

**Рефрижераторные и воздушные компрессоры, аммиачные и фреоновые насосы.
Холодильное оборудование.**

Компрессоры Компрессоры предназначены для работы в составе автоматизированных стационарных и транспортных холодильных установок и кондиционеров.

Работают на R 12 или АСТРОН-12 (С10М1 марок А, Б), R 22, R 142, R 134, R 404а, (компрессоры также работоспособны на R 502).

Представленный ряд моделей двух-, четырех-, восьмицилиндровой серий поршневых компрессоров открытого и полугерметичного типа является дальнейшим развитием существующих, ранее выпускаемых компрессоров

ФВ6=>1П10	2ФУБс9 => 4ПБ14 => 5ПБ14
ФУ12 => 1П20	2ФУБс12 => 4ПБ20 => 5ПБ20
2ФВБс4 => 1ПБ7 => 5ПБ7	2ФУУБс18=> 4ПБ28 => 4ПБ36 => 5ПБ36
2ФВБс6=>1ПБ10 => 5ПБ10	2ФУУБс25=> 4ПБ35 => 4ПБ50 => 5ПБ50

№	Наименование	Производит-ть, Q	Другие характеристики
1.	Компрессор ФВ6 (без двигателя) R12	7,5 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
2.	Компрессор ФВ6 (без двигателя) для МВВ4-1-2 (Днагн.= 12 мм; Двсас.=15 мм)	7,5 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
3.	Компрессор 1П10-2 (1)-024(без двигателя) R22 (R 12)	12,5 (8,1) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
4.	Компрессор 1П20-2 (1)-02 (без двигателя) R22 (R12)	25,0(16,2) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
5.	Компрессор ФУ12 (без двигателя) R12	13,95 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
6.	Компрессор 1ПБ7-2 (1)-024 (со встр. эл/двиг.) R22 (R12)	8,82 (5,6) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
7.	Компрессор 1ПБ10-2 (1)-024(со встр. эл/двиг.) R22(R 12)	13,18 (8,32) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
8.	Компрессор 4ПБ14-2(1)-024(со встр. эл/двиг.) R22(R 12)	17,64 (11,19) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
9.	Компрессор 4ПБ20-2 (1)-024 (со встр. эл/двигателем) R22 (R 12)	26,34 (16,63) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
10.	Компрессор 5ПБ20-2 (1)-024 (со встр. эл/двигателем) R22 (R 12)	26,34 (16,63) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
11.	Компрессор 4ПБ28-2 (1)-024 (со встр. эл/двигателем) R22 (R 12)	36,2 (19,8) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
	Компрессор 4ПБ36-2 (1)-024 (со встр. эл/двигателем) R22 (R 12)	36,2 (19,8) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$
12.	Компрессор 4ПБ35-2 (1)-024 (со встр. эл/двигателем) R22 (R 12)	50 (32,25) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}$, $t_k = 30^0 \text{ C}$

13.	Компрессор 5ПБ50-2 (1)-024 (со встр. эл/двигателем) R22 (R 12)	50 (32,25) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
14.	Компрессор 2ФУБС9 (со встр. эл/двиг.) R12	10,7 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
15.	Компрессор 2ФУУБС18 (со встр. эл/двиг.) R22 (R 12)	32 (21) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
16.	Компрессор 2ФУУБС25 (со встр. эл/двиг.) R22 (R 12)	50 (32,25) кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
17.	Компрессорно-конденсаторный агрегат МВВ4-1-2 со щитом управления	3,5 кВт	$t \text{ камеры} = + 50 \text{ C}$
18.	Компрессорно-конденсаторный агрегат 22МВВ4-2-2 со щитом управления	3,5 кВт	$t \text{ камеры} = + 50 \text{ C}$
20.	Холодильная машина 2ХМФУ-40/І	100 кВт	$t_{s2} = 6^0 \text{ C}, t_{w1} = 25^0 \text{ C}$
21.	Холодильная машина 1ХМФУУ-80/І	185 кВт	$t_{s2} = 6^0 \text{ C}, t_{w1} = 25^0 \text{ C}$
22.	Компрессор винтовой ВХ280 (без двиг.)	280 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
23.	Компрессор винтовой ВХ410 (без двиг.)	420 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
24.	Компрессор винтовой ВХ350 (без двиг.)	410 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
25.	Компрессорный агрегат А350-7-2	410 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
26.	Компрессор винтовой бустерный 5ВХ, ВХ30 (без двигателя)	160 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
27.	Компрессор винтовой бустерный 6ВХ, ВХ260-7-6 (без двигателя)	300 кВт	$t_o = -40^0 \text{ C}, t_k = 35^0 \text{ C}$
28.	Компрессор АУ45 (без двигателя)	52 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
29.	Компрессор АУ45 (без двиг.)	52 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
30.	Компрессор АУУ90 (без двигателя)	105 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
31.	Компрессор АУУ90 (без двиг.)	105 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
32.	Компрессор ФУУ80 (без двигателя)	40 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
33.	Компрессор П40 (без двигателя)	40 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
34.	Компрессор П80 (без двигателя)	80 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
35.	Компрессор П80 (без двиг.)	80 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
36.	Компрессор АВ100 (без двигателя)	110 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
37.	Компрессор АУ200 (без двигателя)	220 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
38.	Компрессор П110 (без двигателя)	120 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
39.	Компрессор П220 (без двигателя)	220 кВт	$t_o = -15^0 \text{ C}, t_k = 30^0 \text{ C}$
40.	Двухступенчатый компрессор ПД55 (без дв.)	55 кВт	$t_o = -40^0 \text{ C}, t_k = 35^0 \text{ C}$

Осуществляем поставку запасных частей к фреоновым, аммиачным и воздушным компрессорам следующих марок:

ДАУ80, АУ300, ДАУ50, АУ45, АУУ90, АВ22, АВ100, АУ200, АУУ400, БАУ200; ФУ40, ФУУ25, ФУУ80, ФУ175; ФВ6, ФУ12, 2ФВБС4, 2ФВБС6, 2ФУБС9, 2ФУБС12, 2ФУУБС18, 2ФУУБС25

П40, П50, П80, П100, П110, П220, ПД25, ПД55, ПБ40, ПБ80, ПБ50, ПБ100, 1ПБ7, 1ПБ10, 4ПБ14, 4ПБ20, 4ПБ28, 4ПБ35

2ВУ1-2.5/13, 2ВУ1-5/4, 4ВУ1-5/9 и 4ВУ1, ВХ350 (5ВХ), ВХ410, ВХ260

Осуществляем поставку запасных частей для компрессоров и насосов производства Германии и Дании.