

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

КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ ЭКП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначены для запуска главной дизельной установки судна, наполнения воздухом и поддержания давления в судовых воздухохранителях, а также для промышленных предприятий где требуется сжатый воздух давлением до 25 кгс/см².

Давление конечное 25 кгс/см²,

Производительность 1.17 - 4.67 м³/мин

Компрессоры двухступенчатые. Привод от электродвигателя. Смазка механизма движения - циркуляционная от шестеренчатого насоса, цилиндров - от капельной масленки. Охлаждение компрессора забортной или проточной водой.

Может поставляться с концевым водомаслоотделителем, устанавливаемым отдельно от компрессора.

Эксплуатация агрегатов возможна при температуре окружающего воздуха от 0°С до +45°С.

Компрессоры модификации М1 оснащены системой автоматического управления и защиты, которая обеспечивает:

- автоматическое включение агрегата при давлении в системе 15 кгс/см²;
- автоматическую остановку агрегата при давлении в системе 25 кгс/см²;
- разгрузку компрессора при пуске и остановке;
- автоматическое удаление конденсата;
- автоматическую остановку при отклонении от нормы давления воды в системе охлаждения, давления масла в системе смазки, давления воздуха после I ступени, температуры воздуха после II ступени;
- пуск и остановку агрегата с местного или дистанционного пультов управления

Технические характеристики

Наименование параметра	ЭКП-70/25М1	ЭКП-210/25М1	ЭКП-280/25М1
Давление конечное избыточное, кгс/см ²	25	25	25
Производительность по условиям всасывания, м ³ /час	70	210	280
Производительность по сжатому воздуху, м ³ /час	2,8	8,4	11,2
Потребляемая мощность, кВт	16,5	49	62
Частота вращения вала компрессора, об/мин	1000	1000	1000
Количество цилиндров, шт	1	3	4
Расход масла, г/ч	36	50	65
Расход охлаждающей воды, м ³ /час	4	4	5
Масса, кг	1046	2013	2215
Габаритные размеры, мм	1520x730	2200x780	2400x780
	x1545	x1655	x1655

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