



**EKF**



ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

# ШКАФЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ

стеклопластиковые ЩМП IP65

[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)

# ШКАФЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ



## Материал изготовления:

**SMC (Sheet Mould Compound)** - компаунд на основе ненасыщенных полиэфирных смол, стекловолокна и минеральных наполнителей

## Технология изготовления:

с помощью гидравлического пресса под действием высокого давления и высокой температуры материал принимает заданную форму

## Номенклатура:

Наименование	Артикул
ЩМП антивандальный (300x250x170мм) IP65	FRE302517MP
ЩМП антивандальный (400x300x170мм) IP65	FRE403017MP
ЩМП антивандальный (500x350x200мм) IP65	FRE503520MP
ЩМП антивандальный (600x400x200мм) IP65	FRE604020MP
ЩМП антивандальный (700x500x200мм) IP65	FRE705020MP
ЩМП антивандальный (800x600x220мм) IP65	FRE806022MP



**Срок поставки – 60 дней**

# ШКАФЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ



- Корпуса изготовлены из **КОМПОЗИТНОГО материала SMC**
- **Долговечные оболочки:** толщина корпуса 4-5 мм, максимально высокий срок службы (25+ лет)
- Антивандальный корпус, стойкость к ударам
- Установка на улице и в агрессивных средах (исполнение УХЛ1, степень защиты IP65)
- Устойчивость к возгоранию
- Монтажная плата и кронштейны для настенного крепления в комплекте
- Сертификация на пожароопасность, IP65 и УХЛ1 – 2-3 квартал 2023



# ШКАФЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ



Главное отличие корпусов из стеклопластика от ЩМП-П IP65  
**СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 25 ЛЕТ**



В комплекте пластины для  
крепления на стену/столб



Аксессуары для крепления  
на столб приобретаются отдельно

fp-tape-400  
fp-tape-650



fp-dis

# ШКАФЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ

Применяются в агрессивных условиях для дистанционного приема/передачи данных в следующих отраслях:



## Городские парки

- стойкость погодным условиям
- эстетичный внешний вид
- антивандальное исполнение



## Сельское хозяйство

- стойкость к УФ-излучению
- устойчивость к дождю, снегу и буре
- антивандальное исполнение



## РЖД и Метрополитен

- стойкость к экстремальным погодным условиям и повышенной влажности
- виброустойчивость
- антивандальное исполнение

# ШКАФЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ



Применяются в агрессивных условиях для дистанционного приема/передачи данных в следующих отраслях:



## Морской климат

- стойкость к экстремальным погодным условиям и повышенной влажности
- стойкость к соленому воздуху и брызгам
- УФ-стойкость



## Автомагистрали

- стойкость к экстремальным погодным условиям и повышенной влажности
- стойкость к реагентам и газам
- УФ- и виброустойчивость



## Промышленность

- стойкость к агрессивным химическим воздействиям и высокой влажности
- стойкость к ЭМ-излучениям
- УФ- и виброустойчивость



[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)