



Блок аппарата подготовки пластовой воды

Шифр для заказа:

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок аппарата подготовки пластовой воды





АММА

Блок аппарата подготовки пластовой воды

Шифр для заказа:

1. Сооружаемый объект:

Блок аппарата подготовки пластовой воды

2. Назначение блока:

Дегазация пластовой воды

3. Район строительства:

По требованию заказчика

4. Габаритные размеры:

- ширина, м 2,97
- длина, м 6,00
- высота, м 4,85

5. Площадь застройки:

17,82 м²

6. Объем аппарата:

2,6 м³

7. Расход воды:

600 м³/сут.

8. Режим работы:

Непрерывный

9. Электроснабжение и освещение:

Предусмотрено освещение обслуживающих площадок уровнемеров и запорной арматуры на отдельных стойках или на корпусах оборудования. Для освещения применены энергоэффективные источники света. Все оборудование соответствует требованиям ПУЭ. Выполнен наружный контур заземления.

10. КИПиА:

Согласно техническому заданию

11. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

12. Комплект поставки:

В комплект поставки входит:

- блок полной заводской готовности со всеми инженерными сетями;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации, включающее чертежи и инструкцию по установке оборудования;
- копии сертификатов соответствия на установленное инженерное оборудование;
- акт приемо-сдаточных испытаний;
- упаковочный лист;
- комплект запасных частей на гарантийный период эксплуатации

13. Срок поставки:

В соответствии с договором поставки



АММА

Блок аппарата подготовки пластовой воды

Шифр для заказа:

14. Требования к транспортированию и хранению:

Блок может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на данном виде транспорта. Погрузка блока на транспортное средство осуществляется под наблюдением ОТК предприятия-изготовителя. При транспортировке тара с комплексом должна быть закреплена от перемещений. Крепление блока к транспортным средствам должно производиться по техническим условиям погрузки и крепления грузов для каждого вида транспорта. Должна быть обеспечена защита оборудования от механических повреждений. Блок для хранения должен устанавливаться на подкладки, исключающие его контакт с грунтом.

Блок допускается хранить на открытом воздухе

При хранении необходимо обеспечить:

- сохранность блока от механических повреждений;
- возможность осмотра блока

15. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки