

**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](mailto:mmc@nt-rt.ru)**

**Сайт: [www.melcom.nt-rt.ru](http://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/см<sup>2</sup>.

Давление конечное 150 кгс/см<sup>2</sup>,

Производительность 0.3 м<sup>3</sup>/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/см<sup>2</sup>;
- остановку при достижении давления в системе 150 кгс/см<sup>2</sup>;
- аварийную остановку при: превышении температуры воздуха;
- повышении давления воздуха в системе до 170 кгс/см<sup>2</sup>;
- понижении давления воздуха в системе до 60 кгс/см<sup>2</sup>;
- падении давления масла ниже допустимой величины.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Технические характеристики компрессоров высокого давления

Обозначение изделия	Давление конечное, кгс/см <sup>2</sup>	Производительность по условиям всасывания, м <sup>3</sup> /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-	150	0,3	2	7,5	360	1400x750x86	-	+

0,3/150А3						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	+	+
КР-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](mailto:mmc@nt-rt.ru)

Сайт: [www.melcom.nt-rt.ru](http://www.melcom.nt-rt.ru)