



**Алматинская
Холодильная
Компания**

Республика Казахстан, 050056,
г. Алматы, ул. Сатпаева 90/4, оф. 201
+7 (727)-296-05-52, 317-20-82
8 708 623 77 46 (WhatsApp)
almpromholod@mail.ru
www.almatypromholod.kz
БИН: 041140021927



ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ "Dorin" (Италия) R-404,507

дата
обновления
03.07.2019г.

Серия	п.п.	Модель	м3/ч	Эл. двигатель В/ф/Гц	Рабочий режим	Диаметр трубы Ø мм	Мощнос ть ватт	Цена, тг.
						Всас. / Нагнет.	-10/35	
Н11	1	Н 75 СС	3,86	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	12 / 12	2170	243 929
	2	Н 80 СС	4,42	381 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	12 / 12	2400	243 929
	3	Н 101 СС	5,37	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	16 / 12	3180	245 315
	4	Н 151 СС	6,71	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	16 / 12	3880	245 759
	5	Н 181 СС	7,50	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	16 / 12	4420	255 003
	6	Н 201 СС	9,16	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	16 / 12	4970	261 941
	8	Н 221 СС	9,88	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	16 / 12	5780	267 193
	9	Н 251 СС	10,61	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	18 / 16	6410	289 459
	10	Н 281 СС	11,64	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	18 / 16	7190	301 068
	11	Н 280 СС	13,23	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	18 / 16	7680	309 388
	12	Н 281 СС	13,23	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	18 / 16	7680	309 388
	Н2	13	Н 290 СС	14,74	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	22 / 16	8660
14		Н 300 СС	14,74	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	22 / 16	8670	328 591
15		Н 300 СС	15,94	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	28 / 16	9330	320 577
16		Н 350 СС	15,94	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	28 / 16	9380	331 262
17		Н 350 СС	17,53	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	28 / 16	10720	328 591
18		Н 380 СС	17,53	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	28 / 16	10370	381 330
19		Н 380 СС	19,53	380 - 420 / 3/ 50	-15 / -40 С	28 / 16		334 950
20		Н 392 СС	23,31	380 - 420 / 3/ 50	-20 / -40 С	28 / 16		408 543
Н35	21	Н 401 СС	19,29	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	22 / 18	11530	453 272
	22	Н 451 СС	19,29	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	22 / 18	11220	471 886
	23	Н 451 СС	23,13	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	28 / 18	13820	462 097
	24	Н 551 СС	23,13	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	28 / 18	14110	480 199
	25	Н 551 СС	27,33	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 С	28 / 22	16180	504 984
	26	Н 701 СС	27,33	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 С	28 / 22	16260	518 586

	27	H 701 CS	31,88	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	28 / 22	19120	518 586
	28	H 751 CC	31,88	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	28 / 22	19120	556 804
	29	H 751 CS	38,06	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	35 / 22	22530	570 724
	30	H 1002 CC	38,06	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	35 / 22	23330	590 019
	31	H 801 CS	43,73	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	35 / 22	25840	602 721
	32	H 1003 CC	43,73	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	35 / 22	26760	620 405
H41	33	H 851 CS	42,81	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	35 / 28	27010	606 254
	34	H 1201 CC	42,81	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	35 / 28	27120	625 142
	35	H 1001 CS	48,82	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	35 / 28	31270	639 113
	36	H 1501 CC	48,82	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	42 / 28	31180	671 883
	37	H 1501 CS	56,87	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	35 / 28	35790	736 296
	38	H 2001 CC	56,87	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	42 / 28	35970	768 657
	39	H 1601 CS	63,76	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	42 / 28	39780	895 167
	40	H 2201 CC	63,76	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	42 / 28	40120	914 614
H5	41	H 2000 CS	75,83	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	42 / 28	45340	1 053 470
	42	H 2500 CC	75,83	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 28	44880	1 071 887
	43	H 2500 CS	85,01	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	54 / 28	50690	1 066 443
	44	H 3000 CC	85,01	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 28	50240	1 110 587
	45	H 2700 CS	92,25	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	54 / 35	54550	1 151 489
	46	H 3200 CC	92,25	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 35	54120	1 186 608
	47	H 2900 CS	102,35	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	54 / 35	60580	1 157 667
	48	H 3400 CC	102,35	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 35	59860	1 192 206
H6	49	H 3000 CS	113,74	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	54 / 35	65260	1 394 139
	50	H 3500 CC	113,74	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 35	64690	1 439 945
	51	H 3500 CS	127,52	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	54 / 35	72520	1 439 945
	52	H 4000 CC	127,52	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 35	72540	1 492 474
	53	H 4000 CS	138,37	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	54 / 42	79120	1 562 423
	54	H 4500 CC	138,37	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 42	78670	1 614 678
	55	H 4500 CS	153,52	380 - 420 / 3/ 50	-5 / -40 C	54 / 42	86710	1 634 530
	56	H 5000 CC	153,52	380 - 420 / 3/ 50	+10 / -40 C	54 / 42	86980	1 696 269

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ "Dorin" (Италия)

Серия	п.п.	Модель	m ³ /h	Рабочий режим	Мощность ватт t -30/ -40/ -50	
2S-H6	57	2S H 3000	102.35 / 51.17	-25 / -60 C	35770 / 23930 / 15140	2 420 097

	58	Тен картера "Dorin"					22 000
	59	Тен картера Ленточный (60см 55W)					25000

МАСЛО ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

60	TOTAL ACD 32	Синтетическое R134, 404, 407, 507	5 л.	0
61	TOTAL ACD 68	Синтетическое R134, 404, 407, 507	5 л.	0
62	TOTAL ACD 32	Синтетическое R134, 404, 407, 507	1 л.	0

Товар в наличии на складе г.Алматы.