

## шдхооо, оизхеха. Технические характеристики

- 1. Габаритные размеры контейнера 9000х2600х3000 (ДхШхВ) без учета доборных элементов (Строповочных пластин, выхлопной системы, петель, дверных ручек и прочего)
- 2. Транспортные габариты контейнера 9100х2700х3250\_(ДхШхВ), ориентировочный вес 21т.
- 3. Тип каркаса цельносварной, из прокатного, гнутого и листового металла
- 4. Стены внешний лист профилированный 1,5мм, внутренние лист профилированный 0,45мм светло-серый (RAL 7004)
- 5. Утепление кровли, основания, стен минеральная вата 100мм., утепление дверей 50мм
- 6. Днище лист гладкий 1,5мм
- 7. Пол стальной рифленый лист ( чечевица 4мм)
- 8. Крыша лист плоский 1,5мм, крыша имеет уклон для предотвращения застоя воды.
- 9. Строповочные и швартовочные пластины 8мм
- 10. Пол имеет 2 желоба для вывода разслившихся жидкостей за пределы контейнера
- 11. Козырек над дверями накладной
- 12. Цвет серый
- 13. \*- Размер для справки.
- 14. Решетки на вентиляционных клапанах антивандального исполнения из листа 2мм, проемы оборудованы снегозащитными КОЗЫДЬКОМИ.
- 15. Вентиляционные клапана с электроприводом.
- 16. Над дверью выполнить нишу для установки извещателей
- 17. Выхлопная труба выводится в кровлю, глушитель промышленный. При транспортировке глушитель демонтируется. Над кровлей выступают монтажные фланцы для выхлопной системы не более 250мм.
- 18. АВР отсутствует
- 19. Кабельный проем в полц
- 20. Напольный кабельный лоток с крышкой для прокладки топливопровода.
- 21. ПОЖ.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

CHD:

Взам.

Nodn. u dama

№ подл.

- 22. Монтаж и демонтаж станции осуществляется через ворота с торца контейнера.
- 23. Огнетушитель ОУ-2 2шт
- 24. Топливный отсек отделен перегородкой из сендвич-панелей.
- 25. Установлен топливный бак 2000л, который является основным для ДГУ. Топливный бак оборудован визуальным уровнемером (мерная трубка), заливной горловиной, дыхательным клапаном СМДК-50 выведенным на кровлю, аварийны слив топлива за пределы контейнера ду50.
- 26. Защита оператора от повреждения горячими частями двигателя.

Чертеж для согласования предварительный. После детальной проработки контракта возможно изменение некоторых размеров и расположения оборудования

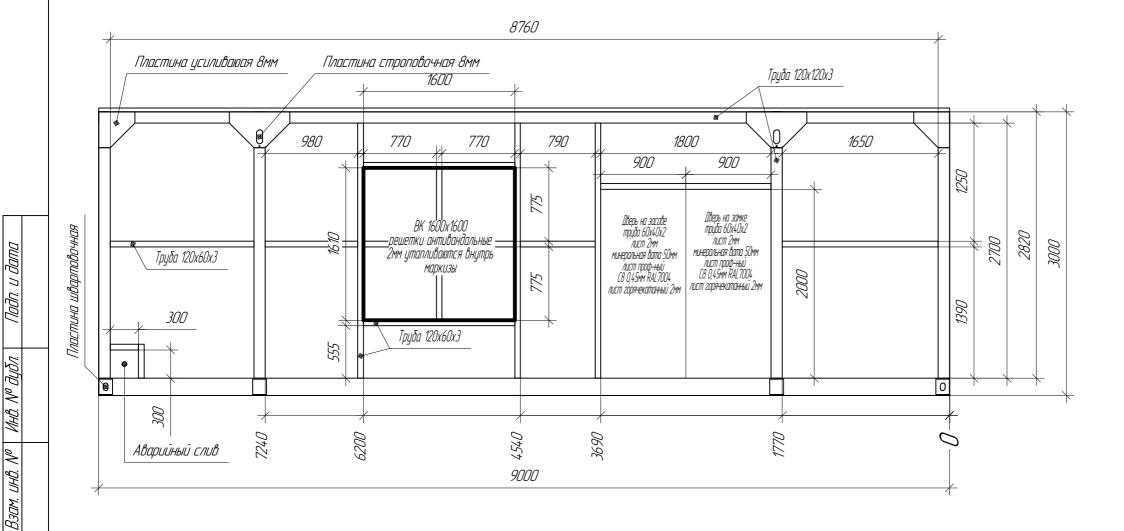
Из	M. /IUCM	№ докум.	Подп.	Дата

Техэкспо 1000кВт

Лист

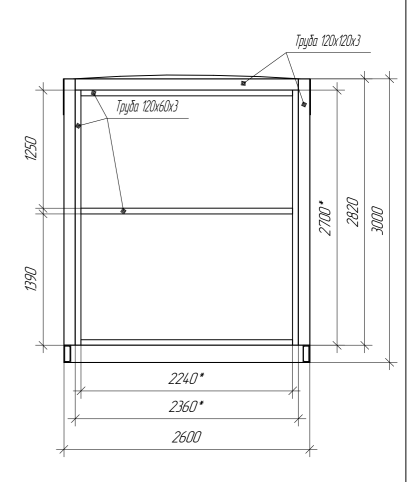
Инв. № подл.

## A(1:40) (снегозащитные маркизы условно закрыты)



**Б(1:40)♥** 

(ворота для монтажа топливного бака -туба 120х60х3) (снегозащитные маркизы условно закрыты)



					_
	_			_	
ИсЛ	/lucm	№ докцм.	Подп.	l //ama	
PISI'I.	/ IULIII	IV DUNGII.	ו וטטוו.	дини	

Техэкспо 1000кВт

Копировал

Лист 3

Формат АЗ

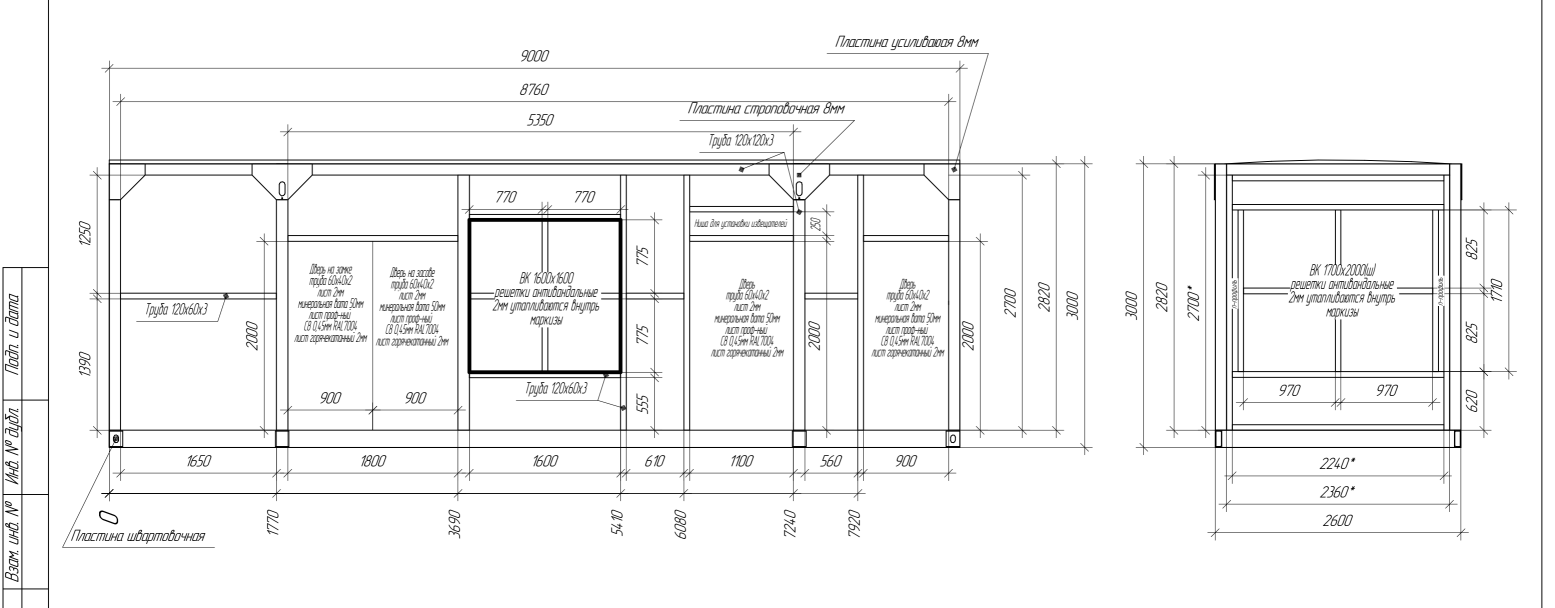
Texakcho 1000kBm

B(1:40)

(снегозащитные маркизы условно закрыты)

Г(1:40)∕О

(снегозащитные маркизы условно закрыты)



					1
Man	/lucm	№ докцм.	Подп.	Пата	I
<i>                   </i>	/ IULIII	<i>                                   </i>	I IUUI I.	ДИПИ	l

Техэкспо 1000кВт

Лист

Копировал

Формат

