

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

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ МЕЛКОМ



Содержание:

Компрессоры высокого давления.....	3
Компрессоры низкого и среднего давления.....	6
Компрессоры шестеренчатые и газодувки.....	9
Компрессоры для автомуковозов.....	11
Вакуум-насосы.....	12
Авиационная спецтехника.....	12
Компримирование паров нефтепродуктов.....	13
Продукция металлургического комплекса.....	14

Компрессоры высокого давления

Блок осушки воздуха УБОВ-0.3/150



Предназначен для осушки и очистки воздуха, сжатого до давления 150-200 кгс/см², от влаги и механических примесей.

Давление конечное 150 кгс/см²

Производительность 1.8 м³/мин

Рекомендуется для работы с компрессорами ЭК2-150, ЭКПА2-150, КР-2(АКР-2), ВТ1,5-0,3/150.

Компрессоры высокого давления серии ВТ1,5-0,3/150



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.

Установка компрессорная ЭК2-150



Предназначена для сжатия воздуха и нагнетания его в баллоны.

Давление конечное 150 кгс/см²,

Производительность 0.3 м³/мин

Применяется:

- на судах для запуска дизелей мощностью до 500 л.с.;
- для обеспечения объектов сжатым воздухом высокого давления (150 кгс/см² или 200 кгс/см²).

Компрессор мембранный МК 120-120/350 (КМД-2/35)



Применяется как дожимающий компрессор для сжатия давления от 35 бар до давления 350 бар различных газов (воздух, азот, кислород, водород, хлор, метан и др.), неагрессивных к нержавеющей стали 20Х13 и 09Х15Н8Ю. Возможна работа на меньшие давления, но степень сжатия не должна превышать кратности 10-ти.

Установка компрессорная КР-25



Предназначена для нагнетания воздуха, очищенного от влаги, масла и углеводородов, в баллоны дыхательных аппаратов до давления 200 кгс/см².
давление конечное 200 кгс/см²,
производительность 0.26 м³/мин

Установки компрессорные КР-2 и АКР-2



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.

Компрессоры низкого и среднего давления

Компрессоры серии ЭКП



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

Установки компрессорные низкого давления серии 2ВУ



Предназначены для снабжения сжатым воздухом пневматического инструмента, приспособлений, механизмов.

давление конечное 6.3 кгс/см²,
производительность 1 м³/мин

Применяются:

- на промышленных объектах;
- в ремонтно-механических производствах;
- в автосервисных мастерских;
- в строительных, дорожных и других производствах.

Установка компрессорная 2ВУ1,5-2,5/26М1



Предназначена для снабжения сжатым воздухом промышленных предприятий и других объектов.
давление конечное 25 - 30 кгс/см²,
производительность 2.5 м³/мин

Компрессор воздушный 4ВУ0,6-8/3,5У2



Предназначен для подачи воздуха в систему пневмотранспорта зерна и зернопродуктов, песка, цемента и других сыпучих материалов.

давление конечное 2.5 кгс/см²,
производительность 7.8 м³/мин

Установки компрессорные типа 3ВШ



Предназначены для снабжения сжатым воздухом различных объектов.

Давление конечное 6.3 - 16 кгс/см²,
Производительность 1 - 1.5 м³/мин

Компрессоры воздушные 4ВУ1-5/9 и 4ВУ1-7/11



Предназначены для снабжения сжатым воздухом пневматического инструмента, приспособлений, механизмов; работы в системах пневматического транспортирования сыпучих веществ (песок, цемент, зерно и т.п.).

Давление конечное 8 - 10 кгс/см²,

Производительность 5 - 7 м³/мин

Компрессоры шестеренчатые и газодувки

Компрессоры шестеренчатые серии ЗАФ



Предназначены для подачи воздуха, не содержащего капельной жидкости и механических примесей, в пневматическую систему транспортирования зерна, продуктов его размола и других сыпучих веществ.

Применяются:

- на комбинатах хлебопродуктов;
- на мельницах, элеваторах;
- на комбикормовых заводах.

Газодувки ротационные серии E21



Предназначены для прокачивания воздуха через аппараты очистки газа АЭС, транспортирования взрывобезопасных, токсичных газов, не содержащих капельной жидкости и механических примесей.

Компрессоры роторные серии ВФ



Предназначены для транспортирования воздуха и газов, неагрессивных к чугуну, конструкционной стали и минеральному маслу.

Применяются:

- в системах пневматического транспортирования сыпучих материалов, емкостей пневмопочты;
- в системах аэрации отстойных бассейнов очистных сооружений, накопителей питьевой воды, рыбоводных прудов;
- при опрыскивании посевов и садов; пожаротушении;
- при удалении пыли в типографиях, литейных производствах, фильтровальных установках;
- для привода различных приспособлений и механизмов (захваты, прижимы).

Газодувки ротационные серии 1Г



Предназначены для транспортирования воздуха, ядовитых и агрессивных к маслу газов, неагрессивных к чугуну и конструкционной стали, взрывобезопасных в условиях проточной части и не содержащих капельной жидкости и механических примесей.

Компрессоры для автомуковозов

Компрессор шестерёнчатый 3АФ51К55Т



предназначен для разгрузки восьми- и пятнадцатитонных автомуковозов.

Компрессор устанавливается взамен роторно-пластинчатого, по сравнению с которым имеет ряд преимуществ:

- повышенная надежность и длительный срок службы, обеспечиваемые конструктивно за счет отсутствия трущихся поверхностей в рабочей камере;
- нет необходимости применения фильтра и маслоотделителя, так как в проточной части компрессора отсутствует смазка; время разгрузки восьмитонного автомуковоза не более 20 минут, пятнадцатитонного - 40 минут.

Вакуум-насосы



Предназначены для откачки воздуха и газов, неагрессивных к серому чугуну, конструкционной стали и минеральному маслу, и взрывобезопасных в условиях проточной части и зубчатого редуктора. Применяются ТОЛЬКО с форвакуумным насосом и являются второй ступенью разрежения.

Применяются в следующих технологических процессах:

- сушка трансформаторов и других устройств;
- пропитывание обмоток, кабеля, древесины и других материалов; дистилляция в металлургии при получении цветных металлов, а также химически чистых веществ в химической и фармацевтической промышленности;
- сублимационная сушка продуктов, биологически активных препаратов, вакцин; плавка, литье, легирование металлических сплавов;
- спекание мелкозернистых и порошкообразных материалов в порошковой металлургии, при агломерации, коксовании, в производстве огнеупорных изделий.

Авиационная спецтехника

Тележка сервисная



Тележка сервисная предназначена для заправки баллонов сухим воздухом, азотом специальным, кислородом медицинским путем перепуска из баллонов тележки.

Унифицированная газозарядная станция УГЗС.М



Унифицированные газозарядные станции УГЗС.М и установки УКВД предназначены для зарядки бортовых систем летательных аппаратов кислородом, азотом или воздухом.

Компримирование паров нефтепродуктов

Агрегат компрессорный ГТ0,8-0,25/41С



Предназначен для сжатия паровоздушной смеси легких углеводородов, образующихся в процессе хранения и транспортирования (сливо-наливных операциях) бензина, нефти и других нефтепродуктов, и получения их жидких фракций с последующим сливом в продуктохранилище.

Агрегат компрессорный предназначен для работы во взрывоопасных зонах В-Іг. Уровень взрывозащиты электрооборудования агрегата соответствует требованиям ПУЭ-85 и ДНАОП 0.00-1.32-01.

Агрегат компрессорный 2ГУ1-2,4/25СХМ



Предназначен для сжатия паровоздушной смеси легких углеводородов, образующейся в процессе хранения бензина, нефти и других нефтепродуктов, и получения их жидких фракций с последующим сливом в продуктохранилище.

Давление конечное 16 кгс/см²,

Производительность 2 м³/мин

Применение агрегата в процессе хранения бензина, нефти и других нефтепродуктов в продуктохранилищах позволяет избежать потерь углеводородов, а также за счет уменьшения выбросов в атмосферу паров не загрязняет окружающую экологию.

Продукция металлургического комплекса



ПАО "Мелитопольский компрессор" изготавливает сложные и особо сложные отливки, к которым предъявляются повышенные требования по герметичности (до 3,6 МПа), чистоте внутренних и наружных поверхностей, износостойкости.

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**