

Спиральные безмасляные компрессоры



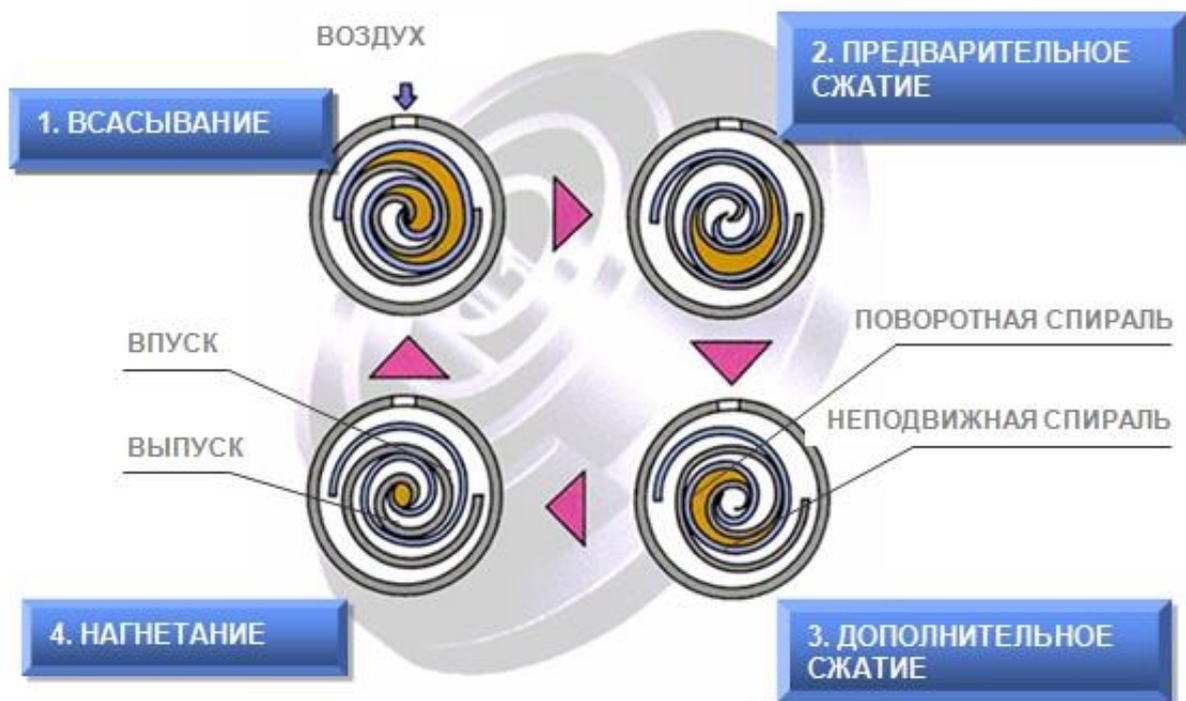
МОДЕЛЬ	 литр	 литр/мин	 бар	 кВт	 В	дБ	 кг	Габариты АхВхС, мм
KC3-8(10)	-	250/215	8/10	2,2	380	62	105	685 x 535 x 760
KC3-8(10)-270	270	250/215	8/10	2,2	380	62	200	1580 x 595 x 1350
KC3-8(10)-270Д	270	250/215	8/10	2,2	380	62	225	1580 x 595 x 1350
KC5-8(10)	-	410/345	8/10	4,0	380	63	120	685 x 535 x 760
KC5-8(10)-270	270	410/345	8/10	4,0	380	63	215	1580 x 595 x 1350
KC5-8(10)-270Д	270	410/345	8/10	4,0	380	63	240	1580 x 595 x 1350
KC5-8(10)-500Т	500	820/670	8/10	4,0+4,0	380	68	395	1910 x 620 x 1440
KC7-8	-	602	8	5,5	380	64	155	750 x 595 x 870
KC7-8-270	270	602	8	5,5	380	64	240	1580 x 595 x 1460
KC7-8-270Д	270	602	8	5,5	380	64	265	1580 x 595 x 1460
KC7-8-500Т	500	1204	8	5,5+5,5	380	69	470	1910 x 620 x 1550
KC10-8	-	816	8	7,5	380	65	165	750 x 595 x 870
KC10-8-270	270	816	8	7,5	380	65	250	1580 x 595 x 1460
KC10-8-270Д	270	816	8	7,5	380	65	275	1580 x 595 x 1460
KC10-8-500Т	500	1632	8	7,5+7,5	380	70	480	1910 x 620 x 1550

Д – с осушителем рефрижераторного типа. Т – тандем (два компрессора на одном ресивере).



Спиральные компрессоры безмасляного типа обеспечивают полное отсутствие масла в сжатом воздухе и при использовании осушителя и воздушных магистральных фильтров производят сжатый воздух высокого качества.

Конструкция спирального безмасляного компрессора отличается высоким уровнем надежности и позволяет равномерно распределять нагрузки на спиральные элементы компрессора. При этом благодаря особенностям конструкции спирали и высокой звукоизоляции оборудование обладает самым низким уровнем шума по сравнению с безмасляными компрессорами поршневого и винтового типа.



Принцип работы спиральных компрессоров основывается на коаксиально расположенных спиральных профилях. Сжатие воздуха происходит за счет взаимодействия вращающейся спирали с неподвижной (до 10 000 вращательных движений в минуту).

Продолжающееся перемещение подвижной спирали обеспечивает попадание сжатого воздуха в центр камеры сжатия и вытеснения его в воздушную магистраль. Этот постоянно повторяющийся процесс обеспечивает равномерный поток сжатого воздуха.

Преимущества безмасляных спиральных компрессоров «Ремеза»:

- Современные, передовые технологии, высокий уровень надежности;
- Высокая степень очистки до 5 мкм всасываемого воздуха от пыли и механических частиц за счет специального воздушного фильтра;
- Простота обслуживания и низкие эксплуатационные затраты на него. Текущее техническое обслуживание сведено к замене патрона воздушного фильтра и регулировке приводного ремня;
- Шумопоглощающий корпус, низкий уровень шума и вибрации, возможность установки компрессора непосредственно в рабочем помещении;
- Минимальное количество движущихся частей обеспечивает длительный срок эксплуатации;
- Отсутствие пульсаций в сжатом воздухе;
- Высокая энергоэффективность;
- Запуск без режима холостого хода.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.rmz.nt-rt.ru | | почта: rzm@nt-rt.ru