

1. * Размеры для справок.

2. Шкафы предназначены для улицы, атмосферостойкие, всепогодные, утепленные, срок службы – не менее 10 лет;

3. Шкафы используются для промышленного и телекоммуникационного оборудования, в отличие от металлических – корпус шкафа практически не влияет на затухание электромагнитных волн и радиосигнала;

4. Шкафы имеют действующие сертификаты и декларации о соответствии – ТР ТС 012, ДС 004, ДС 020;

5. Шкафы могут эксплуатироваться в общепромышленных и взрывоопасных зонах;

6. Внешняя и внутренняя оболочка шкафа – усиленный армированный стеклопластик/полиэстер толщиной 1,2..2,0 мм, дополнительная обработка токопроводящим ЛКП для эксплуатации во взрывоопасных зонах;

7. Утепление шкафа – PIR (пенополиизоцианурат)/экструдированный пенополистирол повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины: 30, 50, 80, 100 мм.

8. Торцы шкафа выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316;

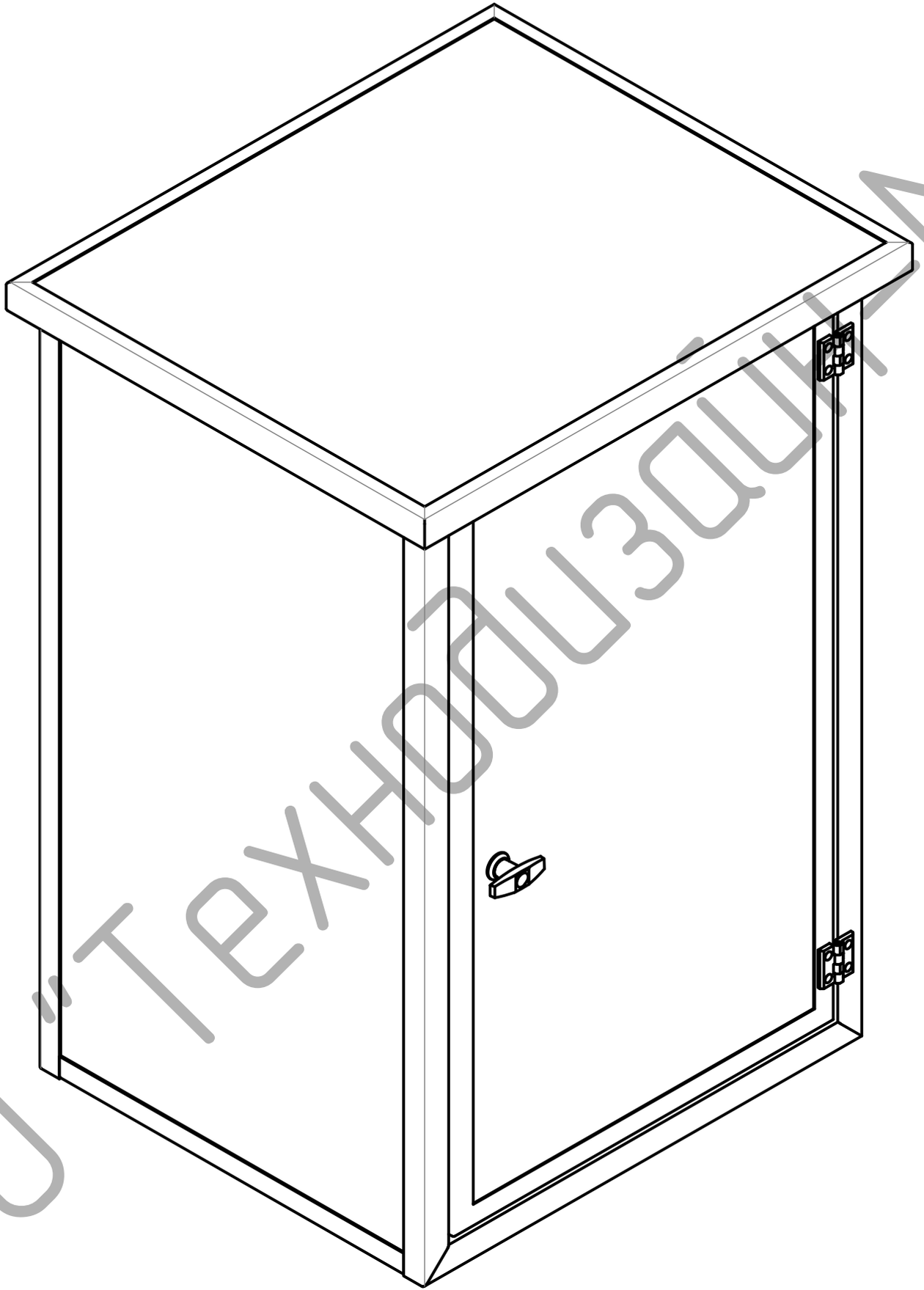
9. Шкафы изготавливаются по ТЗ и ТУ Заказчика, габаритные размеры шкафа определяются параметрами размещенного в нём оборудования.

					ТДМ.NNN.ТШВП-865.ИИ			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шкаф ТШВП-865, пр-во ООО "Технодизайн-М", Россия	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.						15		
Проб.						1		2
Т.контр.						ООО "Технодизайн-М"		
Н.контр.								
Чтд.								

ООО «ТехноДизайн-М»

Согласовано:	

Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Создано
№	Изм.	№ докум.	Подпись
			Дата



Масштаб: 1:6.

ТДМ.NNN.ТШВП-865.ИИ

Лист

2

Формат А4