

# Головки компрессорные поршневые АСО

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

## Головки компрессорные поршневые АСО

При ремонте компрессорной части встает вопрос: заказать запчасти и отремонтировать компрессор или купить компрессорную поршневую головку и заменить старую на новую. Часто выбирают второй вариант, так как он более прост и быстр в реализации. При этом, стоимость запчастей, купленных отдельно, и компрессорной головки целиком, - сопоставима.

Узлы или головки могут быть как составной частью устройства, так и использоваться самостоятельно, например, для тормозных систем локомотивов, подвижного состава метро, троллейбусов, обеспечения пневмосистем в железнодорожных вагонах, путеремонтных составах, экскаваторах и т.д. В этом случае привод компрессорной головки чаще всего осуществляется от вала отбора мощности оборудования, на котором он установлен.

Компрессорные головки могут поставляться как вместе с двигателем, так и отдельно. Установка вместе с двигателем предполагает коаксиальный привод, при котором вал двигателя является валом компрессорного узла и все обороты от двигателя передаются на устройство сжатия воздуха. При высоких оборотах двигателя (а чаще всего применяют именно такие) оборудование испытывает высокую нагрузку и требует продолжительного отдыха. Поэтому коаксиальные компрессоры, как правило, используют в быту с нагрузкой не более 10-20 минут в час.

Головки с ременным приводом имеют более низкую частоту вращения, уменьшая износ и нагрев компонентов, что позволяет увеличить продолжительность непрерывной работы компрессорного узла. Поэтому поршневые компрессоры с ременным приводом чаще всего применяются при высоких нагрузках в автосервисах и промышленности.

### Тех. характеристики

Фото	Модель	Головка используется в компрессорах	Давл-е, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность привода, кВт	Обороты, об/мин	Размеры, см	Масса, кг
	<a href="#">Компрессорная головка С-412М</a>	С-412, К-1, К-11, К-23 (Бежецкий Завод «АСО»)	10	300 (160)	2,2	1070	34 × 30 × 40	26
	<a href="#">Компрессорная головка К-24М</a>	К-24, К-25 (Бежецкий Завод «АСО»)	6	830 (500)	4,0	1030	37 × 38 × 46	65
	<a href="#">Компрессорная головка С-415М</a>	С-415, К-2, К-5, К-30 (Бежецкий Завод «АСО»)	10	900 (630)	5,5	1030	48 × 46 × 74	125

	<a href="#">Компрессорная головка С-416М</a>	С-416, К-3, К-31, К-6 (Бежецкий Завод «АСО»)	10	1500 (1100)	11	850	82 × 52 × 69	150
	<a href="#">Компрессорная головка К-22</a>	К-22, К-20 (Бежецкий Завод «АСО»)	16	800 (500)	7,5	1030	55 × 46 × 74	135
	<a href="#">Головка К-33.01</a>	К-33 - первая ступень (Бежецкий Завод «АСО»)	16	1350 (900)	7,5	1100	48 × 46 × 74	125
	<a href="#">Головка К-33.06</a>	К-33 - вторая ступень (Бежецкий Завод «АСО»)	25	1350 (900)	11	800	48 × 46 × 74	125

**Архангельск** (8182)63-90-72    **Калининград** (4012)72-03-81    **Новосибирск** (383)227-86-73    **Сочи** (862)225-72-31  
**Астана** +7(7172)727-132    **Калуга** (4842)92-23-67    **Омск** (3812)21-46-40    **Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Астрахань** (8512)99-46-04    **Кемерово** (3842)65-04-62    **Орел** (4862)44-53-42    **Сургут** (3462)77-98-35  
**Барнаул** (3852)73-04-60    **Киров** (8332)68-02-04    **Оренбург** (3532)37-68-04    **Тверь** (4822)63-31-35  
**Белгород** (4722)40-23-64    **Краснодар** (861)203-40-90    **Пенза** (8412)22-31-16    **Томск** (3822)98-41-53  
**Брянск** (4832)59-03-52    **Красноярск** (391)204-63-61    **Пермь** (342)205-81-47    **Тула** (4872)74-02-29  
**Владивосток** (423)249-28-31    **Курск** (4712)77-13-04    **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15    **Тюмень** (3452)66-21-18  
**Волгоград** (844)278-03-48    **Липецк** (4742)52-20-81    **Рязань** (4912)46-61-64    **Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Вологда** (8172)26-41-59    **Магнитогорск** (3519)55-03-13    **Самара** (846)206-03-16    **Уфа** (347)22948-12  
**Воронеж** (473)204-51-73    **Москва** (495)268-04-70    **Санкт-Петербург** (812)309-46-40    **Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Екатеринбург** (343)384-55-89    **Мурманск** (8152)59-64-93    **Саратов** (845)249-38-78    **Челябинск** (351)202-03-61  
**Иваново** (4932)77-34-06    **Набережные Челны** (8552)20-53-41    **Севастополь** (8692)22-31-93    **Череповец** (8202)49-02-64  
**Ижевск** (3412)26-03-58    **Нижний Новгород** (831)429-08-12    **Симферополь** (3652)67-13-56    **Ярославль** (4852)69-52-93  
**Казань** (843)206-01-48    **Новокузнецк** (3843)20-46-81    **Смоленск** (4812)29-41-54

**Единый адрес для всех регионов: [rrb@nt-rt.ru](mailto:rrb@nt-rt.ru) || [www.kompressors.nt-rt.ru](http://www.kompressors.nt-rt.ru)**