#### 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 СЕРИИ ЭКПА-2/150



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначены для нагнетания воздуха в баллоны и автоматического поддержания в них давления в пределах 150 кгс/см2 или 200 кгс/см2.

Давление конечное 150 кгс/см2,

Производительность 0.3 м3/мин

#### Применяются:

- для запуска дизель-электрических агрегатов;
- для заправки баллонов дыхательных аппаратов.

Установка состоит из компрессора и электродвигателя. Компрессор трехступенчатый. Смазка циркуляционная под давлением от шестеренчатого насоса. Охлаждение - забортной водой от насоса вихревого типа. Управление установкой - автоматическое. Установки изготавливаются в морском тропическом исполнении. По желанию заказчика могут изготавливаться в морском экспортном или морском тропическом исполнениях.

Система автоматического управления и защиты обеспечивает: автоматический пуск установки при давлении в системе менее 80 кгс/см2;

- автоматическую остановку при давлении в системе 150 или 200 кгс/см2;
- аварийную остановку при понижении давления масла в системе смазки до 0,5 кгс/см2;
- аварийную остановку при повышении температуры воздуха после холодильника I ступени до 60°C;
- аварийную сигнализацию на щите автоматического управления по каждой аварийной остановке.

### Технические характеристики

Обозначен ие изделия	іконечно	и- тельность	Производ и- тельность по сжатому воздуху, л/мин	Потребляем ая мощность, кВт	Масс а, кг	Габариты, мм	Наличие щита управлен ия	Наличие автомати ки
KP-2	150	0,3	1,8	7,5	335	1400x740x8 90	-	-
AKP-2	150	0,3	1,8	7,5	375	1450x720x8 90	+	+
AKP-21	150	0,3	1,8	7,5	375	1450x720x8 90	-	+
BT1,5- 0,3/150A1	150	0,3	2,0	7,5	350	1400x750x8 60	-	-
BT1,5- 0,3/150A2	150	0,3	2,0	7,5	405	1400x750x8 60	+	+
BT1,5- 0,3/150A3	150	0,3	2,0	7,5	360	1400x750x8 60	-	+
ЭКПА-	150	0,3	1,8	7,5	310	1100x640x7	+	+

2/150-1(2)						15		
ЭКПА-	200	0,3	1,33	7,5	310	1100x640x7	+	+
2/150-3(4)						15		
KP-25	200	0,26	1,25	7,5	325	1100x850x9		
						20		

#### 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