

**22.21.21.130**

ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

ACS-834.ПС



## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

Система водораспределения предназначена для обеспечения равномерного распределения охлаждаемой воды в контактных охладителях-градирнях.

Система водораспределения представляет собой напорную систему из стеклопластиковых труб, соединенных с помощью фланцев.

## 2. Комплектность

Комплектность дана согласно раздела ТХ проекта градирни.

## 3. Заметки по эксплуатации и хранению

3.1 Система водораспределения должна храниться в закрытых помещениях или на открытой площадке под навесом, защищающем от попадания прямых солнечных лучей и осадков при температуре (указывается для каждого региона отдельно). Условия хранения должны обеспечивать защиту элементов системы водораспределения от механических повреждений и деформаций.

3.2 На опоры под стеклопластиковые трубы поместить листы резиновые (размер 200x175 мм) для исключения контакта стеклопластиковых изделий с металлом.

3.3 Затяжку болтов производить крест-накрест.

Установку шайб по ГОСТ 11371-78 на стеклопластиковых фланцах обязательна.

3.4. Шпильки на подвесках подрезать при монтаже.

3.5 В процессе эксплуатации системы водораспределения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подвергать элементы системы водораспределения ударным механическим воздействиям;

- удалять снег и лед с поверхности элементов системы механическим способом;

- проводить сварочные или другие, связанные с выделением большого количества тепла, открытого огня, ближе двух метров от незащищенных теплоизоляционным и огнеупорным материалом стеклопластиковых изделий.

## 4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие системы водораспределения требованиям действующей технической документации в течение 12 месяцев с момента ввода объекта в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

## 5. Свидетельство о приемке

Система водораспределения изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

ОТК

\_\_\_\_\_  
личная подпись  
подписи

\_\_\_\_\_  
расшифровка

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число