

Принципиальная схема обработки воздуха и охлаждения оборудования

- 400°C
- 200 - 300°C
- 100 - 200°C
- 0 - 10°C
- -45 - 0°C

Д - двигатель
 СРД - сетевой регулятор давления
 ВВТ - воздухо-воздушный теплообменник
 Ф - фильтр
 ТВТ - топливо-воздушный теплообменник
 ВО - влагоотделитель
 ОКВ - отделитель коагулированной влаги

