



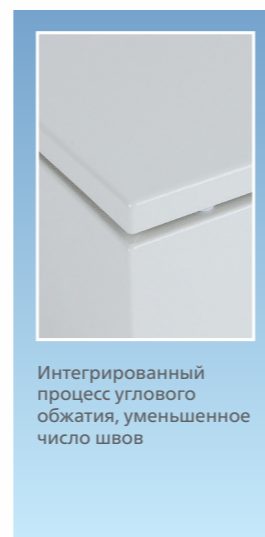
Материал	Корпус и передняя дверь из холоднокатаной стали, окрашенная монтажная пластина
Обработка поверхности	Покрытие термореактивным порошком, бороздчатая структура
Защита	IP65 (согласно GB4205-1993 EN60529)
Монтажная пластина	Оцинкованный лист
Защита от ударной нагрузки	IK10
Цвет	RAL7035
Диапазон 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



Полностью сварная конструкция, высокое качество изготовления



Пенополиуретан с хорошими уплотняющими характеристиками  
Диапазон термостойкости от -20 °C до +80 °C



Интегрированный процесс углового обжаривания, уменьшенное число швов

### 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.

\*Нестандартные изделия изготавливаются в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ 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



Материал	Корпус и передняя дверь из холоднокатаной стали, окрашенная монтажная пластина
Обработка поверхности	Покрытие термореактивным порошком, бороздчатая структура
Защита	NEMA 4X Стандарт 250-1991 Национальной ассоциации производителей электрооборудования (NEMA)
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
Сертификация	



Двухслойная поверхность обеспечивает превосходную защиту от коррозии.



Специально разработано для удаления воды, чтобы влага не скапливалась на уплотнениях.



Монтажная пластина крепится на болтах и контргайках и может быть установлена одним человеком.

## Характеристики продуктов

- Немецкая пена Rampf обеспечивает термостойкость и повышенную эластичность в соответствии с требованиями защиты NEMA 4X.
- Стандартные резьбовые отверстия и универсальная конструкция обеспечивает простоту работы и экологически безопасную защиту.
- Оцинкованная нижняя пластина с болтовым креплением для простоты сборки.
- Многослойная защита по контуру проема, чтобы предотвратить проникновение загрязнений и влаги.
- Щитовой замок MS705 для простоты работы.
- Порошковое покрытие по стандартам UL однородного и насыщенного цвета с улучшенной адгезией.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Номер для заказа	Высота	Ширина	Глубина	Толщина стенки	Примечания
1	SPT-202015	200	200	150	1,5	–
2	SPT-302015	300	200	150	1,5	–
3	SPT-302520	300	250	200	1,5	–
4	SPT-403015	400	300	150	1,5	–
5	SPT-403020	400	300	200	1,5	–
6	SPT-404020	400	400	200	1,5	–
7	SPT-504020	500	400	200	1,5	–
8	SPT-504025	500	400	250	1,5	–
9	SPT-604020	600	400	200	1,5	Дверные панели с элементами жесткости
10	SPT-605025	600	500	250	1,5	Дверные панели с элементами жесткости
11	SPT-705025	700	500	250	2,0	Дверные панели с элементами жесткости
12	SPT-806030	800	600	300	2,0	Дверные панели с элементами жесткости
13	SPT-1008030	1000	800	300	2,0	Дверные панели с элементами жесткости