

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mmc@nt-rt.ru

Сайт: www.melcom.nt-rt.ru

МЕЛКОМ

УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ КР-2 И АКР-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначены для нагнетания воздуха в баллоны и поддержания в них давления от 80 до 150 кгс/см² в ручном (КР-2) и автоматическом (АКР-2; АКР-21; АКР-22; АКР-23) режимах.

Давление конечное 150 кгс/см²,

Производительность 0.3 м³/мин

Применяются:

- для запуска дизель-электрических агрегатов;
- для обеспечения промышленных объектов сжатым воздухом;
- в составе нефтебуровых установок.

Установка состоит из трехступенчатого компрессора, приводимого в действие электродвигателем через клиноременную передачу. Смазка циркуляционная под давлением от шестеренчатого насоса.

Охлаждение жидкостное, по замкнутому контуру.

Система автоматического управления и защиты установки обеспечивает:

- пуск при понижении давления в системе до 80 кгс/см²;
- остановку при достижении давления в системе 150 кгс/см²;
- аварийную остановку при: превышении температуры воздуха;
- повышении давления воздуха в системе до 170 кгс/см²;
- понижении давления воздуха в системе до 60 кгс/см²;
- падении давления масла ниже допустимой величины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Обозначение изделия	Давление конечное, кгс/см ²	Производительность по условиям всасывания, м ³ /мин	Производительность по сжатому воздуху, л/мин	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, мм	наличие щита управления	наличие автоматики
КР-2	150	0,3	1,8	7,5	335	1400x740x890	-	-
АКР-2	150	0,3	1,8	7,5	375	1450x720x890	+	+
АКР-21	150	0,3	1,8	7,5	375	1450x720x890	-	+
ВТ1,5-0,3/150А1	150	0,3	2	7,5	350	1400x750x860	-	-
ВТ1,5-0,3/150А2	150	0,3	2	7,5	405	1400x750x860	+	+
ВТ1,5-0,3/150А3	150	0,3	2	7,5	360	1400x750x860	-	+

						0		
ЭКПА-2/150-1(2)	150	0,3	1,8	7,5	310	1100x640x71 5	+	+
ЭКПА-2/150-3(4)	200	0,3	1,33	7,5	310	1100x640x71 5	+	+
КР-25	200	0,26	1,25	7,5	325	1100x850x92 0		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mmc@nt-rt.ru

Сайт: www.melcom.nt-rt.ru