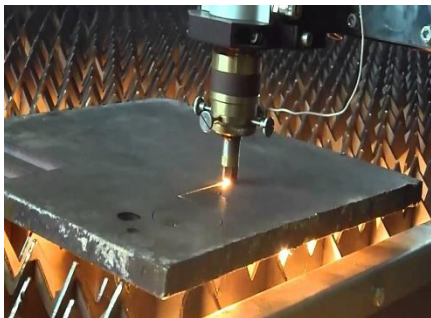
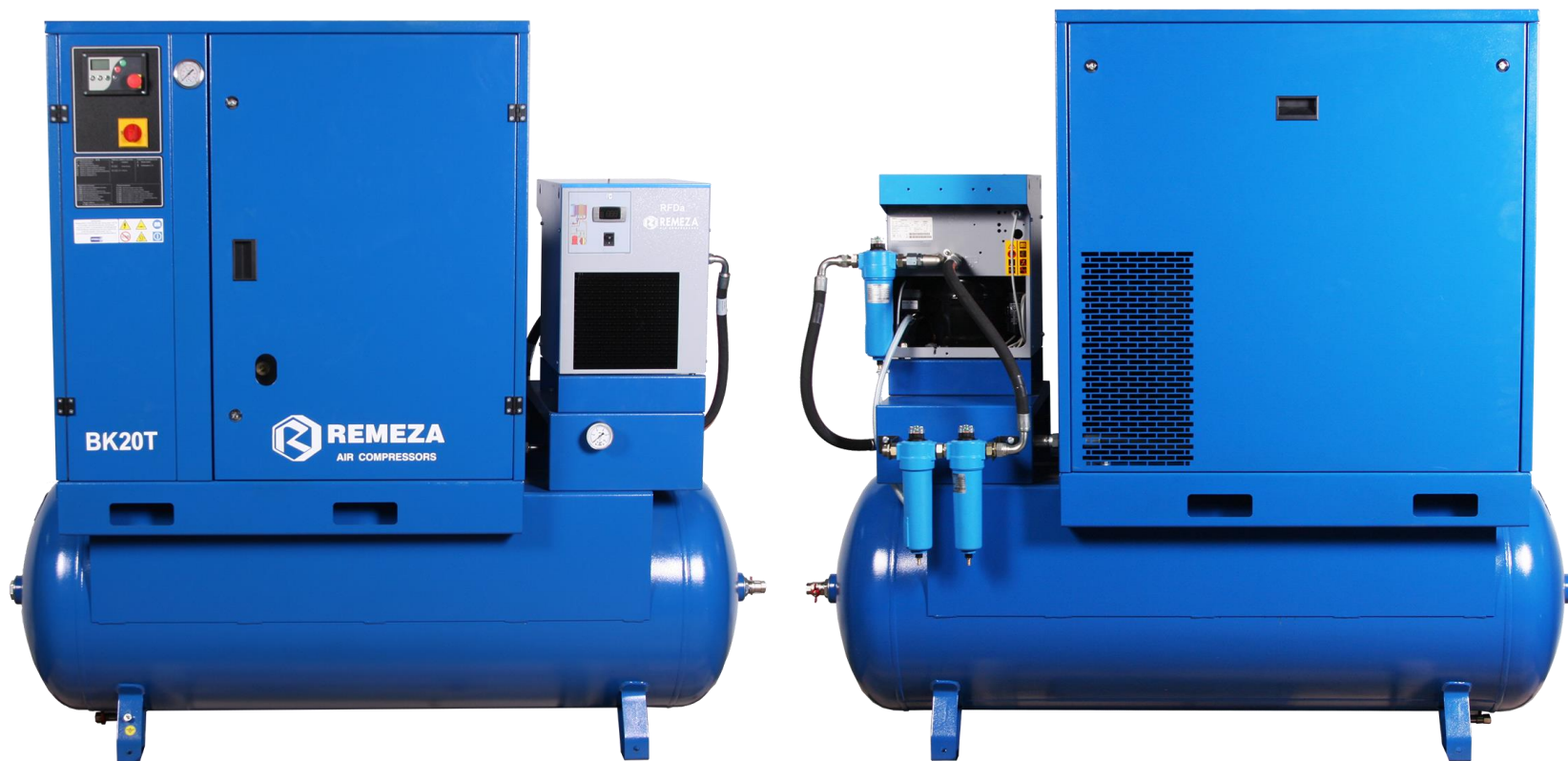


Установка компрессорная для лазерной резки BK20T-16-500Д2



Максимальное рабочее давление 16 бар.





Осушитель сжатого воздуха холодильного типа

- Точка росы под давлением +3С
- Активное охлаждение теплообменника (вентилятор)



Электронный контроллер осушителя

- Индикация точки росы
- Состояние рефрижераторного осушителя
- Состояние вентилятора
- Предупреждение об обслуживании



Интеллектуальный дренаж

- Отводится только вода, потерь сжатого воздуха нет
- Экономия энергии
- Отсутствие шума и экологичность

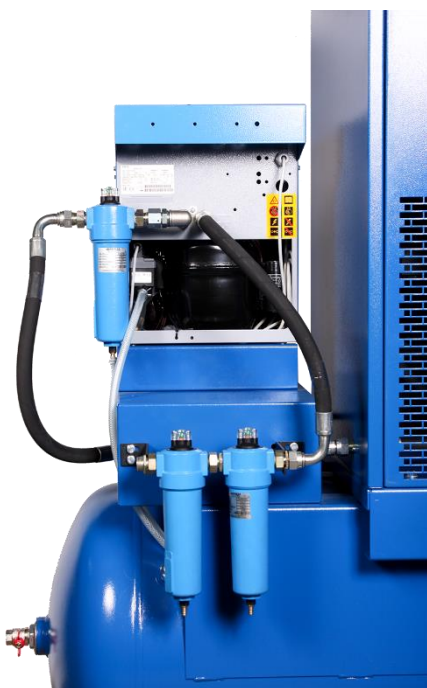


Экологичный газ хладагент RA134A

- Не воздействует на озоновый слой
- Низкое влияние на парниковый эффект



- Остаточное содержание масла 1-3 мг/м³
- Изменена конструкция, уменьшен объем
- Давление 17 бар(изб)



Фильтрация сжатого воздуха

- Пре-фильтр 3мкм
- Микрофильтр 0,1 мкм, 0,1 мг/м³
- Микрофильтр 0,01 мкм, 0,01 мг/м³
- Класс чистоты воздуха 1.4.1 ИСО 8573-1:2010



- Надежный винтовой блок с низкими оборотами – 2 390 об/мин.






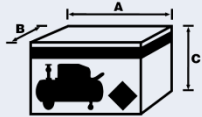


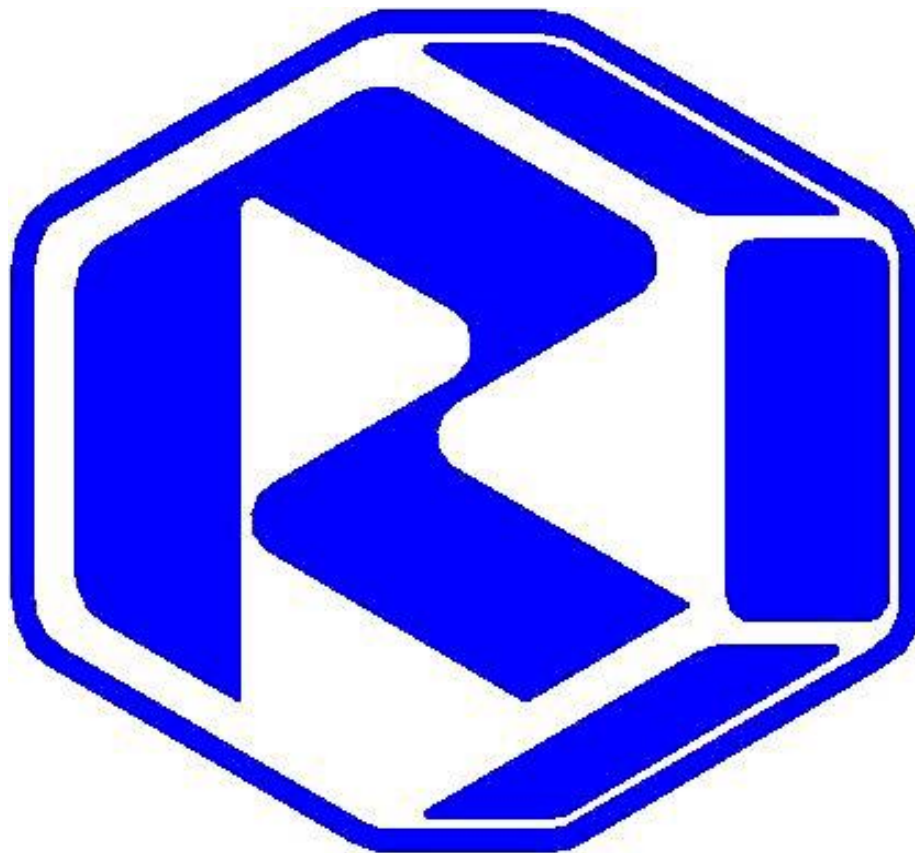
- Контроль времени работы
- Контроль времени ТО
- Контроль давления и температуры масляно-воздушной смеси
- Возможно дистанционное управление посредством сухого контакта
- (дистанционный пуск/стоп)



Высокоэффективный центробежный вентилятор



Модель	 Атм.	 л/мин	 кВт	 В	 дБ	кг	 Габариты АхВхС мм
ВК20Т-16-500Д2	16	1 450	15	380/50/ 3	66	640	1960x850x1180



- Серийное производство
- апрель 2021 года