



АММА

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
АММА-ВВТ-КІР-02

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ / A LIST OF TECHNICAL DATA

Помещение операторов / Помещение операторов



РЕВ / REV	ДАТА / DATE	ОПИСАНИЕ РЕВИЗИИ / DESCRIPTION OF REVISION	СТР. / PAGE	ПРОВ. / CHECKED	ОДОБРИЛ / APPROVED
0		ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ / FOR CONSIDERATION			



AMMA

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
AMMA-BBT-KIP-02

1. Сооружаемый объект: / The constructed facility:

Помещение операторов, оборудованное системами электроснабжения, вентиляции, отопления, пожарной сигнализацией / Помещение операторов, оборудованное системами электроснабжения, вентиляции, отопления, пожарной сигнализацией

2. Назначение объекта: / Назначение объекта:

Помещение для обслуживающего персонала / Помещение для обслуживающего персонала

3. Район строительства: / Construction area:

Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Зеленовский район / Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Зеленовский район

4. Особые условия: / Special conditions:

Сейсмичность района строительства по СНиП РК 2.03-04-2001: до 6 баллов./Сейсмичность района строительства по СНиП РК 2.03-04-2001: до 6 баллов.

В геологическом разрезе имеют место грунты просадочные – тип просадочности – I./ В геологическом разрезе имеют место грунты просадочные – тип просадочности – I.

Наличие других опасных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, где будет осуществляться строительство: нет /

The presence of other dangerous processes and actions and technological environmental impact on the building area: No.

Принадлежность к опасным производственным объектам: нет /
Affiliation to dangerous production objects: No.

Степень агрессивного воздействия среды: неагрессивная. / The scale of aggressive environmental impact: Not aggressive.

5. Уровень ответственности: / Responsibility level:

Нормальный / Average

6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: / Premises with constant presence of



АММА

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
АММА-ВВТ-КІР-02

people:

Да / Да

7. Степень огнестойкости здания: / The level of fire resistance of the building:

по СНиП РК 2.02.05-2002 IIIa/по СНиП РК 2.02.05-2002 IIIa

8. Климатические условия: / Climatic conditions:

- климатический район строительства по СНиП РК 2.04-01-2001-IIIa/
климатический район строительства по СНиП РК 2.04-01-2001-IIIa

- температура самой холодной пятидневки района установки блока - минус 33°C./ температура самой холодной пятидневки района установки блока - минус 33°C.

9. Габаритные размеры здания: / Overall building dimensions:

- ширина, м / width 6,3
- длина, м / length 18,3
- высота, м / height 3,6

10. Кровля здания: / The roof of the building:

Двускатная / Dual-slop

12. Ограждающие конструкции кровли: / Cladding constructions of roof:

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 120 мм. / Three-ply roof sandwich panel with thickness of 120 mm.

13. Ограждающие конструкции стен: / Cladding construction of walls:

Трехслойные стеновые сэндвич-панели толщиной 100 мм. / Three-ply walls sandwich panels with thickness of 100 mm.

14. Окна: / Windows:

По ГОСТ 30674-99 исполнения 4М1-16-И4. / По ГОСТ 30674-99 исполнения 4М1-16-И4:

ОП В2 1200х1200 с жалюзи – 9 шт. / ОП В2 1200х1200 с жалюзи – 9 шт.

ОП В2 1200х600 – 2 шт. / ОП В2 1200х600 – 2 шт.

ОП В2 600х600 – 2 шт. / ОП В2 600х600 – 2 шт.

15. Двери: / Doors:

По серии 1.436.2-23. / По серии 1.436.2-23

Сзамком, с доводчиком, металлическая, утепленная ДРО Л 9.21 – 1 шт., ДРО П 8.21 – 1 шт. / Сзамком, с доводчиком, металлическая, утепленная ДРО Л 9.21 – 1 шт., ДРО П 8.21 – 1 шт.

По ГОСТ 30970-02: / По ГОСТ 30970-02:



АММА

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
АММА-ВВТ-КІР-02

ДПВ П 2070-870 – 4 шт., / ДПВ П 2070-870 – 4 шт.
 ДПВ Л 2070-870 – 1 шт., / ДПВ Л 2070-870 – 1 шт.
 ДПВ П 2070-770 – 2 шт., / ДПВ П 2070-770 – 2 шт.
 ДПВ Л 2070-770 – 1 шт., / ДПВ Л 2070-770 – 1 шт.
 ДПВ П 2070-670 – 4 шт., / ДПВ П 2070-670 – 4 шт.
 ДПВ Л 2070-670 – 4 шт., / ДПВ Л 2070-670 – 4 шт.

16. Отделка помещений: / Premises fit out works:

Поверхности / Surfaces	Наружная сторона / Exterior side	Цвет(наружная сторона) / Color (external side)	Внутренняя сторона / Internal side	Цвет (внутренняя сторона) / Color (internal side)
Стен / Walls	Металлическая из стального профильного листа / Metal of steel profiled steel	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика / Colors which corresponds to corporate requirements of Company-customer	МДФ панели / МДФ панели В помещении санузла – плитка керамическая бежевого цвета. / В помещении санузла – плитка керамическая бежевого цвета	Белый / White
Кровли / Roof	Металлическая из стального профильного листа / Metal of steel profiled steel	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика / Colors which corresponds to corporate requirements of Company-customer	ПВХ панели / ПВХ панели	Белый / White
Пол / Пол	В помещении электрощитовой - лист стальной с чечевичным рифлением / В помещении электрощитовой - лист стальной с чечевичным рифлением; В помещении санузла – керамическая плитка / В помещении санузла – керамическая плитка В остальных помещениях - Линолеум полукоммерческий Tarkett / В остальных помещениях - Линолеум полукоммерческий Tarkett	Цвет листа с чечевичным рифлением - черный / Цвет листа с чечевичным рифлением - черный Цвет керамической плитки – серый / Цвет керамической плитки – серый Цвет линолеума – серый / Цвет линолеума – серый		



AMMA

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
AMMA-BBT-KIP-02

17. Система отопления и вентиляции: / Heating and ventilation system

Система отопления рассчитана на поддержание температуры воздуха в холодный период года внутри помещения не менее плюс 18°C, в душевых не ниже плюс 25 °С, с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией. Источником теплоснабжения может являться электроотопление с автоматическим поддержанием нормируемой температуры внутри блока или котельная. Вентиляция приточно-вытяжная с естественным и частичным механическим побуждением, всасуемая в душевой с искусственным побуждением.

В помещениях с постоянным пребыванием персонала предусмотрена установка автономных кондиционеров. / Heating system is provided for air temperature regulation at cold period in the premise with temperature no more than 18°C, в душевых не ниже плюс 25 °С, with rate of heat root through building structures and heat, taking off with exhaust ventilation. Источником теплоснабжения может являться электроотопление с автоматическим поддержанием нормируемой температуры внутри блока или котельная. Вентиляция приточно-вытяжная с естественным и частичным механическим побуждением, всасуемая в душевой с искусственным побуждением.

В помещениях с постоянным пребыванием персонала предусмотрена установка автономных кондиционеров

18. Система электроснабжения и освещения: / Electrical and lightning supply

Предусмотрено рабочее освещение, освещение входа. Искусственное освещение равномерное и рассеянное. Уровень освещения не менее 200 лк. Питание электроосвещения блока выполнено от автоматических выключателей силового шкафа. Источники света – энергоэффективные источники света.

Выполнена основная и дополнительная система уравнивания потенциалов. Внутри помещения по периметру, на высоте 300 мм от пола выполнен заземляющий контур. / Operation all lightning, entrance lightning are provided. Artificial lightning is equal and diffracted. The level of operational lightning no more than 200 lk. Power of electric supply of the block is made of automatic breakers of power control box. The lightning suppliers are light-emitting diode lamps, which coincide to fire safety requirements НПБ 249-97. The main and the additional equipotential bonding system is made. Inside the premise of perimeter, on height of 300 mm from the floor, the ground loop is made.

19. Система охранно-пожарной сигнализации:

Система охранно-пожарной сигнализации в соответствии с ТЗ. / Система охранно-пожарной сигнализации в соответствии с ТЗ.

20. Фундамент: / Foundation:

Фундамент для здания в объем поставки не входит. Изготовитель выдает задание на проектирование фундаментов. / Foundation for buildings is not included for quantity to be delivered. The manufacturer gives a task on foundation projects.

21. Соответствие здания техническим нормам и стандартам: /



АММА

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
АММА-ВВТ-КІР-02

Technical requirements and standards:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. / RUSSIAN FEDERATION.
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН. / **РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН.**

22. Комплект поставки:

В объем поставки блока входит: / The content of delivery include:

Блочно-модульное здание полной заводской готовности/ the construction of block modular building with of full readiness

- паспорт на блок; / passport on block;
- паспорта на комплектующие изделия; / packaged devices passports;
- насосы, оборудование, трубопроводная арматура; / насосы, оборудование, трубопроводная арматура;
- техническая документация; / technical documentation;
- комплект ЗИП на 2 года эксплуатации; / spare parts equipment on 2 years
- комплект ЗИП на время проведения ШМР. / spare parts equipment on time of ESW

23. Срок поставки: / Period of delivery:

Согласно договору поставки. / In compliance with agreement of delivery.

24. Требования к транспортированию и хранению: / Requirements for transportation and storage:

Каждая транспортная часть здания имеет маркировку с обозначением наименования здания, порядковым номером и общим количеством мест, массой транспортной части, списком содержащихся деталей и частей здания. Размеры транспортных частей здания назначаются исходя из требований габаритов погрузки по ГОСТ 9238-83. / Every transport part of the building is marked with the name of the building, serial number and common number of places, mass of transport parts of the building, list of contained details and parts of the building. The sizes of the transport parts are named in compliance with the loading gage of All Union State Standard 9238-83.

25. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ: / Manufacturer warranty:

Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки. / No more than 12 months from the day of operational launch, but no more than 18 months from the day of delivery.



АММА

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
АММА-ВВТ-КІР-02



АММА

Помещение операторов / Помещение операторов

Шифр для заказа / Code for order:
АММА-ВВТ-КІР-02