



PNEVMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

КОМПАНИЯ ООО «МАГИМЭКС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ!

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ

Готовое решение №2 на 11 кВт

ИНН 7721206787, КПП 772001001, ОГРН 1037739528309

РАСЧЕТНЫЙ СЧЕТ № 40702810738240102600

В ПАО «СБЕРБАНК» Г. МОСКВА **КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ СЧЕТ**

№ 30101810400000000225, **БИК** 044525225

111524 Г. МОСКВА, УЛ. ПЕРОВСКАЯ, Д.1, СТР. 22, ПОМЕЩЕНИЕ 10

**ДЛЯ ВАС, ЛУЧШАЯ ЦЕНА ОТ НАС!
А САМОЕ ГЛАВНОЕ,
НАДЁЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ.**



ОБЩАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

Винтовой компрессор

с частотным преобразователем,
с двигателем на постоянных магнитах,
11 кВт с рабочим давлением **8 / 10 бар**

Ресивер

500 л / 10 бар
(возможно **500 / 10 бар**)

Фильтр
3 мкм

Фильтры
1 мкм, 0,1 мкм, 0,01 мкм (x2)

Сепаратор

Отвод
конденсата

Рефрижераторный
осушитель
+3°C точка росы

К потре-
бителям
сжатого
воздуха

Утилизация

Схема подготовки сжатого воздуха для нужд:

**ПИЩЕВОЙ,
ХИМИЧЕСКОЙ,
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ.**

“ Если в этой схеме Вам что-то кажется лишним — Вы можете отказаться от компонента в схеме и предложить свои уточнения. Здесь нет нерешаемых вопросов!



PNEVMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ

Готовое решение №2



Компания «МАГИМЭКС» работает на рынке промышленного оборудования с 2000 года. Мы предлагаем современное компрессорное оборудование и комплексные решения для Ваших производственных задач. Наша сервисная служба оказывает услуги по монтажу, пусконаладке, гарантийному и пост гарантийному ремонту.



ПОДБИРАЕМ КОМПРЕССОР на 11 кВт

ВАРИАНТЫ КОМПРЕССОРОВ ВИНТОВЫХ 11 кВт с рабочим давлением 8 / 10 бар НА ВЫБОР:

ВАРИАНТ №1



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР ВИНТОВОЙ ВК 11/8 РМ ВЕДКОМ

202 946

Р за шт. с НДС

Производительность (м³/мин).....	1.1
Рабочее давление (бар).....	8
Мощность двигателя (кВт).....	11
Степень защиты электродвигателя.....	IP23
Наличие частотного преобразователя.....	Да
Двигатель на постоянных магнитах.....	Да
Наличие осушителя.....	Нет
Тип привода.....	прямой
Частотный преобразователь.....	Inovance
Соединение для сжатого воздуха.....	G3/4
Привод.....	электрический
Напряжение питания (В).....	380
Винтовой блок.....	Hanbell
Габариты (мм).....	1050X750X1040
Масса (кг).....	233
Бренд.....	ВедКом
Код товара.....	060330

ВАРИАНТ №2



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР ВИНТОВОЙ ВК 11/10 РМ ВЕДКОМ

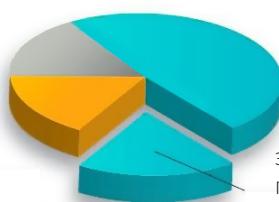
202 946

Р за шт. с НДС

Производительность (м³/мин).....	1.4
Рабочее давление (бар).....	10
Мощность двигателя (кВт).....	11
Степень защиты электродвигателя.....	IP23
Наличие частотного преобразователя.....	Да
Двигатель на постоянных магнитах.....	Да
Наличие осушителя.....	Нет
Тип привода.....	прямой
Частотный преобразователь.....	Inovance
Соединение для сжатого воздуха.....	G3/4
Привод.....	электрический
Напряжение питания (В).....	380
Винтовой блок.....	Hanbell
Габариты (мм).....	1050X750X1040
Масса (кг).....	233
Бренд.....	ВедКом
Код товара.....	060331

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ
В ТЕЧЕНИЕ ЖИЗНЕННОГО
ЦИКЛА КОМПРЕССОРА

- капиталовложения
- техобслуживание
- энергопотребление



энергосбережение
при использовании VSD
(частотно-регулируемый привод)

НА НАШ ВЗГЛЯД СЕЙЧАС НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНЫМИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЯВЛЯЮТСЯ КОМПРЕССОРЫ С ИНВЕРТОРОМ И С ДВИГАТЕЛЕМ
НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ. РЕКОМЕНДУЕМ ВЕДКОМ.



PNEVMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11 кВт

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ
Готовое решение **№2**



ПОДБИРАЕМ РЕСИВЕР

ВАРИАНТ №1



ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР РВ 500/10 БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД АСО (РОССИЯ)

37 700

₽ за шт. с НДС

Рабочее давление (бар).....	10
Объем ресивера (л).....	500
Ресивер.....	вертикальный
Присоединительная резьба (дюйм).....	1 1/2
Покрытие.....	окрашенный
Паспорт сосуда работающего под давлением.....	прилагается
Рабочая температура (град. С).....	от -20 до +100
Применяемость.....	воздух, азот
Комплектация.....	предохранительный клапан, манометр, кран для слива
Исполнение.....	для помещений
Материал.....	Углерод. сталь Ст3
Габариты (мм).....	690x630x2060
Бренд.....	Бежецкий завод АСО
Код товара.....	018275

ВАРИАНТ №2



ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР РВ 500/10Ц БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД АСО (РОССИЯ)

110 900

₽ за шт. с НДС

Рабочее давление (бар).....	10
Объем ресивера (л).....	500
Ресивер.....	вертикальный
Присоединительная резьба (дюйм).....	1 1/2
Покрытие.....	оцинкованный
Паспорт сосуда работающего под давлением.....	прилагается
Рабочая температура (град. С).....	от -20 до +100
Применяемость.....	воздух, азот
Комплектация.....	предохранительный клапан, манометр, кран для слива
Исполнение.....	для помещений
Материал.....	низколегированная Углеродис. сталь Ст3
Габариты (мм).....	680x660x1300
Бренд.....	Бежецкий завод АСО
Код товара.....	026094

1 Ни один промышленный компрессор не может нормально функционировать без ресивера.

2 В зависимости от ваших задач, предлагаем ресиверы вертикального и горизонтального исполнения, для помещений и для улицы, изготовленные из стали Ст3, 09Г2С, оцинкованные и из нержавеющей стали.

3 Ресиверы укомплектованы предохранительным клапаном, манометром, краном и фитингами.

4 Ресиверы объёмом не более 900 литров и давлением до 11 бар НЕ ПОДЛЕЖАТ постановки на учёт в РОСТЕХНАДЗОРЕ.





PNEVMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11 кВт

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ
Готовое решение №2



ПОДБИРАЕМ ОСУШИТЕЛЬ

ВАРИАНТ №1



**РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ
DS016V ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА**

58 391

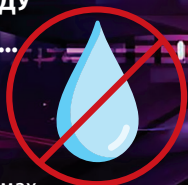
Р за шт. с НДС

Производительность (м³/мин).....	1,6
Рабочее давление (бар).....	16
Соединение для сжатого воздуха.....	G1
Напряжение питания (В).....	220
Точка росы.....	+3 °С
Температура сжатого воздуха на входе (°С).....	Макс. +50
Температура окружающей среды (°С).....	+5...+45
Габариты (мм).....	617x440x830
Масса (кг).....	43
Бренд.....	ВедКом
Код товара.....	059425

**ПОСТАВЬТЕ ОСУШИТЕЛЬ
И ЗАБУДЬТЕ ПРО ВОДУ**

В ПНЕВМОСИСТЕМЕ...

Благодаря этому воздух становится сухим, пригодным для использования в пневматических системах, и для эксплуатации пневматического инструмента.



- 1 Рефрижераторный осушитель** — агрегат позволяющий сжатый воздух сделать относительно сухим, с точкой росы до +3 градусов. Этого достаточно для большинства производств.
- 2 Адсорбционный осушитель** применяется там, где нужен воздух практически лишенный паров воды. Точка росы до 70 градусов Цельсия.
- 3 Магистральные фильтры и сепараторы** устанавливаются на магистралях сжатого воздуха для очистки от влиги, паров масла и механических примесей.
- 4 Блоки подготовки воздуха** могут состоять из комбинаций: фильтр, регулятор давления, лубрикатор (масленка) фильтр-регулятор, фильтр-регулятор-лубрикатор. Устанавливаются непосредственно перед потребителем сжатого воздуха.

* Точка росы — температура при которой происходит появление конденсата.

Поправочные коэффициенты для осушителей

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМО УЧЕСТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ: K=AxBxC																		
Температура окружающего воздуха	°С					Температура сжатого воздуха	°С											
	25	30	35	40	45		30	35	40	45	50	55						
A	1,00	0,92	0,84	0,80	0,74	B	1,24	1,00	0,82	0,69	0,58	0,45	C					
A	1,00	0,91	0,81	0,72	0,62		B	1,00	1,00	0,82	0,69	0,58		0,49				
Давление сжатого воздуха							бар											
bar							5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C							0,90	0,96	1,00	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17

Чтобы получить реальную производительность/пропускную способность осушителя, надо заявленное значение изменить с помощью поправочных коэффициентов.

Производительность реальная = Производительность заявленная x Поправочные коэффициенты



PNEVMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11 кВт

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ
Готовое решение **№2**



ПОДБИРАЕМ ФИЛЬТРЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ



ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ DALI CAF5-2-1, 2000 Л/МИН

4 517

Р за шт. с НДС

Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	3 мкм, 5 мг/м³
Соединение для сжатого воздуха.....	G1
Наименование товара.....	Фильтр
Габариты (мм).....	104x104x313
Бренд.....	DALI
Код товара.....	033569



ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ DALI CAF4-2-1, 2000 Л/МИН

4 369

Р за шт. с НДС

Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	1 мкм, 1 мг/м³
Соединение для сжатого воздуха.....	G1
Наименование товара.....	Фильтр
Габариты (мм).....	104x104x313
Бренд.....	DALI
Код товара.....	033570



ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ DALI CAF3-2-1, 2000 Л/МИН

4 369

Р за шт. с НДС

Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	0,1 мкм, 0,01 мг/м³
Соединение для сжатого воздуха.....	G1
Наименование товара.....	Фильтр
Габариты (мм).....	104x104x313
Бренд.....	DALI
Код товара.....	033571



ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ DALI CAF2-2-1, 2000 Л/МИН

4 443

Р за шт. с НДС

Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	0,01 мкм, 0,003 мг/м³
Соединение для сжатого воздуха.....	G1
Наименование товара.....	Фильтр
Габариты (мм).....	104x104x313
Бренд.....	DALI
Код товара.....	033572



PNEVMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

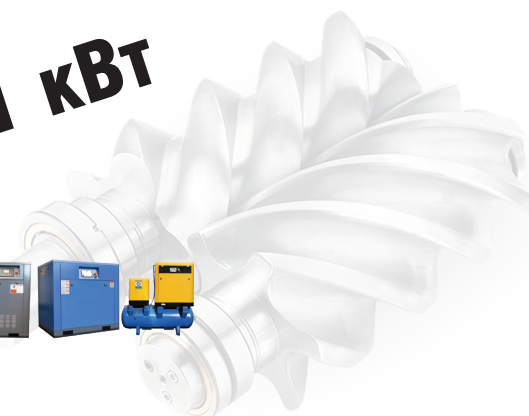
ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11 кВт

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ

Готовое решение №2



ПОДБИРАЕМ ФИЛЬТРЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ



**ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ
DALI CAF1-2-1, 2000 Л/МИН**

4 501

Р за шт. с НДС

Пропускная способность (л/мин)	2000
Рабочее давление (бар)	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм	0,01 мкм, 0,001 мг/м³
Соединение для сжатого воздуха	G1
Наименование товара	Фильтр
Габариты (мм)	104x104x313
Бренд	DALI
Код товара	060402

Степень очистки воздуха определяется классом фильтра, который регламентирует размер улавливаемых частиц. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 8573-1-2016 перечисляет следующие классы чистоты сжатого воздуха: 1) класс чистоты по частицам, 2) по влажности и содержанию воды в жидкой фазе и 3) по содержанию масел.

Класс чистоты по частицам определяет, какое максимальное число частиц определённой размерности может проходить через фильтр. Например, предельно допустимое число частиц от 1 до 5 мкм различается в зависимости от класса: класс 3 – до 1000 частиц, класс 2 – до 100 частиц, класс 1 – до 10 частиц

Класс чистоты по влажности воды в жидкой фазе определяется температурой точки росы. Класс 3 допускает максимальную температуру -20°C, класс 2 – не выше -40°C, класс 1 – не выше -70°C.

Класс чистоты по содержанию масел регламентирует общую концентрацию масел в миллиграммах на кубический метр. Класс 3 допускает максимум 1 мг масел в фазе аэрозоли, жидкости или пара на м3, класс 2 – до 0,1 мг/м3, класс 1 – до 0,01 мг/м3.



**ОЧИСТКА ВОЗДУХА
ОТ МАСЛА
и других примесей**

КЛАССЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ISO 8573-1-2016

Класс чистоты	Предельно допустимое число частиц в 1 м³ в зависимости от размеров частиц d			Температура точки росы, °С (при атмосферном давлении)	Содержание масел, мг/м³
	0,1 мкм < d ≤ 0,5 мкм	0,5 мкм < d ≤ 1,0 мкм	1,0 мкм < d ≤ 5,0 мкм		
1	≤ 20 000	≤ 400	≤ 10	≤ - 70	≤ 0,01
2	≤ 400 000	≤ 6 000	≤ 100	≤ - 40	≤ 0,1
3	-	≤ 90 000	≤ 1 000	≤ - 20	≤ 1
4	-	-	≤ 10 000	≤ + 3	≤ 5
5	-	-	≤ 100 000	≤ + 7	> 5
6	-	-	-	≤ + 10	-

**ДЛЯ ВАС, ЛУЧШАЯ ЦЕНА ОТ НАС!
А САМОЕ ГЛАВНОЕ,
НАДЁЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ.**





PNEUMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

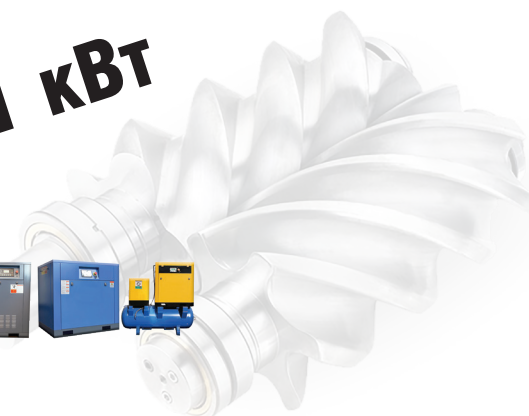
ТЕХНИКО-KOMMEPЧECКОE ПPEДЛОЖEНИE

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11 кВт

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ

Готовое решение №2



ПОДБИРАЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАРТРИДЖ F5-2 (3 мкм, 5 мг/м³, 2 м³/мин, CAF)

1 894

₽ за шт. с НДС



Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	3 мкм, 5 мг/м³
Наименование товара.....	картридж
Бренд.....	DALI
Код товара.....	060460

КАРТРИДЖ F4-2 (1 мкм, 1 мг/м³, 2 м³/мин, CAF)

1 537

₽ за шт. с НДС



Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	1 мкм, 1 мг/м³
Наименование товара.....	картридж
Бренд.....	DALI
Код товара.....	060451

КАРТРИДЖ F3-2 (0,1 мкм, 0,01 мг/м³, 2 м³/мин, CAF)

1 537

₽ за шт. с НДС



Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	0,1 мкм, 0,01 мг/м³
Наименование товара.....	картридж
Бренд.....	DALI
Код товара.....	060442

КАРТРИДЖ F2-2 (0,01 мкм, 0,001 мг/м³, 2 м³/мин, CAF)

1 791

₽ за шт. с НДС



Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	0,01 мкм, 0,001 мг/м³
Наименование товара.....	картридж
Бренд.....	DALI
Код товара.....	060433



PNEUMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

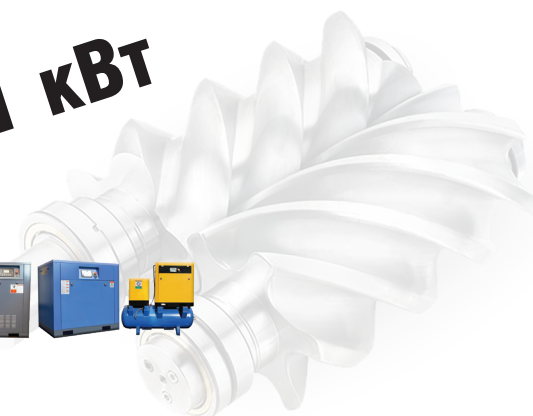
ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11 кВт

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ

Готовое решение №2



ПОДБИРАЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**КАРТРИДЖ F1-2 (0,01 мкм,
0,001 мг/м³, 2 м³/мин, уголь, CAF)**

1 791

Р за шт. с НДС

Пропускная способность (л/мин).....	2000
Рабочее давление (бар).....	16
Максимальный размер остаточных частиц, мкм.....	0,01 мкм, 0,001 мг/м³
Наименование товара.....	картридж
Бренд.....	DALI
Код товара.....	060424



**КОНДЕНСАТООТВОДЧИК
АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАД20V
Отвод конденсата до 167 л/мин**

3 500

Р за шт. с НДС

Давление срабатывания (бар).....	16
Присоединительная резьба (дюйм).....	1/2
Наименование товара.....	конденсатоотводчик
Комплектация.....	ниппель 1/2-1/2, фитинг 1/2 - трубка 8/6
Бренд.....	Magnus
Код товара.....	030176



**СЕПАРАТОР ЦИКЛОННЫЙ DALI
CAZF-2.4, 2400 Л/МИН**

10 135

Р за шт. с НДС

Пропускная способность (л/мин).....	2400
Рабочее давление (бар).....	16
Соединение для сжатого воздуха.....	G1/2
Наименование товара.....	Сепаратор
Бренд.....	DALI
Код товара.....	033556



**КОНДЕНСАТООТВОДЧИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ RPT-16-04 (AC220V)**

2 946

Р за шт. с НДС

Присоединительная резьба (дюйм).....	1/2
Наименование товара.....	конденсатоотводчик
Бренд.....	DALI
Код товара.....	060418



PNEVMO.RU

Надёжный поставщик с 2000 года

+7 (495) 730-02-90

zakaz@pnevmo.ru

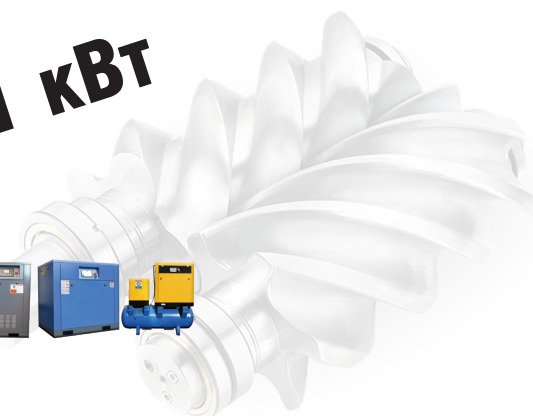
ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11 кВт

ОПТИМАЛЬНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ

Готовое решение №2



ЦЕНЫ В ГОТОВОМ РЕШЕНИИ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ЦЕН НА САЙТЕ

ВАША ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА НА ОБОРУДОВАНИЕ У НАШЕГО СПЕЦИАЛИСТА!



ТО 500

МАГИ-БОНУС!
ТО 500 для компрессора
за 0 РУБЛЕЙ!

0
₽ за ед. с НДС

**ПЕРВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
(ТО-1) ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА ОБЫЧНО
ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ 500 МОТОЧАСОВ**

В рамках ТО-1 выполняют замену масла, масляного фильтра, воздушного фильтра, а также проверку ремней и очистку оборудования. Последующие ТО проводятся каждые 2000-3000 часов.

**СДЕЛАЕМ ПРОЕКТ.
ОСУЩЕСТВИМ
МОНТАЖ!**

**ВОЗДУХОПРОВОДЫ
СЕРИИ «INFINITY»**

AIGNEP



* ПНЕВМОМАГИСТРАЛИ
РАССЧИТЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО,
В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ





ООО «МАГИМЭКС»
PNEVMO.RU

+7 (495) 730-02-90 zakaz@pnevmo.ru



“

Компрессоры производительностью → от 1 до 50 м³/мин

Общепромышленное давление 8-10 бар.

Ресиверы → от 25 до 900 л → **БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСТЕХНАДЗОРЕ**

Воздухосборники от 2 до 10 м³ → **РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.**

Фильтры → от 1 до 50 кубов

Пять степеней очистки: → Предварительная → Основная → Тонкая → Сверхтонкая →

Угольный фильтр для удаления запахов.

Осушители с точкой росы +3 °С/-40 °С/-70 °С. **Адсорберы:** холодная и горячая регенерация.

Компрессоры с классом защиты → IP 23, 54, 55, 65. **Привод:** прямой/ муфта.

Двигатель на постоянных магнитах → **ЭКОНОМИЯ 10%.**

Частотный привод → **ЭКОНОМИЯ ДО 30%**

”

ВАМ СЛЕДУЕТ обратиться в компанию МАГИМЭКС, ЕСЛИ **НАДО:**

КАЧЕСТВЕННЫЙ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

без воды, масла, посторонних примесей

СПРОЕКТИРОВАТЬ И СМОНТИРОВАТЬ

пневмосистему на вашем предприятии

ПОДОБРАТЬ И ПОСТАВИТЬ КОМПРЕССОР

и дополнительное оборудование для ваших задач

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для компрессоров и промышленной пневматики

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ, РУКАВА, ФИТИНГИ, РЕСИВЕРЫ,

фильтры, осушители, сепараторы,
пневматический инструмент, пескоструйное оборудование

ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ОБСЛУЖИТЬ ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР

НАДО:
НУЖНО
ПОТРЕБУЕТСЯ
ХОРОШО БЫ
НЕ ПОМЕШАЕТ
ХОТЕЛОСЬ

Наши партнёры

• Компрессорное оборудование:



• Подготовка воздуха:



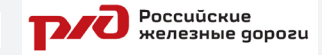
• Пневматический инструмент:



• Комплектующие для пневматики:



Крупнейшие покупатели



РОСАТОМ

ДОРОГИ И МОСТЫ



ЦЕНЫ ДАНЫ В КП ПО СОСТОЯНИЮ
НА 15 АПРЕЛЯ 2026. УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА.

ООО «МАГИМЭКС»

zakaz@pnevmo.ru
+7 (495) 730-02-90

ОГРН 1037739528309

111524 г. Москва, ул. Перовская,
д. 1, стр. 22, помещение 10.

ПОСЕТИТЬ САЙТ

