **TECUMSEH EUROPE / L'UNITE HERMETIQUE** (Франция)

Тип	V _{цикл} , см ³	V _{запр.масла} , см ³	Q ₀ при t _{конд} = +54,5 °С, Вт					Цена, у.е.
			-10	-5	0	+7,2	+10	
R22								
RK 5480 E ⁽¹⁾	11,4	422	1008	1223	1480	1926	2123	256
RK 5490 E ⁽¹⁾	12,9	422	1175	1414	1704	2208	2431	257
RK 5510 E ⁽¹⁾	14,6	422	1280	1589	1938	2508	2752	258
RK 5512 E ⁽¹⁾	16,3	422	1481	1779	2140	2771	3052	259
RK 5513 E ⁽¹⁾	18,1	438	1622	1972	2386	3090	3398	265
RK 5515 E ⁽²⁾	21,4	452	1860	2276	2766	3601	3967	278
RK 5518 E ⁽²⁾	24,4	452	2166	2668	3242	4196	4607	295
R134a								
RK 5450 Y ⁽¹⁾	11,4	414	609	754	935	1260	1407	256
TRK 5450Y ⁽¹⁾	11,4	414	609	754	935	1260	1407	266
RK 5480 Y ⁽¹⁾	18,1	430	990	1232	1530	2056	2291	266
TRK 5480Y ⁽¹⁾	18,1	430	990	1232	1530	2056	2291	276
RK 5512Y ⁽²⁾	24,4	444	1287	1598	1976	2641	2937	296
TRK 5512Y ⁽²⁾	24,4	444	1287	1598	1976	2641	2937	307

Диаметры патрубков, всасывание * нагнетание: ⁽¹⁾ - 12,7(1/2") * 7,9(5/16"); ⁽²⁾ - 15,9(5/8") * 7,9(5/16").

Компрессоры герметичные ATLANT (Белоруссия)

Тип	Описанный объем, см ³	Объем масла, см ³	Холодопроизводительность; Вт;							Цена, у.е.
			Температура кипения; °С;							
			-30	-25	-23,3	-20	-15	-10	-5	
Хладон R12										
СК-100	4,5	300	58	92	107	130	168	212	267	41
СК-120	5,54	300	99	134	143	174	220	278	354	43
СК-140	6,08	370	109	145	157	186	240	300	382	43
СК-160	6,79	370	107	152	179	204	270	335	432	45
СК-175	7,24	370	128	170	195	225	283	357	456	45
СК-200	8,14	370	142	192	220	253	321	400	414	48
Хладон 134										
СКО-100	4,5	300	58	92	107	130	168	212	267	41
СКО-120	5,54	300	99	134	143	174	220	278	354	43
СКО-140	6,08	320	109	145	157	186	240	300	382	44
СКО-160	6,79	320	107	152	179	204	270	335	432	48
СКО-175	7,24	320	128	170	195	225	283	357	456	49
СКО-200	8,14	320	142	192	220	253	321	400	414	51

Температура конденсации

+54,4°С

Температура всасываемого газа и окружающей среды

+32,2°С

Температура переохлаждения

+32,2°С