

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mmc@nt-rt.ru

Сайт: www.melcom.nt-rt.ru

МЕЛКОМ

КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ ВТ1,5-0,3/150



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначены для нагнетания воздуха в баллоны и поддержания в них давления от 80 до 150 кгс/см².

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.

Компрессор приводится в действие от электродвигателя через упругую муфту. Компрессор поршневой, трехступенчатый. Смазка циркуляционная под давлением от шестеренчатого насоса. Охлаждение жидкостное по замкнутому контуру. Система автоматического управления и защиты 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

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
KP-2	150	0,3	1,8	7,5	335	1400x740x890	-	-
AKP-2	150	0,3	1,8	7,5	375	1450x720x890	+	+
AKP-21	150	0,3	1,8	7,5	375	1450x720x890	-	+
BT1,5-0,3/150A1	150	0,3	2	7,5	350	1400x750x860	-	-
BT1,5-0,3/150A2	150	0,3	2	7,5	405	1400x750x860	+	+
BT1,5-	150	0,3	2	7,5	360	1400x750x86	-	+

0,3/150A3						0		
ЭКПА-2/150-1(2)	150	0,3	1,8	7,5	310	1100x640x715	+	+
ЭКПА-2/150-3(4)	200	0,3	1,33	7,5	310	1100x640x715	+	+
KP-25	200	0,26	1,25	7,5	325	1100x850x920		

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