

## Корпуса навесные STX с прозрачной дверью



### Назначение

- для монтажа оборудования для автоматизации и мониторинга, распределения электроэнергии.

### Материал

- каркас – сталь 1,2 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- дверь – сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035, закаленное стекло;
- монтажная плата – оцинкованная сталь 1,8 мм;
- личинка замка – металл;
- литой уплотнитель – полиуретан.

### Особенности

- замкнутый сварной шов задней стенки;
- загиб передней кромки корпуса для защиты от влаги;
- степень пыле- и влагозащиты – IP66;
- степень ударпрочности – IK10;
- дверь реверсивная с закаленным стеклом, по умолчанию установлена с правой стороны;
- в двери установлен замок с металлической личинкой под ключ с двойной бородкой 3 мм;
- быстросъемный фланец для ввода кабеля с нанесенным уплотнителем.

### Комплект поставки

- корпус, монтажная плата, дверь, замок, фланец для ввода кабеля, монтажные аксессуары.

Размеры корпуса, мм			Размеры окна, мм		Замок, кол-во шт.	Степень защиты	Тип кабельного фланца, кол-во шт.	Код
высота	ширина	глубина	высота	ширина				
400	300	200	250	125	1 шт.	IP66	без типа, 1 шт.	R5STX0432
600	400	250	450	225	2 шт.		тип 3, 1 шт.	R5STX0649

## Защитный козырек



### Назначение

- защита корпуса от атмосферных осадков и попадания влаги от попадания влаги.

### Материал

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

### Комплект поставки

- козырек, монтажные аксессуары.

Размеры корпуса, мм		Код
ширина	глубина	
400	200	R5TT042