



ПАСПОРТ

**Корпуса металлические
для настенного монтажа**

Серия: SPT



Назначение

Применяются в сферах производства и промышленности, а также в объектах гражданского и инфраструктурного строительства.

Предназначены для: сборщиков электрощитового оборудования в качестве оболочек щитов управления, автоматизации и пунктов распределения.

Возможность использования на улице в том числе в качестве щита учета электроэнергии.

Комплектация (составные части изделия)

№	Наименование	Количество, шт.
1.	Корпус электрощита	1
2.	Монтажная панель	1
3.	Фланец для ввода кабеля (при выборе исполнения с фланцами)	1
4.	Поводок заземления	1
5.	Замок с ключом	1 шт. (при высоте корпуса до 600 мм) 2 шт. (при высоте корпуса от 600 мм)
6.	Силиконовые заглушки отверстий в задней стенке корпуса	4
7.	Монтажные комплекты для настенной установки и навесной установки	1
8.	Паспорт	1
9.	Упаковка	1



Материал	Корпус и передняя дверь из холоднокатаной стали, окрашенная монтажная пластина
Обработка поверхности	Покрытие термореактивным порошком, бороздчатая структура
Защита	IP65 (согласно GB4205-1993 EN60529)
Монтажная пластина	Оцинкованный лист
Защита от ударной нагрузки	IK10
Цвет	RAL7035
Диапазон температур	От -40 °C до +80 °C
Метод открытия двери	Отверстия в крышке внизу, петли слева
Дополнительные принадлежности	Заземляющий провод, металлический подвесной уголок, подвесной уголок из нержавеющей стали



Характеристики продуктов

- Уплотнительная полоса из пенополиуретана обеспечивает степень защиты корпуса Ip65
- Вводы различного типа и размера позволяют легко устанавливать входные и выходные линии
- Для проводного подключения снаружи корпуса также может использоваться оцинкованная монтажная пластина
- Множественные защитные пазы в проеме двери не только упрочняют конструкцию, но и предотвращают попадание грязи и воды во время открытия двери
- Профессиональный цилиндрический замок позволяет легко запирать и отпирать дверь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

*Нестандартные изделия изготавливаются в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика

№ п/п	Номер для заказа	Высота	Ширина	Глубина	Толщина стенки	Примечания
1	SPT202010	200	200	100	1,2	–
2	SPT252015	250	200	150	1,2	–
3	SPT302015	300	200	150	1,2	–
4	SPT302520	300	250	200	1,2	–
5	SPT403020	400	300	200	1,2	–
6	SPT503020	500	300	200	1,2	–
7	SPT503030	500	300	300	1,2	–
8	SPT504020	500	400	200	1,2	–
9	SPT505025	500	500	250	1,2	–
10	SPT604020	600	400	200	1,2	Дверные панели с элементами жесткости
11	SPT604025	600	400	250	1,2	Дверные панели с элементами жесткости
12	SPT605020	600	500	200	1,2	Дверные панели с элементами жесткости
13	SPT605025	600	500	250	1,2	Дверные панели с элементами жесткости
14	SPT705020	700	500	200	1,2	Дверные панели с элементами жесткости
15	SPT705025	700	500	250	1,2	Дверные панели с элементами жесткости
16	SPT806025	800	600	250	1,5	Дверные панели с элементами жесткости
17	SPT806030	800	600	300	1,5	Дверные панели с элементами жесткости
18	SPT1006030	1000	600	300	1,5	Дверные панели с элементами жесткости
19	SPT1008030	1000	800	300	1,5	Дверные панели с элементами жесткости
20	SPT12010030	1200	1000	300	1,5	Дверные панели с элементами жесткости
21	SPT12010040	1200	1000	400	1,5	Дверные панели с элементами жесткости

ЗАКАЗНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

№ п/п	Номер для заказа	Высота	Ширина	Глубина	Толщина стенки	Примечания
1	SPT 202015	200	200	150	1,2	–
2	SPT 403015	400	300	150	1,2	–
3	SPT 403025	400	300	250	1,2	–
4	SPT 404015	400	400	150	1,2	–
5	SPT 404020	400	400	200	1,2	–
6	SPT504025	500	400	250	1,2	–
7	SPT505020	500	500	200	1,2	–
8	SPT605030	600	500	300	1,2	–

ООО «Сайпвелл Электрик Рус»

Электронная почта: sales@saipwell.com.ru saipwellonline@mail.ru

Телефон: +7(495)995-37-05 8(800)201-28-93

Адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, 72 километр МКАД, Международный Торгово-Выставочный Комплекс «ГРИНВУД», строение №17.

Copyright © 2025 Saipwell Electric Co., Ltd. Все права защищены.