

Корпуса навесные STE с двустворчатой дверью



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 – IP55;
- степень ударпрочности – IK10;
- сейсмостойкость – 9 баллов по шкале MSK-64;
- группа механического исполнения – M39;
- 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 двустворчатая, монтажная плата с двунаправленной разметкой, замок под ключ с двойной бородкой, сплошной фланец для ввода кабеля, дверные рейки, комплект заземления с проводами, монтажные аксессуары.

глубина	Размер корпуса, мм		Запорная система		Кабельные фланцы		Код
	высота	ширина	тип	количество, шт.	тип	количество, шт.	
200	800	1000	поворотный замок	2	4	2	R5STE0812
	600	800		2	3	2	R5STE0683
	800	1000		2	4	2	R5STE0813
300	1000	1000	ручка	1	4	2	R5STE1013
	1200	1000		1	4	2	R5STE1213
	1200	1200		1	5	2	R5STE12123
	1400	1000		1	4	2	R5STE1413