

Серия

SKTS

Напольные шкафы для распределения и автоматизации



СОПТ
КОМПЛЕКТ

Инженерная прочность

Каркас из замкнутого 16 - гранного профиля из холоднокатаной стали с полиэфирным порошковым покрытием обеспечивает высокую жесткость конструкции и устойчивость к износу и коррозии.

Сталь

1,5 миллиметра

Перфорация

25 миллиметров



Удобство инжиниринга

Симметричный каркас обеспечивает одинаковые монтажные возможности по ширине и глубине, упрощая проектирование, сборку и дальнейшую модернизацию шкафа.

Максимум гибкости и удобства

Наличие внутреннего и внешнего монтажных уровней расширяет возможности проектирования, обеспечивает удобный доступ и упрощает сборку системы.

Удобный доступ

Экономия места

Установка двух шасси на одной высоте внешнего и внутреннего уровней значительно повышает прочность и устойчивость каркаса. Это техническое решение гарантирует максимальную жесткость и стабильность системы даже при экстремальных нагрузках.

Совершенная конструкция

Совершенные шарниры, быстро заменяемые замки и возможность изменения положения створок двери повышают удобство монтажа и обслуживания, а также исключают необходимость механической доработки.

Усиленные двери

Полотно двери из холоднокатанной стали толщиной 2,0 мм обеспечивает высокую жёсткость и устойчивость к деформациям.

Защита IP54

Бесшовное полиуретановое уплотнение сохраняет эластичность на протяжении всего срока службы и повышает уровень безопасности.



Узнайте больше

Веб-сайт

sopt-komplekt.ru

Телефон

+7 (495) 532-97-12

Эл. почта

info@sopt-komplekt.ru

Поставщик систем

СОПТ-Комплект обеспечивает полный цикл создания систем оперативного постоянного тока — от производства корпусов линейных распределительных шкафов до комплексного оснащения ключевыми функциональными модулями, включая оптовые поставки комплектующих.

Гарантированная стабильность

Полный контроль над всей производственной цепочкой обеспечивает стабильность выпуска продукции и точное соблюдение сроков поставок. Наличие складских запасов готовой продукции и собственные производственные мощности позволяют снижать себестоимость продукции и исключить риски, связанные с задержками поставок, изменением контрактных цен и влиянием внешних экономических факторов, включая санкции и импортные ограничения.

Инженерный интегратор

Комплексный подход охватывает полный цикл работ — от проектирования до производства и поставки систем — с учётом архитектурных особенностей объекта, нормативных требований и условий эксплуатации. Такой формат взаимодействия обеспечивает согласованность технических решений, предсказуемость результатов и снижение технических и организационных рисков.

