

## Корпуса навесные STE



### Назначение

- монтаж и защита электрического и коммутационного оборудования.

### Характеристики

- материал каркаса – сталь 1,5 мм;
- материал двери, фланца – сталь 1,5 мм;
- атмосферостойкое порошковое покрытие каркаса, двери, фланца – светло-серый, RAL 7035;
- материал монтажной платы – оцинкованная сталь 2,5 мм при высоте корпуса от 1000 мм включительно, 1,8 мм при высоте корпуса до 800 мм включительно;
- материал личинки замка – металл;
- материал литого уплотнителя двери и фланца для ввода кабеля – вспененный полиуретан;
- степень пыле- и влагозащиты – IP66;
- степень ударпрочности – IK10;
- сейсмостойкость – 9 баллов по шкале MSK-64;
- группа механического исполнения – М39;
- свидетельство о типовом одобрении типа морского и речного регистра;
- диапазон температур эксплуатации – от -60 до +90 °С;
- климатическое исполнение – УХЛ1, ОМ2, ОМ3;
- группа горючести – Г1.

### Комплект поставки

- корпус, дверь реверсивная, монтажная плата с двунаправленной разметкой, замок под ключ с двойной бородкой, сплошной фланец для ввода кабеля, дверные рейки (при высоте корпуса от 500 мм включительно), комплект заземления с проводами, монтажные аксессуары.

глубина	Размер корпуса, мм		Запорная система		Кабельные фланцы		Код
	высота	ширина	тип	количество, шт.	тип	количество, шт.	
150	200	300		1	1	1	R5STE0231
	300	250		1	1	1	R5STE0391
	300	300		1	1	1	R5STE0331
	300	400		1	2	1	R5STE0341
	400	200		1	-	1	R5STE0421
	400	300		1	1	1	R5STE0431
	500	300		2	1	1	R5STE0531
200	300	250		1	1	1	R5STE0392
	300	400		1	3	1	R5STE0342
	400	300		1	1	1	R5STE0432
	400	400		1	3	1	R5STE0442
	400	600		1	5	1	R5STE0462
	500	300	поворотный замок	2	1	1	R5STE0532
	500	400		2	3	1	R5STE0542
	500	500		2	4	1	R5STE0552
	500	600		2	5	1	R5STE0562
	600	400		2	3	1	R5STE0642
	600	500		2	4	1	R5STE0652
	700	400		2	3	1	R5STE0742
	700	500		2	4	1	R5STE0752
	800	600		2	5	1	R5STE0862
	800	800		2	3	2	R5STE0882
1000	600		2	5	1	R5STE1062	
1000	800		2	3	2	R5STE1082	
1200	600		2	5	1	R5STE1262	