

# Промышленные корпуса

## Промышленные корпуса серии ТК

Для монтажа электротехнических или электронных компонентов



### Технология:

- Корпуса серии ТК можно компактно монтировать вплотную друг к другу, либо соединять в монтажные группы любыми сторонами с помощью соединительного набора
- В процессе литья корпуса, на крышку наносится герметизирующее полиуретановое уплотнение, обеспечивая уровень защиты IP 66
- Герметизирующее уплотнение не залипает и не теряет эластичные свойства даже при длительной эксплуатации
- Крепление крышки к корпусу осуществляется с помощью эргономичных невыпадающих винтов с быстрой резьбой
- При необходимости возможна пломбировка



- С помощью шарнирных петель, можно преобразовать съемную крышку в открывающуюся на петлях дверцу
- На дне корпуса имеются монтажные отверстия для установки монтажной пластины и DIN-рейки



### Три способа крепления:

- внешними скобами, которые можно поворачивать на 90°.
- через днище корпуса (для герметичности крепеж закрывают специальными заглушками)
- через отверстия для винтов крышки

### ➤ 14 стандартных размеров корпусов в различных вариантах исполнения:

- с прозрачной или серой крышкой различной высоты
- с гладкими стенками или с метрическими вводами
- «плоский» вариант
- различное цветовое исполнение

### ➤ Возможность изготовления корпусов по индивидуальному заказу

- По желанию заказчика корпуса полностью оснащаются
- Исполнение HF - для требований ЭМС

Два исполнения корпусов серии ТК:

**TK-PS** — ударопрочный полистирол



**TK-PC** — поликарбонат, армированный стекловолокном

