



**KC7-KC10 B3, B4**



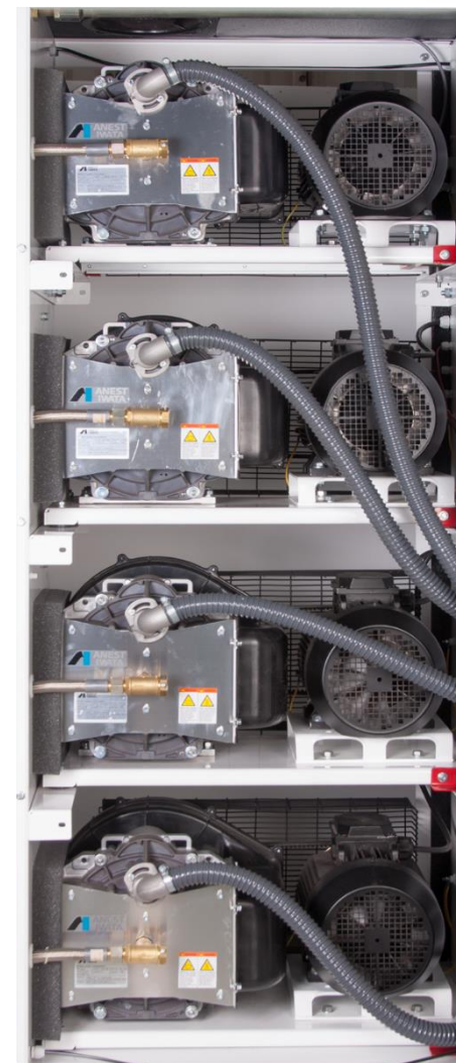
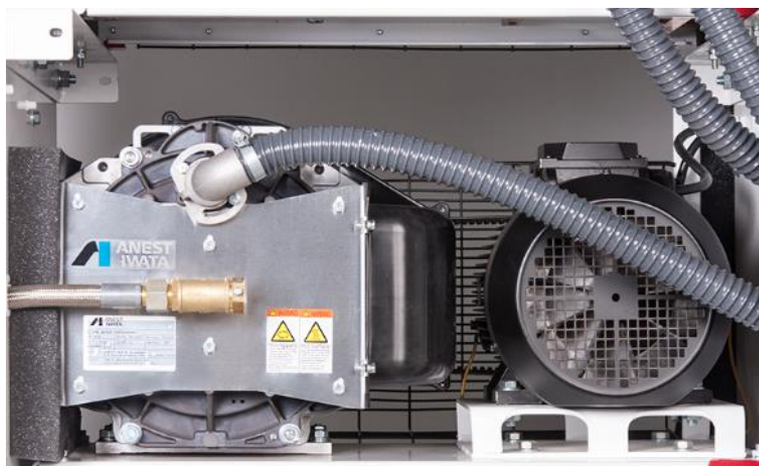
## Спиральные блоки от мирового лидера Anest Iwata (Япония)

- срок службы 20 000 часов
- специальные материалы, примененные для изготовления спиральных поверхностей камеры сжатия устойчивы к износу и высоким температурам





- Компактный корпус не требует много места для размещения и обслуживания;
- Простота и удобство технического обслуживания. Легкий и удобный доступ к узлам и деталям.





- Один воздушный фильтр на всю установку
- Воздушный фильтр с повышенной степенью фильтрации – до 5 микрон.





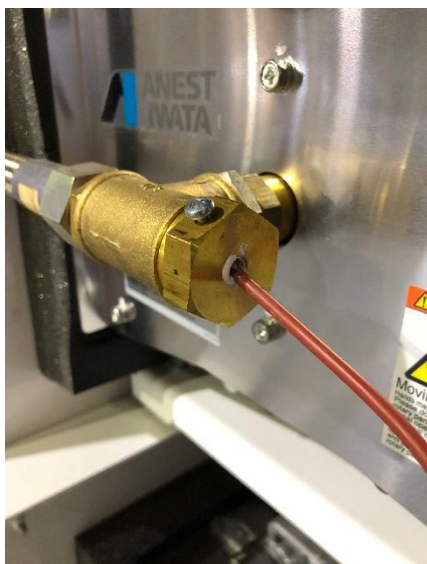
## Многофункциональный контроллер

- возможность включения-выключения по недельному таймеру
- контроль наработки компрессоров (одинаковая наработка)
- возможность вывода компрессоров из работы для проведения ТО и планового ремонта
- контроль дополнительно компрессорными блоками (в сумме до 8 шт. при работе в одну воздушную сеть)
- контроль заданного давления с точностью до 0,1 бара





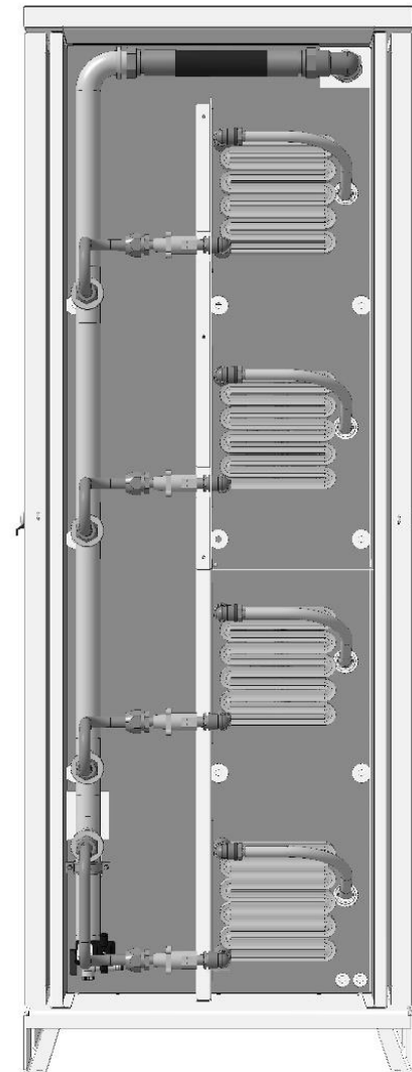
глубина регулирования производительности 25% - 100%, посредством включения/отключения до 4-х спиральных блоков;



- наличие защитного отключения при превышении температуры спирального блока выше допустимой (перегрев блока);

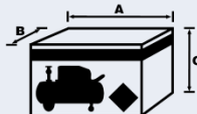


- низкая температура сжатого воздуха на выходе из мультиблока (превышение не более  $+12^{\circ}\text{C}$  над температурой окружающей среды)
- применение эффективной системы охлаждения сжатого воздуха с применением промежуточных и конечного охладителей.
- не требуется дополнительное доохлаждение сжатого воздуха при наличии требований по осушке сжатого воздуха;



# Модельный ряд

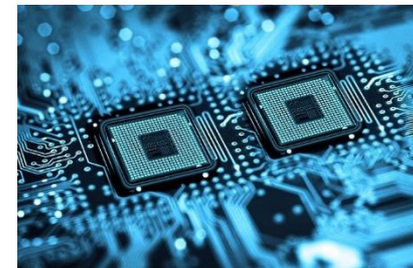


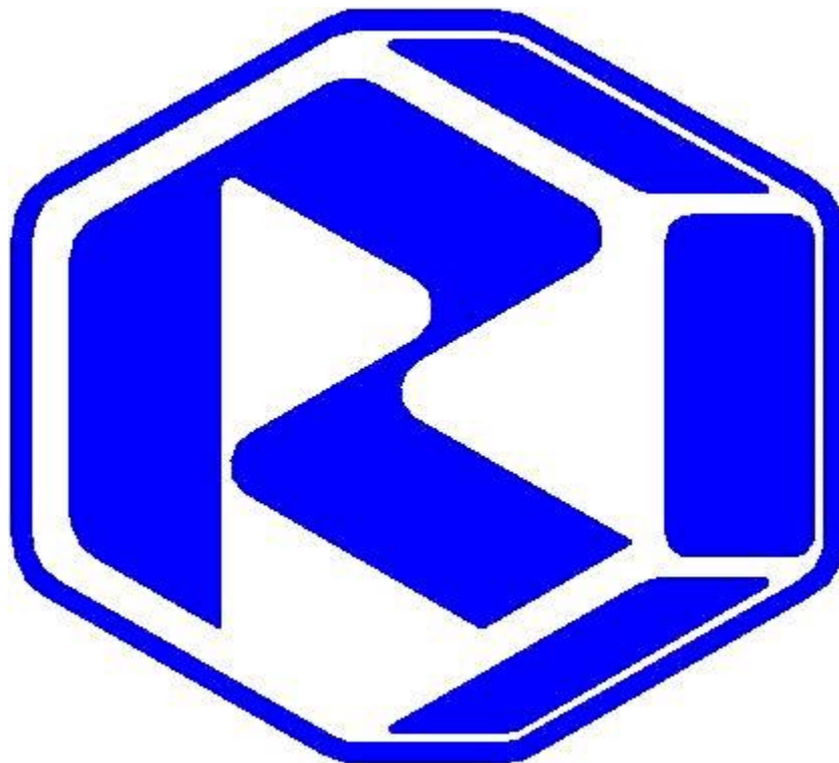
Модель  Атм.	 л/мин	 кВт	 В	 дБ	кг	 Габариты АхВхС мм	
<b>КС7 В3</b>	8 / 10	1 815 / 1 410	5,5х3	380/50 /3	74	720	1940x1465x1830
<b>КС7 В4</b>	8 / 10	2 420 / 1 880	5,5х4	380/50 /3	74	850	
<b>КС10 В3</b>	8 / 10	2 460 / 2 100	7,5х3	380/50 /3	75	770	
<b>КС10 В4</b>	8 / 10	3 280 / 2 800	7,5х4	380/50 /3	75	900	

# Область применения



- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Косметическая промышленность
- Химическая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Текстильная промышленность
- Электронная промышленность
- И многое другое





Серийное производство  
июнь 2018 года