



- * Размеры для справок.
- Шкафы предназначены для улицы, атмосферостойкие, всепогодные, утепленные, срок службы – не менее 10 лет;
- Шкафы используются для промышленного и телекоммуникационного оборудования, в отличие от металлических – корпус шкафа практически не влияет на затухание электромагнитных волн и радиосигнала;
- Шкафы имеют действующие сертификаты и декларации о соответствии – ТР ТС 012, ДС 004, ДС 020;
- Шкафы могут эксплуатироваться в общепромышленных и взрывоопасных зонах;
- Внешняя и внутренняя оболочка шкафа – усиленный армированный стеклопластик/полиэстер толщиной 1,2...2,0 мм, дополнительная обработка токопроводящим ЛКП для эксплуатации во взрывоопасных зонах;
- Утепление шкафа – PIR (пенополиизоцианурат)/экструдированный пенополистирол повышенной плотности, прочный материал абсолютно не впитывающий влагу, базовые толщины: 30, 50, 80, 100 мм.
- Торцы шкафа выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, AISI304, AISI316;
- Шкафы изготавливаются по ТЗ и ТУ Заказчика, габаритные размеры шкафа определяются параметрами размещенного в нём оборудования.

					ТДМ.МММ.ТШВП-654.ИИ			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шкаф ТШВП-654, пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.						1		1:5
Проб.						Лист	1	Листов
Технпр.						ООО «Технодизайн-М»		
Нхонтр.								
Чтл.								