

# ВОДООХЛАДИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ AQUACIAT LD

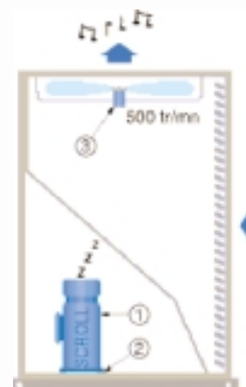


август 2001

Информационный листок № 2

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Холодопроизводительность от 25 до 174 кВт
- Спиральный(-ые) герметичный(-ые) компрессор(-ы)
- Пластинчатый теплообменник
- Конденсатор с воздушным охлаждением: малоскоростные осевые вентиляторы 500 или 750 об/мин. и батарея из медных труб с алюминиевым оребрением
- Электронный модуль на микропроцессоре MRS, обеспечивающий: регулирование температуры охлажденной воды, автоматическое уравнивание времени функционирования компрессоров, контроль рабочих параметров
- Возможность дистанционного управления и наблюдения (BUS)
- Полный гидравлический модуль: аккумулирующий бак, расширительный бак, гидравлический насос, предохранительный клапан, отверстие для слива с вентилем, комплект манометров, автоматическая или ручная очистка
- Опции: комплект гибких шлангов испарителя, антивибрационные опоры



	<b>CIAT</b>	<b>CARRIER</b>	<b>TRANE</b>	<b>WESPER</b>
Круглогодичное функционирование	-15°C Standard	Standard -10°C	OPTION +15°C standard	OPTION +15°C standard
Низкотемпературное применение	Standard -8°C	OPTION -10°C STANDARD+5°C	OPTION	OPTION
Защита от замерзания	Standard	Standard	OPTION	OPTION для гидравлического модуля
Главный выключатель	Standard	Standard	OPTION	Standard
Реле протока	Standard	Standard	OPTION	OPTION
Отчет о неисправности	Standard	Standard	OPTION	OPTION
Бесшумность	Standard - Вентилятор 500 об/м - Компрессор вне воздушного потока - Компрессоры на антивибрационных опорах + Изолированная рама	Компрессор в потоке воздуха - Компрессоры расположены непосредственно на нижней части рамы	Компрессор в потоке воздуха - опция: звукоизоляция на нагнетании вентиляторов (710 об/мин)	Компрессор в потоке воздуха - опция: звукоизоляция на нагнетании вентиляторов
Защитная решетка конденсатора	Standard	Standard	OPTION	OPTION
Гидравлический модуль	Standard LDH	нет	standard от 19 до 29 кВт или option	OPTION ( внутри воздушного потока )
RS 485 - MODBUS/JBUS	Standard	разработка CARRIER или J-bus option	разработка TRANE или j-bus option	разработка WESPER или j-bus option