

## Корпуса навесные STH с двустворчатой дверью из нержавеющей стали



### Назначение

- монтаж и защита электрического и коммутационного оборудования.

### Характеристики

- материал каркаса, двери, фланца – нержавеющая сталь марок AISI 304 и AISI 316;
- материал монтажной платы – оцинкованная сталь 1,8 мм;
- материал литого уплотнителя двери и фланца для ввода кабеля – вспененный силикон;
- степень пыле- и влагозащиты – IP55;
- степень ударопрочности – 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 – НГ.

### Комплект поставки

- корпус, дверь двустворчатая, монтажная плата с двунаправленной разметкой, замок под ключ с двойной бородкой, сплошной фланец для ввода кабеля (для моделей с фланцем), дверные рейки, комплект заземления без проводов, монтажные аксессуары.

Размер корпуса, мм			Запорная система		Код без фланца		Код с фланцем		количество фланцев, шт.
глубина	высота	ширина	тип	количество, шт.	AISI 304	AISI 316	AISI 304	AISI 316	
200	800	1000	поворотный замок	2	R5STH0812-304	R5STH0812-316	R5STH0812F-304	R5STH0812F-316	2
	600	800		2	R5STH0683-304	R5STH0683-316	R5STH0683F-304	R5STH0683F-316	2
	800	1000		2	R5STH0813-304	R5STH0813-316	R5STH0813F-304	R5STH0813F-316	2
300	1000	1000	ручка	1	R5STH1013-304	R5STH1013-316	R5STH1013F-304	R5STH1013F-316	2
	1200	1000		1	R5STH1213-304	R5STH1213-316	R5STH1213F-304	R5STH1213F-316	2
	1200	1200		1	R5STH12123-304	R5STH12123-316	R5STH12123F-304	R5STH12123F-316	2
	1400	1000		1	R5STH1413-304	R5STH1413-316	R5STH1413F-304	R5STH1413F-316	2