



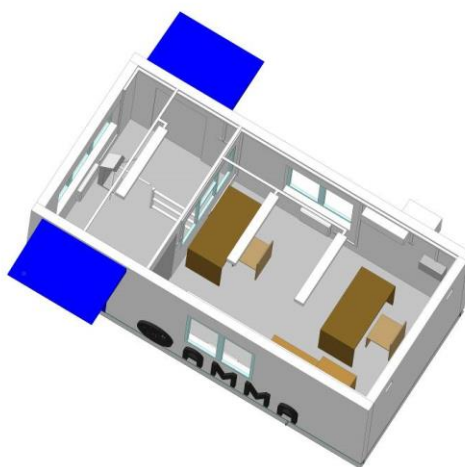
# АММА

Контрольно-пропускной пункт

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КРР-01

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### Контрольно-пропускной пункт



А		ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ	7		
РЕВ	ДАТА	ОПИСАНИЕ РЕВИЗИИ	СТР.	ПРОВ.	ОДОБИЛ



# АММА

Контрольно-пропускной пункт

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КРР-01

**1. Сооружаемый объект:**

Контрольно-пропускной пункт оборудованный, системами электроснабжения, вентиляции, отопления, пожарной сигнализацией.

**2. Назначение здания:**

Помещение для обслуживающего персонала

**3. Район строительства:**

Заполняется автоматически по данным потенциального заказчика

**4. Особые условия:**

Сейсмичность района строительства по шкале Рихтера: до 6 баллов.

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

Принадлежность к опасным производственным объектам: нет

Степень агрессивного воздействия среды: неагрессивная.

**5. Уровень ответственности:**

Нормальный

**6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:**

Да

**7. Категория здания пожарной и взрывопожарной опасности:**

Д

**8. Степень огнестойкости здания:**

IIIa

**9. Размеры здания в плане по осям:**

6х3 м.

**11. Площадь застройки здания:**

18 м<sup>2</sup>

**12. Наличие системы отопления:**

Да. Минимальная температура внутри здания °С – не ниже +18. Электрические обогреватели с регулятором температуры.

**13. Отметка цоколя:**

Отметка земли -0,150 м.

**14. Кровля здания:**

Двускатная

**15. Ограждающие конструкции кровли:**

Трехслойные кровельные сэндвич панели толщиной 120 мм.



# АММА

Контрольно-пропускной пункт

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КРР-01

**16. Ограждающие конструкции стен:**

Трехслойные стеновые сэндвич панели толщиной 100 мм.

**17. Окна:**

Окна пластиковые с 2 створками с подоконником с жалюзи, 1200x1200- 2 шт;  
окно пластиковое глухое с подоконником с жалюзи, 1200x1800 – 1шт;  
окно пластиковое с нижней открывающейся створкой и подоконником,  
1200x1500 – 1 шт.

**18. Двери:**

Дверь металлическая размером 970x2070(н) - 2шт; пластиковая размером  
900x2070 – 1 шт

**19. Грузоподъемное оборудование:**

Нет

**20. Пожарные лестницы:**

Нет

**21. Отделка помещений:**

Поверхности	Наружная сторона	Цвет (наружная сторона)	Внутренняя сторона	Цвет (внутренняя сторона)
Стен	Металлическая из стального профильного листа	До отметки 0,35, нащельники, сливы и обрамления окон, углы: “Ультрамарин” RAL 5002. До отметки 2,95 “Белый” RAL 9003	МДФ панель	“Серый” RAL 7035
Потолка	Металлическая из стального профильного листа	“Ультрамарин” RAL 5002	МДФ панель	“Серый” RAL 7035
Пола			Линолеум	

**22. Система отопления:**

Приборы отопления - электрические обогреватели.  
Для регулировки температурного режима на обогревателях установлены регуляторы температуры. Отопительные приборы размещены под световыми проемами и в местах у наружных стен.

**23. Система вентиляции:**

В помещении дежурного предусмотрен естественный приток наружного воздуха через окна. В помещении дежурного предусмотрена вытяжная вентиляция с



# АММА

Контрольно-пропускной пункт

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КРР-01

естественным побуждением за счет установки регулируемых решеток. Для создания и поддержания оптимальных условий воздушной среды в летний период в помещении дежурного предусмотрен кондиционер-сплит.

#### **24. Система электроснабжения:**

Система электроснабжения выполнена в общепромышленном исполнении согласно норм ПУЭ. Установленная мощность подключаемой нагрузки - 5,71 кВт, расчетная - 4,66 кВт. Распределительные сети выполняются кабелем марки ВВГнг-LS, прокладываемым в кабельных коробах. Согласно ПУЭ защитному заземлению подлежат каркасы щитов, шкафов, ящичков, металлические трубы электропроводки. Защитное заземление электропотребителей предусмотрено специальной дополнительной жилой (защитный проводник РЕ). Внутреннее заземление выполнено стальной полосой 25x4. Молниезащита выполнена присоединением металлических частей блоков двумя проводниками к заземляющему устройству. Сопротивление заземляющего устройства в любое время года не более 4 Ом. Для защиты от прямых ударов молнии и ее вторичных проявлений металлоконструкция здания присоединяется в четырех местах стальной полосой 40x4.

#### **25. Система пожарной сигнализации:**

Оснащается по тех. заданию ЗАКАЗЧИКА

#### **26. Фундамент:**

Фундамент для здания в объём поставки не входит. Изготовитель выдаёт задание на проектирование фундаментов.

#### **27. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

#### **28. Комплект поставки:**

- здание контрольно-пропускного пункта в комплекте с оборудованием и внутренними инженерными сетями;
- паспорт на здание;
- паспорта на комплектующие изделия;
- комплект ЗИП;
- техническая и конструкторская документация на русском языке в 3-х экземплярах, а также в электронном виде на CD-диске в формате PDF.

#### **29. Срок поставки:**

Согласно договору поставки.

#### **30. Требования к транспортированию и хранению:**

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.



# АММА

Контрольно-пропускной пункт

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КРР-01

**31. Гарантии изготовителя:**

24 месяца с момента поставки

**32. Требования к документации:**

Согласовываются с ЗАКАЗЧИКОМ.

**33. Дополнительные требования:**

Согласовываются с ЗАКАЗЧИКОМ.

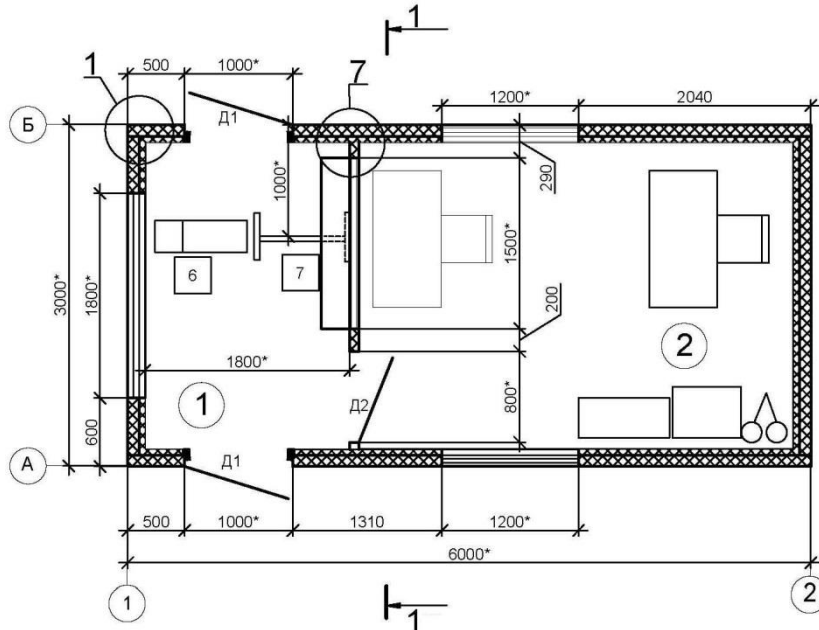


# АММА

Контрольно-пропускной пункт

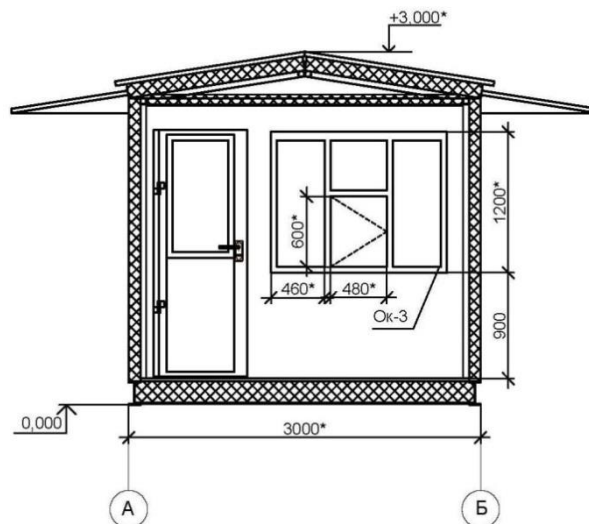
Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КРР-01

## ПЛАН НА ОТМ. +0,220 (1:40)



Section 1-1 (1:40)

Разрез 1-1 (1:40)





# AMMA

Контрольно-пропускной пункт

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КРР-01

## Specification for furniture and equipment Спецификация мебели и оборудования

Item Поз.	Denomination Наименование	Quantity Кол-во
1	Writing table 1200x600x850mm Стол офисный 1200x600x850мм	2
2	Partially upholstered chair 420x450x750mm Стул полужесткий 420x450x750мм	2
3	Wardrobe 450x600x1800mm Шкаф для одежды 450x600x1800мм	1
4	Filing cabinet 350x800x1800mm Шкаф для документов 350x800x1800мм	1
5	Fire extinguisher ОП-8 on universal support Огнетушитель ОП-8 на универсальной подставке	2
6	Turnstile PERCo-TTR-04G 280x810x1050 Турникет PERCo-TTR-04G 280x810x1050	1
7	Fencing of stainless tubes L=800*mm H=850*mm Ограждение из нержавеющей труб L=800*мм H=850*мм	1

## Specification of closing parts Спецификация элементов заполнения проемов

Item Поз.	Designation Обозначение	Denomination Наименование	Quantity Кол.	Note Примеч.
Doors Двери				
Д1	series 1.436.2-23 серия 1.436.2-23	ДРО Л 10.21	2	Extern. наружн. RAL 9003 Intern. внутрен. RAL 9003
Д2	GOST 30970-02 ГОСТ 30970-02	ДПВ О Б Л 2070-770	1	Extern. наружн. RAL 9003 Intern. внутрен. RAL 9003
Windows Окна				
Ок-1	GOST 30674-99 ГОСТ 30674-99	ОП В2 1200x1200	2	2 flaps 2 створки RAL 9003 with sill с подокон- ником. with louvers с жалюзи
Ок-2	GOST 30674-99 ГОСТ 30674-99	ОП В2 1200x1800	1	blind глухое RAL 9003 with sill с подокон- ником. with louvers с жалюзи
Ок-3	GOST 30674-99 ГОСТ 30674-99	ОП В2 1200x1500	1	with downwards opened flap and sill с нижней открыв. створкой и подокон- ником. RAL 9003

## Table of rooms Экспликация помещений

Number of room Номер помещ.	Denomination Наименование	Area m2 Площадь, м2	Class of rooms Кат.пом.
1	Passage Проходная	4,82	Д
2	Premise of duty Помещение дежурного	10,31	Д