

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличные станции с системой обогрева

OS-33T1

OS-44T1

OSP-46T1

OSS-44T1

OS-34T1

OS-46T1

OS-66T1



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплект поставки	4
3. Особенности оборудования	4
4. Внешний вид	5
5. Комплектация	6
6. Внутренние компоненты уличных станций	8
7. Система поддержания температурного режима (система термостабилизации)	9
7.1 Система обогрева	9
8. Установка оборудования в уличные станции	10
8.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование	10
8.2 Точки подключения оборудования к цепи 220V	10
9. Технические характеристики	12
10. Гарантия	13
Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции»	14
Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции»	15
Приложение В «Защитные козырьки для уличных станций в металлических шкафах»	16
Приложение Г «Крепление уличных станций в пластиковых шкафах к стене»	18
Приложение Д «Крепление уличных станций в металлических шкафах к стене»	19
Приложение Е «Таблица основных различий комплектации уличных станций»	20

1. Назначение

Линейка уличных станций (УС) OSNOVO представляет собой универсальные решения, состоящие из герметичного всепогодного монтажного шкафа и комплекта дополнительного оборудования (оптический кросс, набор аккумуляторов, термостаты, обогреватель, реле контроля напряжения и т.д.), готовые для установки в них любых устройств, которые необходимо защитить от воздействий окружающей среды.

Модели уличных станций с системой обогрева **OS-33T1**, **OS-34T1**, **OS-44T1**, **OS-46T1**, **OSP-46T1**, **OS-66T1**, **OSS-44T1** включают в себя следующие компоненты: монтажный шкаф и дополнительное оборудование (оптический кросс, автоматический выключатель, обогреватель с вентилятором, термостат Н-3)

Монтажный шкаф, в котором размещаются внутренние компоненты, выполнен из листовой стали и надежно защищает от влаги и пыли (степень защиты IP66). Модель OSP-46T1 изготовлена на базе пластикового монтажного шкафа. Такой шкаф обеспечивает легкость всей конструкции и полную радиопрозрачность для надежной работы беспроводного оборудования. Кроме того в пластиковом шкафу предусмотрен защитный козырек (дополнительно защищает зазор между корпусом и дверью шкафа от попадания воды и образования наледи). Модель OSS-44T1 изготовлена на базе монтажного шкафа из нержавеющей стали. Такое исполнение обеспечивает дополнительную антикоррозийную защиту в тех случаях, когда это необходимо.

Герметичность подключаемых кабелей выполняет набор гермовводов. Удобное подключение оптического кабеля и хранение его части осуществляется с помощью легко монтируемого/демонтируемого оптического кросса.

Более того, в монтажный шкаф опционально может быть установлены:

- надежный замок в дверцу, предотвращающий нежелательный доступ;
- светильник AC220V (см. приложение А), обеспечивающий освещение внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании встроенного оборудования. Подходит для всех станций с шириной монтажного шкафа от 400мм.

- датчик вскрытия двери (см. приложение Б), позволяющий организовать систему оповещения об открытии двери уличной станции. Имеет 3 контакта НО/НЗ/Общий. Возможно подключение не только простого светового или звукового оповещения, но и более сложных комплексных систем оповещения;

При необходимости, все модели уличных станций и уличных коммутаторов могут комплектоваться креплением на столб (заказывается отдельно).

2. Комплект поставки

1. Уличная станция – 1шт;
2. Набор гермоводов – 1шт;
3. Ключ от монтажного шкафа (кроме OSP-46T1) – 1шт;
4. Комплект крепежа на стену – 1шт;
5. Набор для оптического кросса (пигтейл SC – 2шт, КДЗС – 2шт.)
6. Руководство по эксплуатации – 1шт;
7. Паспорт изделия – 1шт;
8. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Разработаны для использования вне помещений;
- Возможность установки любого оборудования (промышленные коммутаторы, медиаконвертеры, и т.д.) исходя из требований заказчика;
- Большое количество типоразмеров шкафов для УС;
- Стойкий к ультрафиолету армированный пластиковый корпус с полной радиопрозрачностью (только для модели OSP-46T1);
- Корпус из нержавеющей стали с повышенной антикоррозийной защитой (только для модели OSS-44T1);
- Питание: AC195-265V (автоматический выключатель);
- Система обогрева (обогреватель+термостат);
- Удобное подключение к оптическим линиям связи (оптический кросс);
- Светильник для освещения внутреннего пространства уличной станции при регулярном обслуживании – опционально (см. приложение А);
- Датчик вскрытия двери – опционально (см. приложение Б);
- Защита от нежелательного доступа (замок) - опционально;
- Монтаж на стену, на столб - опционально;
- Класс защиты: IP66.

4. Внешний вид



Рис. 1 Уличные станции с системой обогрева, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами, на примере модели OS-46T1



Рис. 2 Уличные станции в пластиковом шкафу с системой обогрева, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами, на примере модели OSP-46T1

5. Комплектация

Наименование конкретной модели уличной станции зависит от используемого монтажного шкафа и набора дополнительного оборудования. Расшифровка названия на примере уличной станции OS-46TB1 дана в таблице 1.

Таб.1 Расшифровка названия уличной станции на примере OS-46TB1

OS-	4	6	T	B	1
Outdoor Station (уличная станция) в металлическом шкафу			Наличие системы обогрева		Стандартное исполнение
			H		2
			Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа		
			V		
OSP-				Наличие системы резервного питания	
Outdoor Station (уличная станция) в пластиково м шкафу	Типоразмер – ширина монтажного шкафа (округление до 100мм) 400мм	Типоразмер – высота монтажного шкафа (округление до 100мм) 600мм			Исполнение с «теплым» пуском
OSS-			Наличие системы обогрева с теплоизоляцией и системой проточной вентиляции		
Outdoor Station (уличная станция) в шкафу из нержавеющей стали					

Таб. 2 Подробный состав комплектации моделей уличных станций

Комплектация	Модель уличной станции						
	OS-33T1	OS-34T1	OS-44T1	OS-46T1	OSP-46T1	OS-66T1	OSS-44T1
	Количество, шт.						
Монтажный шкаф 300x300x210 мм, IP66, металл серый	1	-	-	-	-	-	-
Монтажный шкаф 300x400x210 мм, IP66, металл серый	-	1	-	-	-	-	-
Монтажный шкаф 400x400x210 мм, IP66, металл серый	-	-	1	-	-	-	-
Монтажный шкаф 400x400x210 мм, IP66, нерж.сталь	-	-	-	-	-	-	1
Монтажный шкаф 400x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	1	-	-	-
Монтажный шкаф 400x600x230 мм, IP66, пластиковый	-	-	-	-	1	-	-
Монтажный шкаф 600x600x210 мм, IP66, металл серый	-	-	-	-	-	1	-
Автоматический выключатель 2Р на 220V, 10A	1	1	1	1	1	1	1
Обогреватель с вентилятором универсальный, для установки на DIN-рейку 230V, 200/300/400W	-	-	1	1	1	1	1
Обогреватель без вентилятора, для установки на DIN-рейку 230V, 100W	1	1	-	-	-	-	-
Термостат, до +15, нормально-замкнутый	1	1	1	1	1	1	1
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами SC и двумя КД3С60	1	1	1	1	1	1	1
Набор гермоводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт						
	вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм – 1шт						
DIN-рейка 7,5x35 мм	0.6м	0.6м	0.8м	1.4м	1.4м	2м	0.8м
Расходные материалы (проводы, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1	1	1	1	1	1	1

*Итоговое количество гермоводов может отличаться от указанного

6. Внутренние компоненты уличных станций



Рис.3 Уличная станция с системой обогрева, внутренние компоненты, на примере модели OS-46T1

Таб. 3 Назначение внутренних компонентов уличной станции с системой обогрева, на примере модели OS-46T1

№ п/п	Назначение
1	Обогреватель с вентилятором. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.
2	Термодатчик (термостат). Предназначен для контроля температуры.
3	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения и отключения уличной станции от сети 220V в случае перегрузки.
4	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и встраиваемого оборудования

7. Система поддержания температурного режима (система термостабилизации)

7.1 Система обогрева

Уличные станции OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-46T1, OSP-46T1, OS-66T1, OSS-44T1 оснащены системой обогрева. Данная система состоит из обогревателя (нагревательный элемент) мощностью от 100 до 400 Вт в зависимости от типоразмера монтажного шкафа и терmostата на интервал температур до +15°C, и работает следующим образом:

- В цепи обогревателя установлен датчик-термостат с нормально-замкнутыми контактами, рассчитанный на интервал температур до +15°C. Если температура внутри уличной станции ниже +5...+7°C, контакты термостата всегда замкнуты, и, следовательно, обогреватель включен и используется для интенсивного прогрева всех внутренних компонентов станции и встраиваемого оборудования
- В интервале температур от +15...+50°C контакты термостата разомкнуты. Обогреватель отключен.

9. Установка оборудования в уличные станции

8.1 Свободное место на DIN-рейке под оборудование

Для установки в уличные станции оборудования заказчиком предусмотрено свободное место на верхней и нижней DIN-рейке. В зависимости от модели уличной станции размеры свободного места на DIN-рейках под встраиваемое оборудование могут значительно различаться (см. таб. 4).

Таб.4 Размер свободного участка DIN-рейек для размещения встраиваемого оборудования

Модель УС	Размер свободного участка на DIN-рейке
OS-33T1	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 60мм (ширина).
OS-34T1	верхняя - 210мм (ширина); нижняя - 60мм (ширина).
OS-44T1	верхняя - 320мм (ширина); нижняя – 180мм (ширина).
OS-46T1	верхняя - 340мм (ширина); средняя – 320 (ширина); нижняя - 170мм (ширина).
OSP-46T1	верхняя - 340мм (ширина); средняя – 320 (ширина); нижняя - 170мм (ширина).
OS-66T1	верхняя - 540мм (ширина); средняя – 520 (ширина); нижняя - 360мм (ширина).
OSS-44T1	верхняя - 320мм (ширина); нижняя – 180мм (ширина).

8.2 Точки подключения оборудования к цепи 220V

Для уличных станций OS-33T1, OS-34T1, OS-44T1, OS-46T1, OSP-46T1, OS-66T1, OSS-44T1 предусмотрены определенные точки подключения к сети 220V переменного тока.

Точкой подключения к сети 220V переменного тока для всех моделей уличных станций является вход автоматического выключателя 2Р на 220V, 10A (рис. 4, «к сети AC 220V»).

Точкой подключения встраиваемого оборудования (блока питания, коммутатора и тд.) к сети AC 220V являются верхние винтовые клеммы (маркируются как 21 и 22) автоматического выключателя 2Р на 220V, 10A (рис. 4, «К встраиваемому оборудованию AC 220V»).

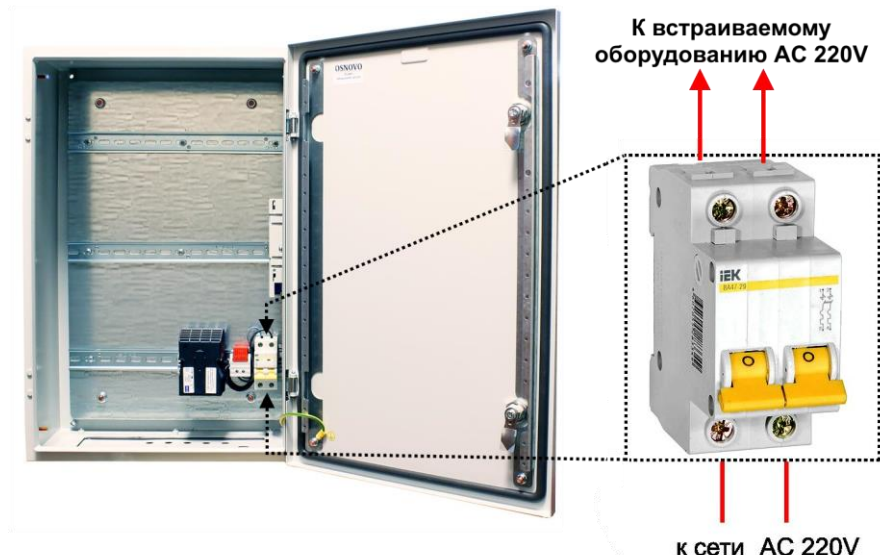


Рис.4 Точка подключения уличной станции к сети 220V переменного тока на примере модели OS-46T1

ВНИМАНИЕ!

- 1) Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!**
- 2) Неиспользуемые гермовводы следует закрыть заглушками. В противном случае возможно образование конденсата. Это может привести к выходу из строя встраиваемого в уличную станцию оборудования!**

10. Технические характеристики

Характеристики	Модель уличной станции							
	OS-33T1	OS-34T1	OSS-44T1	OS-44T1	OS-46T1	OSP-46T1	OS-66T1	
Тип уличной станции	Уличная станция с системой обогрева и оптическим кроссом							
Размер и характеристики монтажного шкафа ШхВхГ	300x300x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	300x400x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x400x210мм, нерж.сталь	400x400x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x600x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	400x600x230мм, стеклоарм. пластик	600x600x210мм, листовая сталь, порошк. окраска	
Класс защиты	IP66							
Оптический кросс	<ul style="list-style-type: none"> - Размеры: 183x113x22мм - Ложемент для 8 КДЗС (2 КДЗС в комплекте) 		<ul style="list-style-type: none"> - Модуль на 2 оптических порта SC - Пигтейл оптический одномодовый SC Ø 0,9мм / 1,5м x 2 шт 					
Рабочая темп-ра (температура окр. среды)	-50...+50 °C		-60...+50 °C					
Темп-ра внутри уличной станции**	-15...+50. °C		-10...+50 °C			0...+50 °C	-10...+50 °C	
Параметры системы обогрева	Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -15 до +50°C при изменении наружной температуры от -50 до +50°C		Поддержание температуры внутри шкафа в диапазоне от -10 до +50°C (0...+50 °C для OSP-46T1) при изменении наружной температуры от -60 до +50°C					
Защита от перегрузки и КЗ.	Автоматический выключатель 2Р на 220V, 10A x 1шт							
Доступное место под установку оборудования на встроенные din-рейки	верхняя – 210мм (шир); нижняя – 60мм (шир).	верхняя – 210мм (шир); нижняя – 60мм (шир).	верхняя - 320мм (шир); нижняя – 180мм (шир).	верхняя - 320мм (шир); нижняя – 180мм (шир).	верхняя – 340мм (шир); средняя - 320мм (шир) нижняя – 170мм (шир).	верхняя – 340мм (шир); средняя - 320мм (шир) нижняя – 170мм (шир).	верхняя – 540мм (шир); средняя – 520мм (шир) нижняя – 360мм (шир).	

Характеристики	Модель уличной станции						
	OS-33T1	OS-34T1	OSS-44T1	OS-44T1	OS-46T1	OSP-46T1	OS-66T1
Параметры гермовводов	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм – 10шт						
Потребляемая мощность (с учетом обогрева) от АС 220V***	100 Вт	100 Вт	200 Вт	200 Вт	300 Вт	300 Вт	400 Вт

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

** При установке внутрь уличных станций оборудования с высоким выделением тепла, а также при воздействии на станцию прямых солнечных лучей, температура внутри может быть выше указанных значений.

*** Для стабильной и безопасной работы рекомендуется закладывать 20% запас по потребляемой мощности от сети 220V.

11. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

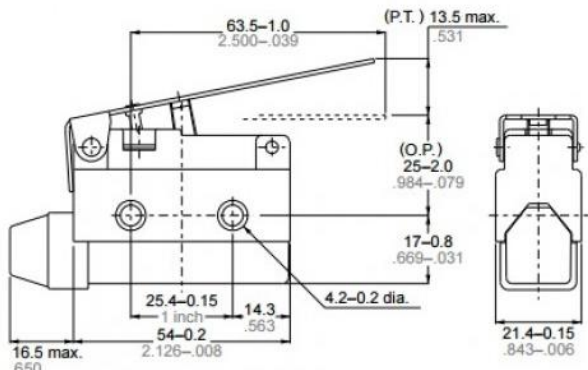
Приложение А «Светодиодный светильник для уличной станции»



Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Мощность	5 Вт
Цветность	4000К
Напряжение питания	220-240В
Световой поток	425Лм
Угол излучения	160°
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Средний срок службы	30 лет
Диммирование (управление яркостью свечения)	нет
Рабочая температура	-20...+45°C
Дополнительно	Мгновенное полное включение

Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличной станции»



Технические характеристики

Основные параметры	Значение
Типономинал / Типоконструкция	НЗ контакт НО контакт Общий контакт
Наличие фиксации	Нет
Материал корпуса	Пластик с металлической накладкой
Материал ручки(кнопки)-толкателя	Пластик
Вид толкателя	Рычаг-пластина
Сопротивление контактов не более	15 mΩ
Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	10 A
Электрическая прочность изоляции	1000 VAC 1min
Сопротивление изоляции	100 MΩ (мин.. 500 V DC)
Рабочая частота	Механическая 120 опер./мин. Электрическая 30 опер./мин
Скорость срабатывания	0.05...50 см/сек
Рабочая температура	-20...+60°C
Относительная влажность	95% при температуре 20°C

Приложение В «Защитные козырьки для уличных станций в металлических шкафах»

Защитные козырьки для уличных станций и коммутаторов шириной 300, 400 и 600мм предназначены для обеспечения дополнительной защиты между корпусом и дверью шкафа от воды и образования наледи, а также для защиты шкафа от воздействия прямых солнечных лучей.

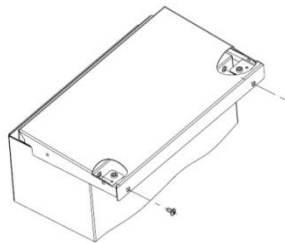
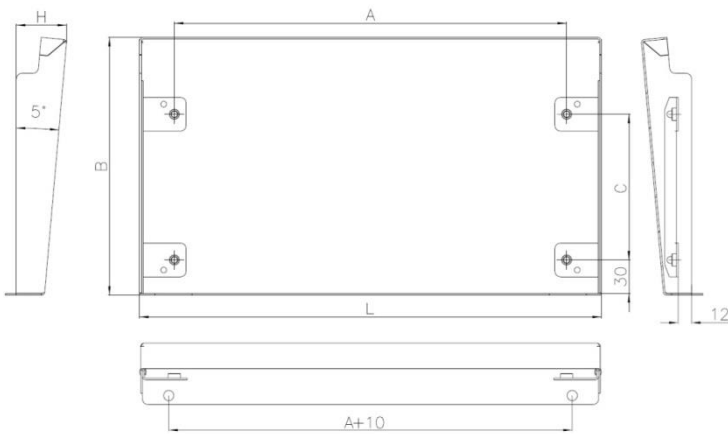
Общий вид, вид снизу, вид сбоку:



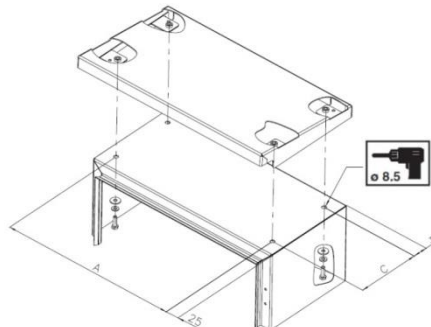
Технические характеристики

Модель	Артикул	Размер (мм)			Установочные размеры (мм)		Вес (без упаковки) (кг)
		L	B	H	A	C	
Защитный козырёк для уличных станций 300мм	13239	310	230	42	250	130	1.2
Защитный козырёк для уличных станций 400мм	13240	410	230	42	350	130	1.6
Защитный козырёк для уличных станций 600мм	13241	610	230	42	550	130	2.2

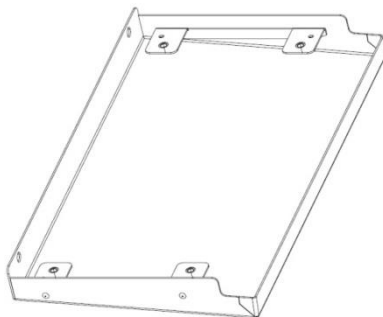
*Материал – листовая сталь 1,5мм с полимерным покрытием.



Защитный козырёк может крепиться совместно с кронштейнами для навески на столб через отверстия в задней части.



Также имеется возможность дополнительного крепления через крышу шкафа.



Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:

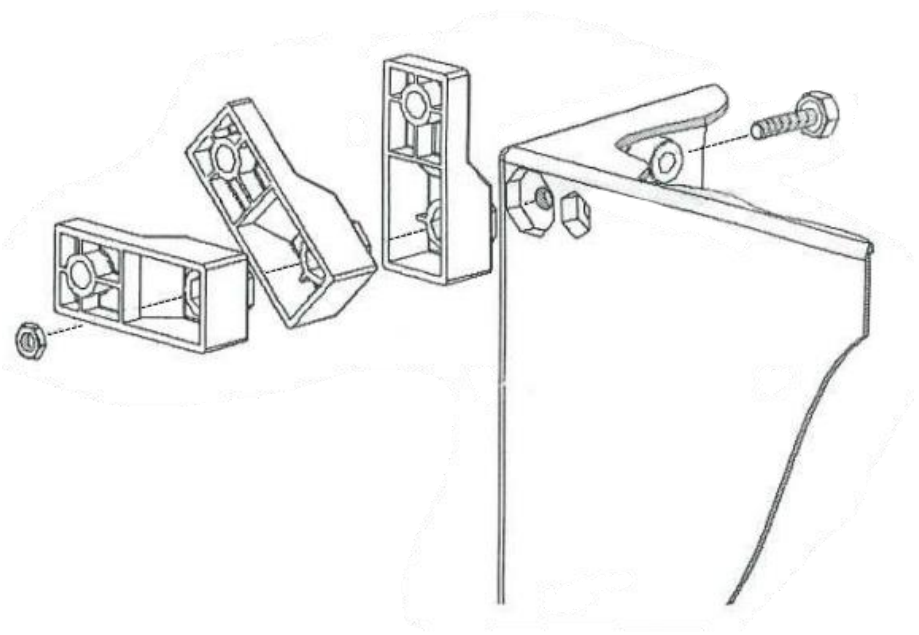


Защитный козырёк для УС 300мм Защитный козырёк для УС 400мм Защитный козырёк для УС 600мм

Защитный козырёк выполнен из листовой оцинкованной стали толщиной 1.5мм с полимерным покрытием.

Приложение Г «Крепление уличных станций в пластиковых шкафах к стене»

Для крепления уличных станций в пластиковых шкафах к стене предусмотрен комплектный набор креплений. Принцип использования комплектного набора креплений показан ниже:

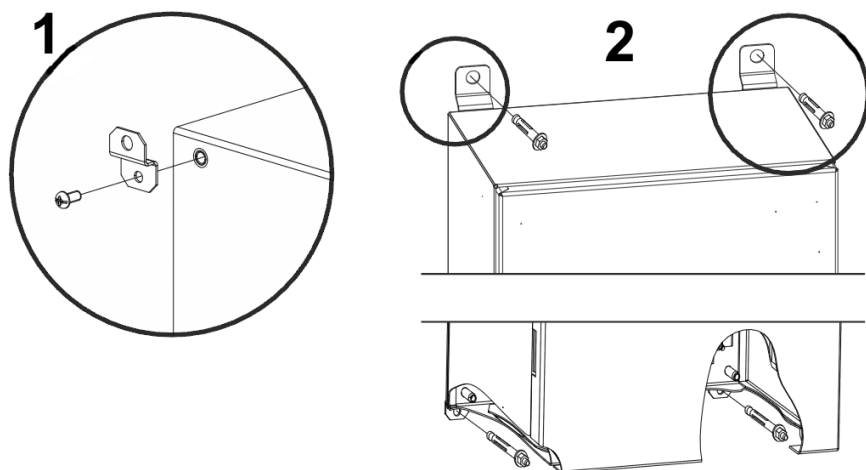


Состав комплекта для крепления УС в пластиковых шкафах к стене

Наименование	Количество
Монтажное крепление	4 шт.
Болт M7	4 шт.
Гайка M7	4 шт.

Приложение Д «Крепление уличных станций в металлических шкафах к стене»

Для крепления уличных станций и коммутаторов в металлических шкафах к стене предусмотрен комплектный набор креплений. Принцип использования комплектного набора креплений показан ниже:



Состав комплекта для крепления УК и УС в металлических шкафах к стене

Наименование	Количество
Монтажное крепление	4 шт.
Винт M6	4 шт.

Внимание!

Если крепления на стену не используются с УК и УС в металлических шкафах, то обязательным условием для соблюдения герметичности является ввинчивание (снаружи > внутрь) комплектных винтов M6 в предназначенные для них резьбовые втулки на корпусе.

Приложение Е «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

Модель		Комплектация													
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф из нерж. стали 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточн. вентиляции	Теплый пуск	Система резерв. питания	Грозозащита	Термоэлектр. охладитель
Уличные станции с оптическим кросском	OS-331	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
	OS-341	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
	OS-441	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OSS-441	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OS-461	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OSP-461	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OS-661	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уличные станции с обогревом	OS-33T1	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	OS-34T1	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
	OS-44T1	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	OSS-44T1	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	OS-46T1	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	OSP-46T1	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	OS-66T1	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-

Модель		Комплектация													
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф из нерж. стали 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточн. вентиляции	Теплый пуск	Система резерв. питания	Грозозащита	Термоэлектр. охладитель
Уличные станции с обогревом и резервным питанием	OS-34TB1	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-
	OS-44TB1	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
	OSS-44TB1	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
	OS-46TB1	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
	OSP-46TB1	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
	OS-66TB1	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
Уличные станции с оптическими кроссами и грозозащитой	OS-333	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-
	OS-343	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
	OS-443	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
	OSS-443	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
	OS-463	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
	OSP-463	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
	OS-663	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-

Модель		Комплектация													
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф из нерж. стали 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточн. вентиляции	Теплый пуск	Система резерв. питания	Грозозащита	Термоэлектр. охладитель
Уличные станции с обогревом и грозозащитой	OS-33T3	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
	OS-34T3	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-
	OS-44T3	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-
	OSS-44T3	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-
	OS-46T3	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-
	OSP-46T3	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-
	OS-66T3	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-
Уличные станции с обогревом, резервным питанием и грозозащитой	OS-34TB3	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-
	OS-44TB3	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-
	OSS-44TB3	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-
	OS-46TB3	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-
	OSP-46TB3	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-
	OS-66TB3	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-

Модель		Комплектация													
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф из нерж. стали 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточн. вентиляции	Теплый пуск	Система резерв. питания	Грозозащита	Термоэлектр. охладитель
Уличные станции с обогревом теплоизоляцией и «теплым» пуском	OS-34H2	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
	OS-44H2	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
	OS-46H2	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
	OS-66H2	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
Уличные станции с системой проточной вентиляции обогрева и теплоизоляцией	OS-44V1	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
	OSP-46V1	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-

Модель		Комплектация													
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф из нерж. стали 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизо- ляция шкафа	Система проточн. вентиля- ции	Теплый пуск	Система резерв. питания	Грозоза- щита	Термо- охлади- тель
Уличные станции с системой проточного вентилиации и рециркуляцией и тепловым питанием	OS-44VB1	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-
	OSP-46VB1	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-
	OS-44V3	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-
	OSP-46V3	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-

Модель		Комплектация													
		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Пласт. шкаф 400 x 600 x 230 мм	Шкаф из нерж. стали 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 x 300 x 210 мм	Система обогрева	Теплоизоляция шкафа	Система проточн. вентиляции	Теплый пуск	Система резерв. питания	Грозозащита	Термоэлектр. охладитель
Уличные станции с системой проточной вентиляцией, обогревом, теплопонаддувом, резервным питанием и грозозащитой	OS-44VB3	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
	OSP-46VB3	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
Уличные станции с термоэлектрическим охладителем, термостабилизацией, теплопонаддувом и резервным питанием	OS-46PB1	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓