

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА И УПАКОВКА

Модель компрессора	Модификация	Тип соединения	Исполнение	Промышленная упаковка			Индивидуальная упаковка				
				4	5	7	4	5	7		
R410A	HRH029	U	P	6	120U2284	-	-	120U2287	-	-	
	HRH031	U	P	6	120U1188	120U1163	120U1213	120U1191	120U1166	120U1216	
	HRH032	U	P	6	120U1193	120U1168	120U1218	120U1196	120U1171	120U1221	
	HRH034	U	P	6	120U2443	120U2647	120U1223	120U2446	120U2650	120U1226	
	HRH036	U	P	6	120U1198	120U1173	120U1228	120U1201	120U1176	120U1231	
	HRH038	U	P	6	120U1203	120U1178	120U1233	120U1206	120U1181	120U1236	
	HRH040	U	P	6	120U1208	120U1183	120U1238	120U1211	120U1186	120U1241	
	HRH041	U	C	8	120U2394	-	120U2399	120U2397	-	120U2402	
	HRH041	U	P	6	120U1353	-	120U1403	120U1356	-	120U1406	
	HRH044	U	P	6	120U1358	-	120U1408	120U1361	-	120U1411	
	HRH049	U	P	6	120U1363	-	120U1413	120U1366	-	120U1416	
	HRH051	U	P	6	120U1368	120U1323	120U1418	120U1371	120U1326	120U1421	
	HRH054	U	P	6	120U1373	120U1328	120U1423	120U1376	120U1331	120U1426	
	HRH056	U	C	6	120U1383	-	120U2234	120U1386	-	120U2237	
	HRH056	U	P	6	120U1378	120U1333	120U1428	120U1381	120U1336	120U1431	
	HLH061	T	C	6	120U2049	-	120U2054	120U2052	-	120U2057	
	HLH061	T	P	6	-	120U2044	-	-	120U2047	-	
	HLH068	T	C	6	120U1388	-	120U1433	120U1391	-	120U1436	
	HLH068	T	C	8	120U2414	-	120U2419	120U2417	-	120U2422	
	HLH068	T	P	6	-	120U1338	-	-	120U1341	-	
	HLJ072	T	C	6	120U1393	-	120U2034	120U1396	-	120U2037	
	HLJ072	T	C	8	120U2164	-	-	120U2167	-	-	
	HLJ072	T	P	6	-	120U1343	-	-	120U1346	-	
	HLJ075	T	C	6	120U2264	-	120U2259	120U2267	-	120U2262	
	HLJ075	T	C	8	120U2429	-	120U2434	120U2432	-	120U2437	
	HLJ083	T	C	6	120U1398	-	120U1438	120U1401	-	120U1441	
	HLJ083	T	C	8	120U2169	-	-	120U2172	-	-	
	HLJ083	T	P	6	-	120U1348	-	-	120U1351	-	
	HCJ090	T	C	6	120U2299	-	120U2309	120U2302	-	120U2312	
	HCJ090	T	C	7	120U2531	-	120U2507	120U2534	-	120U2510	
	HCJ090	T	C	8	120U2535	-	120U2511	120U2538	-	120U2514	
	HCJ105	T	C	6	120U2319	-	120U2329	120U2322	-	120U2332	
	HCJ105	T	C	7	120U2571	-	120U2515	120U2574	-	120U2518	
	HCJ105	T	C	8	120U2575	-	120U2519	120U2578	-	120U2522	
	HCJ120	T	C	6	120U2339	-	120U2349	120U2342	-	120U2352	
	HCJ120	T	C	7	120U2555	-	120U2523	120U2558	-	120U2526	
	HCJ120	T	C	8	120U2559	-	120U2527	120U2562	-	120U2530	
	R407C	HRP034	T	P	6	120U2021	120U2016	-	120U2024	120U2019	-
		HRP038	T	P	6	120U1003	120U0958	-	120U1006	120U0961	-
		HRP040	T	P	6	120U1013	120U1926	-	120U1016	120U1929	-
HRP042		T	P	6	120U1023	120U2154	-	120U1026	120U2157	-	
HRP045		T	P	6	120U1033	120U0973	-	120U1036	120U0976	-	
HRP047		T	P	6	120U1043	120U0983	-	120U1046	120U0986	-	
HRP048		T	C	8	120U1658	-	-	120U1661	-	-	
HRP048		T	P	6	120U1653	-	-	120U1656	-	-	
HRP051		T	P	6	120U1678	120U2189	120U1793	120U1681	120U2192	120U1796	
HRP054		T	P	6	120U1688	120U2194	-	120U1691	120U2197	-	
HRP058		T	C	8	120U1703	-	-	120U1706	-	-	
HRP058		T	P	6	120U1698	120U1593	-	120U1701	120U1596	-	
HRP060		T	C	8	120U1728	-	-	120U1731	-	-	
HRP060		T	P	6	120U1723	120U1603	-	120U1726	120U1606	-	
HLP068		T	C	6	120U2011	-	-	120U2014	-	-	
HLP068		T	P	6	-	120U1618	-	-	120U1621	-	
HLP072		T	C	6	120U1753	-	-	120U1756	-	-	
HLP072		T	C	8	120U2069	-	-	120U2072	-	-	
HLP072		T	P	6	-	120U1628	-	-	120U1631	-	
HLP075		T	C	6	120U1763	-	-	120U1766	-	-	
HLP075		T	P	6	-	120U1638	-	-	120U1641	-	
HLP078		T	C	6	120U2451	-	-	120U2454	-	-	
HLP081		T	C	6	120U1778	-	-	120U1781	-	-	
HLP081		T	C	8	120U1783	-	-	120U1786	-	-	
HLP081		T	P	6	-	120U1648	-	-	120U1651	-	
HCP094		T	C	6	120U0598	-	-	120U0601	-	-	
HCP094		T	C	7	120U0603	-	-	120U0606	-	-	
HCP094		T	C	8	120U0608	-	-	120U0611	-	-	
HCP109		T	C	6	120U0373	-	-	120U0376	-	-	
HCP109		T	C	7	120U0378	-	-	120U0381	-	-	
HCP109		T	C	8	120U0383	-	-	120U0386	-	-	
HCP120		T	C	6	120U0398	-	-	120U0401	-	-	
HCP120		T	C	7	120U0403	-	-	120U0406	-	-	
HCP120		T	C	8	120U0408	-	-	120U0411	-	-	

Номенклатура изделий компании Данфосс для систем охлаждения и кондиционирования воздуха

Компания Данфосс является мировым производителем промышленных, коммерческих и торговых холодильных установок и систем кондиционирования, занимающими ведущее место на рынке холодильной техники.

Мы обращаем основное внимание на качество наших изделий, компонентов и систем, которое является основой повышения эффективности работы и снижения производственных затрат – ключевым фактором экономии финансовых средств.



Регуляторы
коммерческих
холодильных установок



Регуляторы
промышленных
холодильных установок



Электронные
регуляторы и
датчики



Компоненты
промышленной
автоматики



Бытовые компрессоры



Коммерческие
компрессоры



Компрессорно-конден-
саторные агрегаты



Термостаты



Паяные
пластинчатые
теплообменники

Мы являемся единственным производителем высокотехнологичных компонентов для холодильных установок и систем кондиционирования воздуха самой широкой номенклатуры. Мы предлагаем передовые технические и деловые решения, которые могут помочь Вашей компании снизить затраты, модернизировать производство и обеспечить выполнение поставленных задач.

Компания Данфосс не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Данфосс сохраняет за собой право вносить изменения в свою продукцию без предупреждения. Это также касается уже заказанной продукции при условии, что такие изменения могут быть сделаны без последующих изменений в уже согласованных спецификациях. Все торговые марки являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss является торговой маркой компании Данфосс. Все права защищены.

www.danfoss.ru



ООО «Данфосс»

Россия, 143581, Московская область,
Истринский район, сельское поселение
Павло-Слободское,
деревня Лешково, д. 217
Тел.: 792 57 57
Факс: 792 57 60
E-mail: ra@danfoss.ru
Internet: www.danfoss.com/russia

Филиал
Россия, 194044, г. Санкт-Петербург
Пироговская наб., д.17, корп. 1,
литера А
Тел.: (812) 320 20 99
Факс: (812) 327 87 82
E-mail: 5102@danfoss.ru

Филиал
Россия, 690014,
Приморский край,
г. Владивосток, ул. Крылова, д.10,
3 этаж
Тел./факс: (4232) 65 00 66
E-mail: 5113@danfoss.ru

Филиал
Россия, 644007, г. Омск,
ул. Октябрьская, 120,
офис 406
Тел.: (3812) 24 82 71
Факс: (3812) 24 54 81
E-mail: 5103@danfoss.ru

Филиал
Россия, 344006, г. Ростов-на-Дону,
ул. Текучева 139/94,
БЦ "Clover House", 11 этаж, офис 1120
Тел.: (863) 204 03 57
Факс: (863) 204 03 58
E-mail: 5112@danfoss.ru

Филиал
Россия, 620075, г. Екатеринбург,
ул. Ленина, 50Д, западный вход,
офис 301
Тел.: (343) 379 44 53
Факс: (343) 379 48 09
E-mail: 5109@danfoss.ru

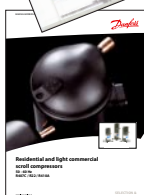
Филиал
РФ, Республика Татарстан, 420061,
г. Казань, ул. Николая Ершова, 1а,
бизнес-центр «Корстон»
7-й этаж, офис 763
Тел./факс: (843) 279 32 42
E-mail: 5105@danfoss.ru



**Спиральные компрессоры
для кондиционирования
50 – 60 Гц R407C / R22 / R410A**

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА И УПАКОВКА


Модель компрессора	Модификация	Тип соединения	Исполнение	Промышленная упаковка			Индивидуальная упаковка			
				4	5	7	4	5	7	
R22	HRM032	T	P	6	-	120U0953	-	-	120U0956	-
	HRM032	U	P	6	120U0993	-	-	120U0996	-	-
	HRM034	T	P	6	120U2364	120U2119	-	120U2367	120U2122	-
	HRM034	U	P	6	120U0998	-	120U2229	120U1001	-	120U2232
	HRM038	T	P	6	120U2369	120U2134	-	120U2372	120U2137	-
	HRM038	U	P	6	120U1008	120U0963	120U1053	120U1011	120U0966	120U1056
	HRM040	T	P	6	120U2374	120U2139	-	120U2377	120U2142	-
	HRM040	U	P	6	120U1018	120U2144	120U1058	120U1021	120U2147	120U1061
	HRM042	T	P	6	120U2124	120U2149	-	120U2127	120U2152	-
	HRM042	U	P	6	120U1028	120U0968	120U1063	120U1031	120U0971	120U1066
	HRM045	U	P	6	120U1038	120U0978	120U1068	120U1041	120U0981	120U1071
	HRM047	T	P	6	120U2129	120U2159	-	120U2132	120U2162	-
	HRM047	U	P	6	120U1048	120U0988	120U1073	120U1051	120U0991	120U1076
	HRM048	U	P	6	120U1663	-	-	120U1666	-	-
	HRM051	T	P	6	120U1673	120U2184	-	120U1676	120U2187	-
	HRM051	U	P	6	120U1683	120U2249	120U1798	120U1686	120U2252	120U1801
	HRM054	U	P	6	120U1693	120U2254	120U1808	120U1696	120U2257	120U1811
	HRM058	U	P	6	120U1708	120U1598	120U1818	120U1711	120U1601	120U1821
	HRM060	T	P	6	120U1718	-	-	120U1721	-	-
	HRM060	U	P	6	120U1733	120U1608	120U1828	120U1736	120U1611	120U1831
	HLM068	T	C	6	120U1743	-	120U2595	120U1746	-	120U2598
	HLM068	T	P	6	-	120U1613	-	-	120U1616	-
	HLM072	T	C	6	120U1748	-	120U2599	120U1751	-	120U2602
	HLM072	T	C	8	120U2064	-	-	120U2067	-	-
	HLM072	T	P	6	-	120U1623	-	-	120U1626	-
	HLM075	T	C	6	120U1758	-	120U1833	120U1761	-	120U1836
	HLM075	T	P	6	-	120U1633	-	-	120U1636	-
	HLM078	T	C	6	120U1768	-	-	120U1771	-	-
	HLM081	T	C	6	120U1773	-	-	120U1776	-	-
	HLM081	T	C	8	120U2006	-	-	120U2009	-	-
	HLM081	T	P	6	-	120U1643	-	-	120U1646	-
	HCM094	T	C	6	120U0578	-	120U0708	120U0581	-	120U0711
	HCM094	T	C	7	120U0583	-	-	120U0586	-	-
	HCM094	T	C	8	120U0593	-	120U0718	120U0596	-	120U0721
	HCM109	T	C	6	120U0363	-	-	120U0366	-	-
	HCM109	T	C	7	120U0368	-	-	120U0371	-	-
	HCM109	T	C	8	120U1921	-	-	120U1924	-	-
	HCM120	T	C	6	120U0388	-	-	120U0391	-	-
	HCM120	T	C	7	120U0393	-	-	120U0396	-	-
	HCM120	T	C	8	120U2204	-	-	120U2207	-	-

Дополнительная информация


Дополнительная информация на русском языке о спиральных компрессорах Danfoss находится:

- Online Datasheet Generator: www.danfoss.com/odsg - электронная система подбора технической документации
- Руководство по выбору и эксплуатации можно найти на сайте www.danfoss.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

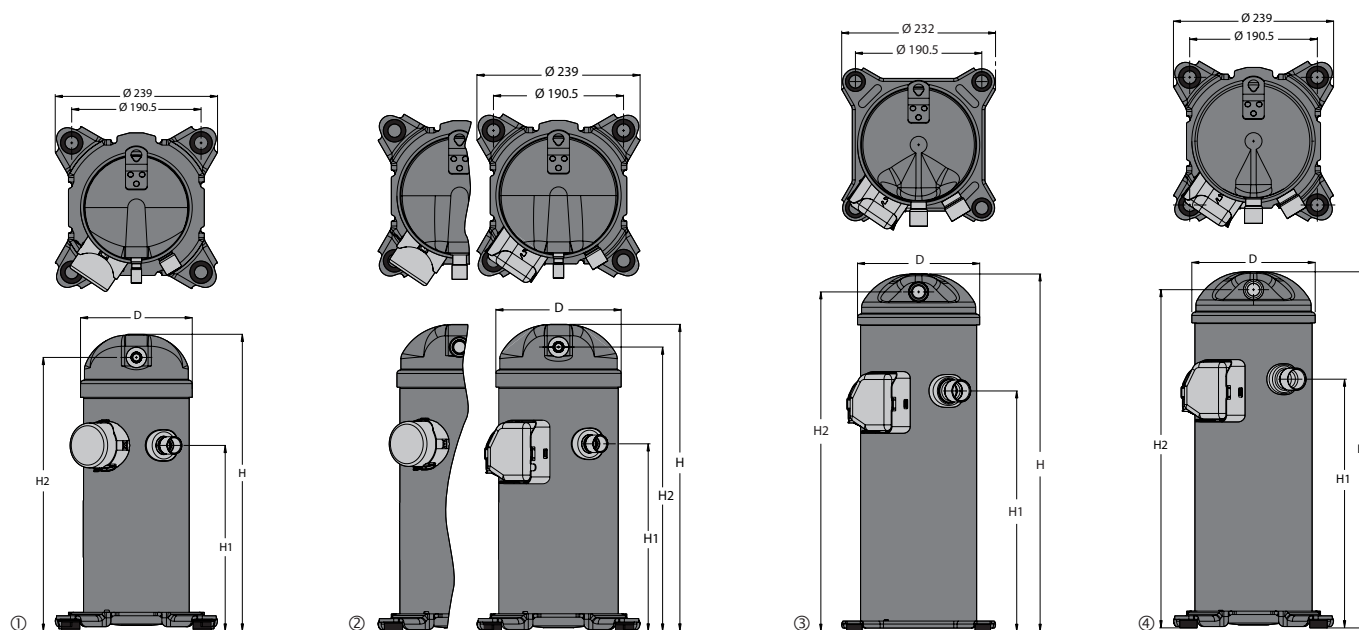


Рисунок	R22	R407C	R410A	D	H	H1	H2
①	HRM032-034-038-040-042	HRP034-038-040-042	HRH029-031-032-034-036-038	165	413	250	379
①	HRM045-047	HRP045-047	HRH040	165	439	275	405
②	HRM048-051-054-058-060- HLM068-072-075-078-081	HRP048-051-054-058-060- HLP068-072-075-081	HRH041-044-049-051-054-056- HLH061-068-072-083	184	455	280	422
③	HCM094	HCP094		184	536	369	509
③	HCM109-120	HCP109-120		184	545	369	519
④			H CJ090-105-120	184	537	377	510

Все размеры указаны в мм

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА

	Тип	Производительность	Электро-двигатель	Исполнение																									
	HRH	036	U1L	P6																									
Применение:	H: высокотемпературное / кондиционирование																												
Семейство:	C: малой производительности R: средней производительности (новый модельный ряд) L: высокой производительности (новый модельный ряд)																												
Хладагент, масло:	M: R22, алкилбензоловое P: R407C, PVE H: R410A, PVE J: R410A, PVE																												
Номинальная холодопроизводительность:	Выраженная в тысячах БТЕ/ч при частоте 60 Гц при стандартных условиях ARI																												
Модификация электродвигателя:	T: тропическое исполнение для 7.2/54.4°C U: стандартное исполнение для 7.2/37.8°C																												
					Дополнительные опции																								
					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Смотровое стекло</th> <th>Линия выравнивания уровня масла</th> <th>Слив масла</th> <th>Порт низкого давления</th> <th>Порт линии выравнивания по газу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>под резьбу</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>нет</td> <td>под пайку</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>под пайку</td> </tr> </tbody> </table>		Смотровое стекло	Линия выравнивания уровня масла	Слив масла	Порт низкого давления	Порт линии выравнивания по газу	6	нет	нет	нет	нет	нет	7	под резьбу	нет	нет	нет	нет	8	нет	под пайку	нет	нет	под пайку
	Смотровое стекло	Линия выравнивания уровня масла	Слив масла	Порт низкого давления	Порт линии выравнивания по газу																								
6	нет	нет	нет	нет	нет																								
7	под резьбу	нет	нет	нет	нет																								
8	нет	под пайку	нет	нет	под пайку																								
					Исполнение патрубков и клеммной коробки: P: штуцеры под пайку, лепестковые клеммы C: штуцеры под пайку, винтовые клеммы																								
					Защита электродвигателя L: внутренняя защита электродвигателя																								
					Код напряжения электродвигателя 1: 208-230В/1ф./60 Гц 2: 200-220В/3ф./50Гц & 208-230В/3ф./60 Гц 4: 380-400В/3ф./50 Гц & 460В/3ф./60 Гц 5: 220-240В/1ф./50 Гц 7: 500В/3ф./50 Гц & 575В/ 3ф./60 Гц 9: 380В/3ф./60 Гц																								

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
R410A

Модель компрессора	To Tk	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10		
		Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
СРЕДНЯЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	HRH029U4	35	-	-	2 700	1.6	3 500	1.6	4 400	1.6	5 600	1.6	6 800	1.5	8 300	1.5	10 000	1.5
		45	-	-	-	-	3 000	2.1	3 900	2.0	4 900	2.0	6 100	2.0	7 400	1.9	9 000	1.9
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	4 100	2.6	5 200	2.5	6 500	2.5	7 900	2.4
	HRH031U4	35	-	-	2 900	1.7	3 700	1.7	4 800	1.7	6 000	1.7	7 300	1.7	8 900	1.6	10 700	1.6
		45	-	-	-	-	3 200	2.2	4 100	2.2	5 200	2.2	6 500	2.1	7 900	2.1	9 600	2.1
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	4 400	2.8	5 500	2.8	6 800	2.7	8 300	2.7
	HRH032U4	35	-	-	2 900	1.7	3 800	1.7	4 800	1.7	6 000	1.6	7 400	1.6	9 100	1.6	10 900	1.6
		45	-	-	-	-	3 200	2.3	4 200	2.2	5 300	2.2	6 600	2.2	8 000	2.1	9 700	2.1
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	4 500	2.9	5 600	2.9	7 000	2.8	8 500	2.8
	HRH034U4	35	-	-	3 200	1.9	4 200	1.9	5 300	1.8	6 700	1.8	8 200	1.8	10 000	1.8	12 100	1.7
		45	-	-	-	-	3 600	2.4	4 600	2.4	5 900	2.4	7 300	2.3	8 900	2.3	10 800	2.2
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	4 900	3.1	6 200	3.0	7 700	3.0	9 400	2.9
	HRH036U4	35	-	-	3 300	2.0	4 400	2.0	5 500	1.9	6 900	1.9	8 600	1.9	10 400	1.9	12 500	1.8
		45	-	-	-	-	3 700	2.6	4 800	2.5	6 100	2.5	7 600	2.5	9 300	2.4	11 200	2.4
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	5 100	3.3	6 500	3.3	8 000	3.2	9 700	3.2
	HRH038U4	35	-	-	3 500	2.2	4 600	2.1	5 900	2.1	7 400	2.1	9 100	2.1	11 100	2.0	13 300	2.0
		45	-	-	-	-	3 900	2.8	5 100	2.8	6 400	2.7	8 000	2.7	9 800	2.6	11 800	2.6
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	5 400	3.5	6 800	3.5	8 400	3.4	10 200	3.4
HRH040U4	35	-	-	3 900	2.3	5 000	2.3	6 400	2.3	8 000	2.3	9 900	2.2	12 000	2.2	14 400	2.2	
	45	-	-	-	-	4 300	3.0	5 500	3.0	7 000	2.9	8 700	2.9	10 700	2.8	12 900	2.8	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5 900	3.8	7 500	3.7	9 300	3.7	11 300	3.6	
HRH041U4	35	-	-	4 500	2.1	5 600	2.2	6 800	2.2	8 200	2.2	9 900	2.2	11 800	2.1	14 200	2.1	
	45	-	-	-	-	4 700	2.7	6 000	2.7	7 300	2.7	8 800	2.7	10 500	2.7	12 500	2.7	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6 100	3.5	7 600	3.5	9 200	3.5	11 000	3.5	
HRH044U4	35	-	-	4 900	2.3	6 100	2.3	7 400	2.3	8 900	2.3	10 800	2.3	12 900	2.2	15 400	2.2	
	45	-	-	-	-	5 100	3.0	6 400	3.0	7 900	3.0	9 500	3.0	11 400	3.0	13 500	3.0	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6 600	4.0	8 200	4.0	9 900	4.0	11 800	4.0	
HRH049U4	35	-	-	5 400	2.6	6 700	2.6	8 200	2.6	9 900	2.6	11 900	2.6	14 300	2.6	17 100	2.5	
	45	-	-	-	-	5 600	3.2	7 200	3.3	8 800	3.3	10 600	3.3	12 700	3.3	15 000	3.2	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7 300	4.1	9 200	4.1	11 100	4.1	13 200	4.1	
HRH051U4	35	-	-	5 700	2.6	7 100	2.7	8 700	2.7	10 500	2.7	12 700	2.7	15 200	2.6	18 200	2.6	
	45	-	-	-	-	6 000	3.3	7 600	3.4	9 400	3.4	11 300	3.4	13 500	3.4	16 000	3.3	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7 800	4.3	9 700	4.3	11 800	4.3	14 000	4.3	
HRH054U4	35	-	-	6 000	2.8	7 500	2.9	9 100	2.9	11 000	2.9	13 300	2.9	15 900	2.8	19 000	2.8	
	45	-	-	-	-	6 200	3.6	7 900	3.6	9 800	3.6	11 800	3.6	14 000	3.6	16 700	3.5	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8 100	4.5	10 100	4.5	12 200	4.5	14 500	4.5	
HRH056U4	35	-	-	6 200	2.8	7 700	2.9	9 400	2.9	11 400	2.9	13 700	2.9	16 500	2.8	19 700	2.8	
	45	-	-	-	-	6 500	3.6	8 200	3.6	10 100	3.7	12 200	3.7	14 500	3.6	17 300	3.6	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	8 400	4.7	10 500	4.7	12 700	4.7	15 100	4.6	
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	HLH061T4	35	5 000	3.1	6 600	3.2	8 200	3.2	10 000	3.2	12 100	3.2	14 600	3.2	17 500	3.2	20 900	3.1
		45	-	-	5 100	3.9	6 900	3.9	8 800	3.9	10 800	4.0	13 000	4.0	15 500	3.9	18 400	3.9
		55	-	-	-	-	-	-	6 900	4.8	9 000	4.9	11 200	4.9	13 600	4.8	16 200	4.8
	HLH068T4	35	5 700	3.4	7 500	3.5	9 300	3.5	11 400	3.5	13 800	3.5	16 600	3.5	19 900	3.5	23 800	3.4
		45	-	-	5 800	4.2	7 900	4.3	10 000	4.3	12 300	4.3	14 800	4.3	17 700	4.3	21 000	4.3
		55	-	-	-	-	-	-	7 800	5.3	10 200	5.3	12 800	5.3	15 500	5.3	18 400	5.3
	HLJ072T4	35	6 100	3.6	7 900	3.7	9 900	3.7	12 000	3.7	14 600	3.7	17 500	3.7	21 000	3.7	25 100	3.6
		45	-	-	6 100	4.5	8 300	4.5	10 600	4.6	13 000	4.6	15 600	4.6	18 700	4.6	22 100	4.5
		55	-	-	-	-	-	-	8 200	5.6	10 800	5.6	13 500	5.7	16 300	5.6	19 500	5.6
	HLJ075T4	35	6 400	3.8	8 400	3.9	10 400	4.0	12 800	4.0	15 400	4.0	18 500	3.9	22 200	3.9	26 600	3.8
		45	-	-	6 400	4.7	8 700	4.8	11 100	4.8	13 600	4.8	16 400	4.8	19 600	4.8	23 300	4.8
		55	-	-	-	-	-	-	8 600	5.8	11 300	5.9	14 100	5.9	17 000	5.8	20 300	5.8
	HLJ083T4	35	7 000	4.2	9 200	4.3	11 400	4.4	14 000	4.4	16 900	4.4	20 300	4.4	24 300	4.3	29 100	4.2
		45	-	-	7 000	5.1	9 600	5.2	12 200	5.3	14 900	5.3	18 000	5.3	21 500	5.3	25 500	5.2
		55	-	-	-	-	-	-	9 400	6.3	12 400	6.4	15 400	6.4	18 700	6.4	22 300	6.3
	HCJ090T4	35	7 600	4.7	9 900	4.8	12 400	4.8	15 200	4.8	18 300	4.8	22 000	4.8	26 400	4.9	31 500	5.0
		45	-	-	8 400	5.8	10 800	5.9	13 400	5.9	16 300	5.9	19 600	5.9	23 400	5.9	27 900	6.0
		55	-	-	-	-	-	-	11 400	7.3	14 100	7.3	17 100	7.3	20 500	7.3	24 400	7.3
HCJ105T4	35	8 900	5.4	11 600	5.5	14 500	5.6	17 800	5.6	21 500	5.6	25 800	5.6	30 900	5.6	36 800	5.7	
	45	-	-	9 800	6.7	12 700	6.8	15 700	6.8	19 100	6.8	23 000	6.8	27 400	6.8	32 600	6.9	
	55	-	-	-	-	-	-	13 300	8.3	16 500	8.4	20 000	8.4	23 900	8.3	28 500	8.3	
HCJ120T4	35	9 900	5.9	12 800	6.0	16 200	6.1	20 000	6.2	24 500	6.2	29 400	6.3	34 900	6.4	41 000	6.5	
	45	-	-	11 000	7.8	13 900	7.6	17 400	7.6	21 400	7.6	26 000	7.7	31 200	7.8	37 100	8.0	
	55	-	-	-	-	-	-	15 200	9.9	18 500	9.7	22 500	9.6	27 100	9.6	32 400	9.8	

Обозначение: To: Температура кипения, °C
Tk: Температура конденсации, °C

Qo: Холодопроизводительность, Вт
Pe: Потребляемая мощность, кВт

Перегрев = 11,1, K
Переохлаждение = 8,3, K

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
R407C

Модель компрессора	To Tk	-25		-20		-15		-10		-5		0		5		10			
		Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe		
СРЕДНЯЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	HRP034T4	35	2 500	1.7	3 200	1.7	4 100	1.7	5 100	1.7	6 300	1.7	7 700	1.7	9 300	1.6	11 200	1.6	
		45	-	-	2 800	2.2	3 500	2.2	4 500	2.2	5 600	2.2	6 800	2.1	8 300	2.1	10 000	2.1	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	3 800	2.8	4 800	2.8	5 900	2.7	7 200	2.7	8 700
	HRP038T4	35	2 700	1.8	3 500	1.8	4 400	1.8	5 500	1.8	6 900	1.8	8 400	1.8	10 200	1.8	12 200	1.7	
		45	-	-	3 100	2.3	3 900	2.3	4 900	2.3	6 100	2.3	7 500	2.3	9 100	2.2	11 000	2.2	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	4 200	2.9	5 300	2.9	6 600	2.9	8 000	2.9	9 700
	HRP040T4	35	2 900	2.0	3 700	2.0	4 700	2.0	5 800	2.0	7 200	2.0	8 900	2.0	10 700	1.9	12 900	1.9	
		45	-	-	3 200	2.6	4 100	2.5	5 100	2.5	6 400	2.5	7 800	2.5	9 500	2.5	11 500	2.4	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	4 300	3.2	5 500	3.2	6 800	3.2	8 300	3.2	10 000
	HRP042T4	35	3 000	2.1	3 900	2.1	4 900	2.1	6 100	2.1	7 600	2.1	9 300	2.1	11 300	2.0	13 600	2.0	
		45	-	-	3 300	2.7	4 300	2.7	5 400	2.7	6 700	2.7	8 300	2.6	10 000	2.6	12 100	2.6	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	4 600	3.4	5 700	3.4	7 100	3.4	8 700	3.4	10 600
	HRP045T4	35	3 300	2.2	4 200	2.2	5 300	2.2	6 700	2.1	8 300	2.1	10 100	2.1	12 300	2.1	14 700	2.0	
		45	-	-	3 700	2.9	4 700	2.8	6 000	2.8	7 400	2.8	9 100	2.8	11 100	2.7	13 400	2.7	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	5 200	3.7	6 500	3.7	8 000	3.7	9 800	3.7	11 900
	HRP047T4	35	3 400	2.3	4 400	2.3	5 600	2.3	7 000	2.3	8 700	2.2	10 700	2.2	12 900	2.2	15 500	2.1	
		45	-	-	3 900	3.0	4 900	2.9	6 200	2.9	7 700	2.9	9 500	2.9	11 600	2.9	13 900	2.8	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	5 300	3.8	6 700	3.8	8 300	3.8	10 100	3.8	12 300
HRP048T4	35	3 500	2.4	4 400	2.4	5 600	2.4	7 100	2.4	8 800	2.3	10 700	2.3	13 000	2.3	15 600	2.2		
	45	-	-	3 900	2.9	4 900	2.9	6 200	2.9	7 800	2.9	9 500	2.8	11 600	2.8	14 000	2.8		
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5 300	3.4	6 700	3.4	8 300	3.4	10 100	3.4	12 200	3.4
HRP051T4	35	3 700	2.3	4 800	2.4	6 100	2.4	7 600	2.4	9 400	2.5	11 500	2.5	14 000	2.5	16 800	2.6		
	45	-	-	4 200	3.2	5 400	3.2	6 800	3.1	8 400	3.1	10 300	3.1	12 600	3.1	15 100	3.1		
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5 800	4.0	7 300	4.0	9 000	3.9	11 000	3.9	13 400	3.9
HRP054T4	35	3 900	2.4	5 000	2.5	6 400	2.5	8 000	2.5	9 900	2.6	12 100	2.6	14 600	2.7	17 600	2.7		
	45	-	-	4 400	3.3	5 600	3.3	7 000	3.3	8 700	3.2	10 800	3.2	13 100	3.2	15 800	3.3		
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6 100	4.2	7 600	4.1	9 400	4.1	11 400	4.0	13 800	4.0
HRP058T4	35	4 200	2.6	5 400	2.6	6 800	2.7	8 500	2.7	10 600	2.8	12 900	2.8	15 700	2.8	18 800	2.9		
	45	-	-	4 700	3.6	6 000	3.5	7 500	3.5	9 400	3.5	11 500	3.5	14 000	3.5	16 900	3.5		
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6 500	4.5	8 100	4.4	10 000	4.3	12 300	4.3	14 800	4.3
HRP060T4	35	4 300	2.7	5 600	2.7	7 000	2.8	8 800	2.8	10 900	2.9	13 400	2.9	16 200	3.0	19 500	3.0		
	45	-	-	4 800	3.7	6 200	3.6	7 800	3.6	9 700	3.6	11 900	3.5	14 500	3.5	17 400	3.6		
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6 700	4.5	8 400	4.4	10 300	4.4	12 600	4.3	15 300	4.3
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	HLP068T4	35	5 300	3.4	6 800	3.4	8 600	3.5	10 800	3.5	13 300	3.5	16 300	3.6	19 800	3.7	23 900	3.8	
		45	-	-	5 800	4.5	7 400	4.4	9 200	4.4	11 400	4.3	14 000	4.3	17 100	4.3	20 600	4.4	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	7 800	5.4	9 500	5.3	11 700	5.2	14 200	5.2	17 300
	HLP072T4	35	5 200	3.2	6 600	3.2	8 400	3.2	10 500	3.3	13 000	3.3	15 900	3.4	19 300	3.4	23 100	3.5	
		45	-	-	5 800	4.3	7 400	4.3	9 300	4.2	11 600	4.2	14 300	4.2	17 400	4.2	20 900	4.2	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	8 100	5.4	10 100	5.3	12 500	5.3	15 300	5.2	18 500
	HLP075T4	35	5 600	3.8	7 100	3.8	9 000	3.8	11 300	3.8	14 000	3.8	17 200	3.7	20 900	3.7	25 000	3.6	
		45	-	-	6 300	4.7	8 000	4.7	10 100	4.7	12 500	4.6	15 400	4.6	18 700	4.5	22 500	4.5	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	8 600	5.7	10 800	5.7	13 400	5.6	16 400	5.6	19 900
	HLP081T4	35	6 100	4.3	7 800	4.2	9 900	4.2	12 400	4.2	15 400	4.2	18 800	4.1	22 800	4.1	27 400	4.0	
		45	-	-	6 900	5.2	8 800	5.1	11 100	5.1	13 800	5.1	17 000	5.1	20 700	5.0	24 900	4.9	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	9 600	6.2	12 100	6.2	14 900	6.2	18 300	6.2	22 200
	HCP094T4	35	6 600	4.6	8 500	4.6	10 800	4.6	13 500	4.5	16 700	4.5	20 500	4.5	24 800	4.4	29 800	4.3	
		45	-	-	7 500	5.6	9 500	5.6	12 000	5.6	14 900	5.6	18 300	5.5	22 300	5.5	26 900	5.4	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	10 300	6.8	13 000	6.8	16 100	6.8	19 700	6.7	23 800
	HCP109T4	35	7 700	5.8	9 900	5.8	12 600	5.8	15 700	5.8	19 500	5.7	23 900	5.7	29 000	5.6	34 800	5.4	
		45	-	-	8 700	6.9	11 100	6.8	14 000	6.8	17 400	6.8	21 400	6.8	26 000	6.7	31 300	6.6	
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	8.0	15 000	8.0	18 600	7.9	22 800	7.9	27 600
HCP120T4	35	8 400	6.4	10 800	6.3	13 700	6.3	17 200	6.3	21 300	6.3	26 100	6.2	31 600	6.1	38 000	5.9		
	45	-	-	9 500	7.5	12 100	7.5	15 300	7.5	19 000	7.4	23 300	7.4	28 400	7.3	34 200	7.2		
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	13 100	8.7	16 400	8.7	20 400	8.6	24 900	8.6	30 200	8.5

Обозначение: To: Температура кипения, °C
Tk: Температура конденсации, °C

Qo: Холодопроизводительность, Вт
Pe: Потребляемая мощность, кВт

Перегрев = 11,1, K
Переохлаждение = 8,3, K

