

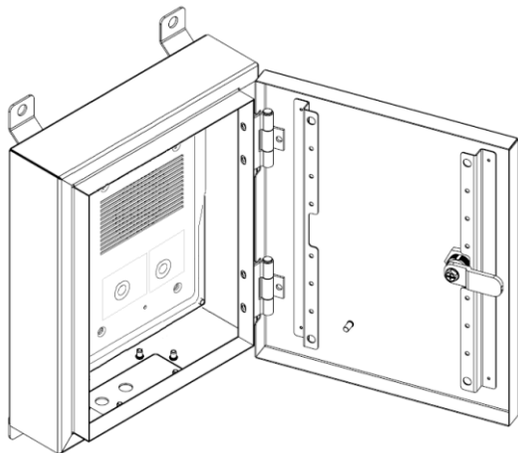
ООО «КАЛИБР»

Паспорт:

**SNA-8521C-BOX-IP65**

**Шкаф электротехнический. Накладной.**

**(для установки SNA-8521C, SNA-8521CR).**



**Свидетельство о приемке.**

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Упаковывание произвел: \_\_\_\_\_

Контролер: \_\_\_\_\_

М.П

Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

### 1. Назначение.

**SNA-8521C-BOX-IP65** – шкаф накладной, электротехнический для внешнего и наружного монтажа.

Предназначен для размещения и эксплуатации телекоммуникационного или электронного оборудования подвешенного механическим и атмосферным воздействиям, требующего защиты от пыли и влаги, в т.ч. попадания водяных брызг под давлением, падающих под любым углом.

Шкаф разработан для установки оборудования:

- **SNA-8521C**
- **SNA-8521CR**

### 2. Описание.

- 2.1 Изделие имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой IP65 в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).
- 2.2 Цельносварная конструкция корпуса изготовлена из листовой стали, с последующим нанесением порошково-полимерных покрытий, обладающих высокими защитными и декоративными свойствами.
- 2.3 Для крепления монтажной панели к корпусу и установки кронштейнов крепления, на задней стенке установлены четыре приварные шпильки M5x10мм.
- 2.4 Проем в нижней части корпуса предназначен для кабельного ввода и заглушен съемной крышкой. Для требуемой герметизации, на крышке установлена уплотнительная силиконовая прокладка, а так же манжета гермоввода и клапан выравнивания давления.
- 2.5 Корпус и дверь снабжены шпильками заземляющего контакта (с зафиксированным заземляющим проводником) и промаркированы согласно ГОСТ 21130-75.
- 2.6 Дверца усилена монтажными пластинами. По периметру внутренней плоскости наклеен неопреновый уплотнитель.
- 2.7 Пружинный вибростойкий замок с поворотной ручкой и защитой IP 65, надежно фиксирует дверь.
- 2.8 Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от минус 40 °С до плюс 45 °С и относительной влажностью воздуха не более 80 % при 20 °С.

2.9 По защите от поражения электрическим током шкаф относится к классу I по ГОСТ IEC 61140-2012 и соответствует ГОСТ 12.2.027.0-75.

2.10 Изделие упаковано в стрейтч-пленку и поставляется в индивидуальной коробке из гофрированного картона (350x300x150мм).

### 3. Конструктивные особенности.

- 3.1 Угол открытия двери 120°.
- 3.2 Изделие снабжено комплектом крепления и может быть смонтировано на любой плоской поверхности.
- 3.3 Шкаф поставляется в собранном виде (корпус, панель, дверь, петли, замок). Элементы крепления входят в комплект поставки.
- 3.4 Шкаф **НЕ** предполагает взрывозащищенного исполнения и **НЕ** может эксплуатироваться во взрывоопасных зонах.

### 4. Технические характеристики.

Параметры		
Модификация изделия	SNA-8521C-BOX-IP65	
Совместимость	SNA-8521C, SNA-8521CR	
Тип изделия	Шкаф накладной, электротехнический	
Тип крепления	Фиксированное, четырехточечное	
Элемент крепления	Кронштейн	
Габаритные размеры шкафа	Глубина (мм)	123(+2)
	Высота (мм)	360(+2)
	Ширина (мм)	250(+2)
Размеры полезной площадки	Глубина (мм)	74(+2)
	Высота (мм)	323(+2)
	Ширина (мм)	245(+2)
Материал корпуса изделия	Листовая сталь 1 мм	
Цвет (RAL)	Оранжевый ;RAL 2004	
Покрытие	Краска полимерно-порошковая	
Масса нетто (гр)	3050	
Максимальная нагрузка (кг)	Не более 50	

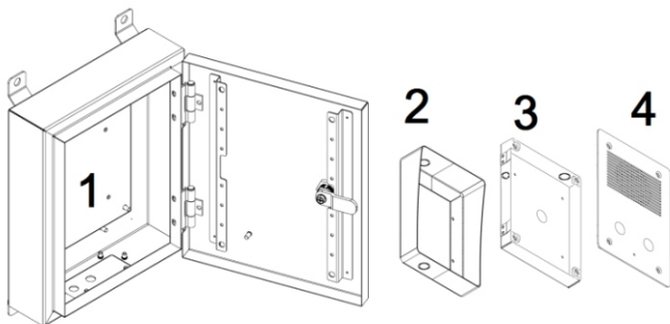
### 5. Комплект поставки.

Элемент	Количество
1. Шкаф в сборе	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Комплект крепления	1 уп.
4. Упаковка	1 шт.

## 6. Комплект крепления.

Элемент	Количество
1. Кронштейн	4 шт.
2. Клапан выравнивания давления M12x1.5	1 шт.
3. Гермоввод M12x1.5	1 шт.
4. Винт М3x8	4 шт.
5. Гайка М5	4 шт.
6. Шайба плоская D7 мм	4 шт.
7. Шайба D10 мм	4 шт.
8. Саморез оцинкованный 3.9x25	4 шт.
9. Дюбель пластиковый 6x30	4 шт.

## 7. Схема установки вызывной панели.



## 8. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание проводится потребителем не реже одного раза в три месяца. Для поддержания изделия в работоспособном состоянии необходимо удалять пыль/грязь (не использовать ацетонсодержащие растворители) и проводить профилактику механических частей (замок, петли двери).

## 9. Общие требования техники безопасности.



### Внимание!

В целях предупреждения производственного травматизма соблюдайте правила техники безопасности. Даже

Скачано с

самые новейшие  
Техключи.рф

*технические условия и инструменты не гарантируют безопасность без понимания работником их назначения и применения!*

## 10. Условия транспортирования и хранения.

Изделие в транспортной таре может перевозиться на любые расстояния всеми видами транспорта (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не ограничен.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое. Хранение изделия в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

## 11. Гарантийные обязательства.

11.1 Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска. Срок службы 10 лет.

11.3 Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за его повреждения, вызванные покупателем или другими лицами.

11.4 Гарантия распространяется только на производственный брак.

**Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:**

- Истечение гарантийного срока.
- Нарушение правил: транспортирования; хранения; монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте.
- Наличие механических повреждений.

- Нарушение правил монтажа и технического обслуживания.
- При нарушении условий хранения изделия (не соответствующих условиям эксплуатации, и/или в упаковке, целостность которой нарушена).
- При нарушении пломб предприятия-изготовителя на изделии (если изделие опломбировано).
- При нанесении ущерба изделию в результате умышленных или ошибочных действий Потребителя.
- При нанесении ущерба изделию или его утери, вследствие обстоятельств непреодолимой силы.
- При наличии следов постороннего вмешательства в изделие или внесение изменений в конструкцию.
- Использование изделия не по прямому назначению, указанному в настоящем паспорте.
- При попытке самостоятельного ремонта.

*В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену.*

## 12. Рекламация.

Рекламация направляется поставщику не позднее окончания гарантийного срока.

В случае выхода изделия из строя или нарушений в его работе в период гарантийного обслуживания, необходимо обратиться :



Адрес изготовителя: 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский переулок, д.7

Тел.: (495) 641-74-83, (499) 408-27-42

сайт: [www.kalibr.pro](http://www.kalibr.pro)



*Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики, комплектность и дизайн без предварительного уведомления.*