



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 18 - ТРИБОПРОВОД ГОРЯЧИХ ПАРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА
- 11 - ТРИБОПРОВОД ЖИДКОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА ПОСЛЕ КОНДЕНСАТОРА
- 12 - ТРИБОПРОВОД ЖИДКОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА
- 11 - ТРИБОПРОВОД ПАРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА
- 14 - ТРИБОПРОВОД НАСЛА
- 11 - РЕЗИВЕР УСТАНОВЛЕН ОТДЕЛЬНО ОТ АГРЕГАТА
- КОМПРЕССОРНО-РЕЗИВЕРНЫЙ АГРЕГАТ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО
- КОМПЛЕКТАЦИЯ АГРЕГАТОВ СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-4.

Компрессорный агрегат	Конденсатор воздушный	Трибопровод	Трибопровод	Трибопровод
Примечание: 18-18	Примечание: 11-11	Примечание: 11-11	Примечание: 11-11	Примечание: 11-11
Модель: МДВ-14.1-12.1	Модель: ДВН 04.1/10.1	Модель: ДВН 04.1/10.1	Модель: ДВН 04.1/10.1	Модель: ДВН 04.1/10.1
Давление: 10.1	Давление: 10.1	Давление: 10.1	Давление: 10.1	Давление: 10.1
Температура: 10.1	Температура: 10.1	Температура: 10.1	Температура: 10.1	Температура: 10.1
Потребляемая мощность: 10.1	Потребляемая мощность: 10.1	Потребляемая мощность: 10.1	Потребляемая мощность: 10.1	Потребляемая мощность: 10.1
Время работы: 10.1	Время работы: 10.1	Время работы: 10.1	Время работы: 10.1	Время работы: 10.1
Время простоя: 10.1	Время простоя: 10.1	Время простоя: 10.1	Время простоя: 10.1	Время простоя: 10.1
Время запуска: 10.1	Время запуска: 10.1	Время запуска: 10.1	Время запуска: 10.1	Время запуска: 10.1
Время остановки: 10.1	Время остановки: 10.1	Время остановки: 10.1	Время остановки: 10.1	Время остановки: 10.1
Время перезапуска: 10.1	Время перезапуска: 10.1	Время перезапуска: 10.1	Время перезапуска: 10.1	Время перезапуска: 10.1

ЗАО "АПК-ИНВЕСТ. Механика в			
Краснодарском районе Донецкой области			
Холодильник хранения			
охлажденного мяса			
Принципиальная схема			
температурных фронтов с			
коридорами 7, 18 и 15			
ЧАО "Битум Мастер"			