



Ф И Р М А
«НОРД»

117186, Москва, Севастопольский пр. 25. Internet: www.nord-sm.ru E-Mail: nord@nord.ru
Тел/факс: (495) 744-06-37 (многоканальный)



Полугерметичные компрессора «Fracold»

Марка	Объемн. Производи-тельность (куб.м/час)	Кол-во цил.	Запр. маслом (кг)	Соединение (вентили под пайку)		Вес, нетто, кг	Макс. рабочий ток	Макс мощность	Пусковой ток	Холодопроизводительность (Тконд=+40), Watt			Цена
				А	кВт		А	Тисп.=10		Тисп.=15	Тисп.=25		
A 0.5-4Y	3,95	2	1,2	5/8"	1/2"	36	2,8	1,6	10,7	2142	1741	1095	730
A 0.5-5Y	4,93	2	1,2	5/8"	1/2"	36	2,7	1,5	10,7	2603	2111	1334	730
A 0.7-5Y		2	1,2	5/8"	1/2"	36	2,7	1,5	10,7	2593	2110	1339	738
A 0.7-6Y	5,47	2	1,2	5/8"	1/2"	36	2,8	1,6	10,7	2584	2315	1466	738
A1-6Y		2	1,2	5/8"	1/2"	36	3,6	2	13,6	2918	2372	1496	745
A1-7Y	6,91	2	1,2	5/8"	1/2"	36	3,7	2,1	13,6	2932	2932	1858	745
A1.5-7Y		2	1,2	5/8"	1/2"	36	4,5	2,3	20,6	3729	3025	1896	761
A1.5-8Y	7,65	2	1,2	5/8"	1/2"	36	4,8	2,3	20,6	4119	3340	2095	772
B1.5-9.1Y	8,96	2	1,2	5/8"	1/2"	38	5,9	3,3	26,8	4617	3699	2286	772
B1.5-10.1Y	9,88	2	1,2	5/8"	1/2"	38	5,5	3,1	26,8	5049	4093	2553	772
B2-10.1Y		2	1,2	3/4"	5/8"	40	6,7	3,6	35,9	5131	4140	2575	835
D2-11.1Y	11,26	2	1,2	7/8"	5/8"	45	7,1	4,1	35,9	6089	4904	3029	972
D2-13.1Y	13,15	2	1,2	7/8"	5/8"	45	7,1	4,1	35,9	7192	5831	3668	972
D3-13.1Y		2	1,2	1 1/8"	5/8"	49	8,8	4,8	43,7	7152	5764	3530	1026
D2-15.1Y	15,36	2	1,2	7/8"	5/8"	45	8,4	4,7	35,9	7961	6475	4103	972
D3-15.1Y		2	1,2	1 1/8"	5/8"	49	10,1	5,7	43,7	8369	6834	440	1026
D3-16.1Y	16,4	2	1,2	1 1/8"	5/8"	49	9,9	5,4	43,7	8867	7197	4500	1026
D4-16.1Y		2	1,2	1 1/8"	3/4"	51	11,6	6,2	52	9147	7394	4584	1036
D3-18.1Y	17,93	2	1,2	1 1/8"	5/8"	49	10	5,5	43,7	9764	8000	5168	1036
D4-18.1Y		2	1,2	1 1/8"	3/4"	51	12,5	6,7	52	9889	8102	5216	1205
D3-19.1Y	19,12	2	1,2	1 1/8"	5/8"	49	9,8	5,4	43,7		8508	5590	1053
D4-19.1Y		2	1,2	1 1/8"	3/4"	51	11,8	6,4	52	10347	8435	5429	1205
Q4-20.1Y	19,77	4	1,8	1 1/8"	3/4"	74	10,1	5,7	53,2	10452	8458	5277	1452
Q4-21.1Y	21,18	4	1,8	1 1/8"	3/4"	79	10	5,7	53,2	11203	8991	5462	1452
Q5-21.1Y		4	1,8	1 1/8"	3/4"	79	11,6	6,6	63,1	11189	9044	5462	1604
Q4-24.1Y	23,6	4	1,8	1 1/8"	3/4"	79	11,7	6,8	53,2	12534	10143	6297	1488
Q5-24.1Y		4	1,8	1 1/8"	7/8"	79	13,8	7,9	63,1	12801	10279	6254	1705
Q4-25.1Y	24,69	4	1,8	1 1/8"	3/4"	77	11	7	53,2	12913	10388	6343	1488
Q5-25.1Y		4	1,8	1 1/8"	7/8"	79	12,7	8,2	63,1	13262	10702	6637	1705
Q7-25.1Y		4	1,8	1 1/8"	7/8"	79	15,4	8,4	87,3	13157	10508	6429	1780
Q5-28.1Y	28,02	4	1,8	1 3/8"	7/8"	79	14	8,2	63,1	15164	12325	7755	1742
Q7-28.1Y		4	1,8	1 3/8"	1 1/8"	79	17,6	9,5	87,3	15479	12550	7855	1818
Q5-33.1Y	32,66	4	1,8	1 3/8"	1 1/8"	79	14,4	8,3	63,1	17614	14401	9251	1850
Q7-33.1Y		4	1,8	1 3/8"	1 1/8"	79	20	11,2	87,3	17929	14534	9106	1920
Q5-36.1Y	35,86	4	1,8	1 3/8"	1 1/8"	79	11,8	6,9	63,1				1920
Q7-36.1Y		4	1,8	1 3/8"	1 1/8"	79	19,4	10,8	87,3	20746	17033	11036	1967
S5-33Y	32,8	4	3,3	1 3/8"	1 1/8"	115	15,9	7,8	35,5	18313	14954	9708	2058
S7-33Y		4	3,3	1 3/8"	1 1/8"	117	20,4	11,1	47	18114	14796	9424	2140
S8-42Y	41,32	4	3,3	1 3/8"	1 1/8"	117	20,3	11,8	52,7	23401	19083	12078	2140
S12-42Y		4	3,3	1 3/8"	1 1/8"	120	22,4	12,9	59,1	21889	17573	10713	2228
S10-52Y	51,5	4	3,3	1 3/8"	1 1/8"	120	24,5	14,9	59,1	28191	23096	15081	2299
S15-52Y		4	3,3	1 5/8"	1 1/8"	126	32,4	17,8	74,8	28990	23731	15200	2436

Марка	Объемн. Производи-тельность	Кол-во цил.	Запр. маслом (кг)	Соединение (вентили под пайку)		Вес, нетто, кг	Макс. рабочий ток	Макс мощность	Пусковой ток	Холодопроизводительность (Тконд=+40), Watt			Цена
	(куб.м/час)			А	кВт		А			Тисп.= -10	Тисп.= -15	Тисп.= -25	
S15-56Y	56	4	3,3	1 5/8"	1 1/8"	130	30,7	16,5	74,8	31601	25801	16665	2604
S20-56Y		4	3,3	1 5/8"	1 1/8"	132	38,4	19,6	87,5	31922	26161	16801	2748
V15-59Y	58,48	4	4,5	1 5/8"	1 1/8"	170	31,1	17,8	74,8	32840	26565	17241	3595
V20-59Y		4	4,5	1 5/8"	1 1/8"	174	35,3	19,6	106,6	32083	25736	15680	3668
V15-71Y	70,77	4	4,5	1 5/8"	1 1/8"	174	32,2	19,6	74,8	38600	31552	20480	3668
V25-71Y		4	4,5	2 1/8"	1 3/8"	184	43,5	23,6	118,3	38552	30983	19031	3819
V20-84Y	83,81	4	4,5	1 5/8"	1 1/8"	180	46,2	24,2	106,6	45222	36833	23310	3819
V30-84Y		4	4,5	2 1/8"	1 3/8"	187	49,2	28,4	132,6	46556	37575	23320	3969
V25-93Y	93,05	4	4,5	2 1/8"	1 3/8"	200	52,3	25,8	118,3	49539	40070	24807	3969
V32-93Y		4	4,5	2 1/8"	1 3/8"	192	56,1	30,9	144,5	50068	39881	23786	4120
V25-103Y	102,9	4	4,5	2 1/8"	1 3/8"	204	45	28,8	118,3	56020	45987	30244	4166
V35-103Y		4	4,5	2 1/8"	1 3/8"	207	61	38,5	144,5	56097	46163	29915	4245
Z25-106Y	106,16	6	4,5	2 1/8"	1 3/8"	220	53,6	31,9	118,3	59543	48062	29672	4945
Z35-106Y		6	4,5	2 1/8"	1 3/8"	223	60,2	35,1	144,5	58994	47526	29579	5095
Z30-126Y	125,72	6	7,5	2 1/8"	1 3/8"	229	55,7	35	118,3	68385	55354	34477	5077
Z40-126Y		6	7,5	2 5/8"	1 5/8"	240	71,9	40,7	159,2	68853	55319	34026	5353
Z40-154Y	154,38	6	7,5	2 5/8"	1 5/8"	240	77,9	37,9	159,2	85017	69718	45588	5886
Z50-154Y		6	7,5	2 5/8"	1 5/8"	244	94,4	52,1	18,8	84002	67691	41691	6021
W40-142Y	141,5	8	8	2 5/8"	1 5/8"	295	89,3	42,3	215	85998	69634	43402	7314
W40-168Y	167,6	8	8	2 5/8"	1 5/8"	299	71,4	37,3	215	93106	74989	45552	7314
W50-168Y		8	8	3 1/8"	1 5/8"	305	94,8	55,2	258	94980	76624	47455	7463
W50-187Y	186,1	8	8	3 1/8"	1 5/8"	311	89,1	20,2	258	102014	81884	49813	7463
W60-187Y		8	8	3 1/8"	1 5/8"	315	103,5	59,9	326	104188	83768	51745	7764
W60-206Y	205,8	8	8	3 1/8"	2 1/8"	320	98,8	56,7	326	114679	92593	57182	7764
W70-206Y		8	8	3 1/8"	2 1/8"	328	116,8	66,8	390	113969	91994	56958	8216
W70-228Y	227,77	8	8	3 1/8"	2 1/8"	328	109,5	61,9	390	124421	100729	62795	8216
W75-228Y		8	8	3 1/8"	2 1/8"	328	128,4	74,2	417	122440	98476	60252	8668
W75-240Y	239,02	8	8	3 1/8"	2 1/8"	328	115,3	65,4	417	130583	105157	65129	9059
W80-240Y		8	8	3 1/8"	2 1/8"	328	135,7	78,9	417	127254	102454	63089	9059