

Козырек защитный корпусов UC2

**ПАСПОРТ
000.801.030ПС**

1. Общие сведения

Козырек защитный корпусов UC2 представляет собой ряд стальных козырьков для предотвращения попадания осадков в пространство между дверкой и корпусом UC2. Изготавливается из простой углеродистой стали.

Козырьки защитные корпусов UC2 изготавливаются в соответствии с конструкторской документацией.

2. Технические характеристики

- Степень защиты корпуса UC2 при установленном козырьке защитном IP66;
- Степень защиты от механического удара IK10;
- Климатическое исполнение У1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, мм	
	Ширина, мм	Глубина, мм
Козырек защитный для UC2 20.15	206	173
Козырек защитный для UC2 20.20	206	223
Козырек защитный для UC2 30.15	306	173
Козырек защитный для UC2 30.20	306	223
Козырек защитный для UC2 30.25	306	273
Козырек защитный для UC2 35.15	356	173
Козырек защитный для UC2 35.20	356	223
Козырек защитный для UC2 35.25	356	273
Козырек защитный для UC2 40.15	406	173
Козырек защитный для UC2 40.20	406	223
Козырек защитный для UC2 40.25	406	273
Козырек защитный для UC2 50.25	506	273
Козырек защитный для UC2 50.30	506	323
Козырек защитный для UC2 50.40	506	423
Козырек защитный для UC2 60.15	606	173
Козырек защитный для UC2 60.20	606	223
Козырек защитный для UC2 60.25	606	273
Козырек защитный для UC2 60.30	606	323
Козырек защитный для UC2 60.40	606	423
Козырек защитный для UC2 75.20	756	223
Козырек защитный для UC2 75.30	756	323
Козырек защитный для UC2 75.40	756	423
Козырек защитный для UC2 80.30	806	323
Козырек защитный для UC2 80.40	806	423

3. Комплектность поставки

- Козырек из листовой стали толщиной 1,2 мм;
- Шаблон для разметки монтажных отверстий для крепления на верхней полке корпусов UC2;
- Крепежный набор;
- Вариант окрашивания: серая шагрень RAL7035;

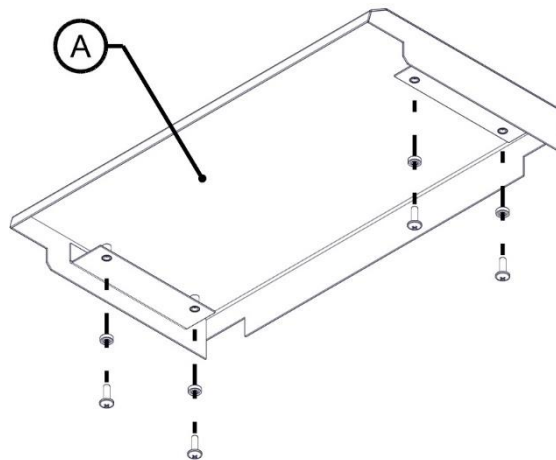




Рис. 1 Козырек защитный шкафов UC2.

Таблица 2

Вид	Наименование	Количество, шт.
A	Козырек защитный	1
	Винт M5	4
	Шайба стопорная (нейлон) M5	4

4. Свидетельство о приёмке

Козырек защитный для UC2 _____ соответствует требованиям конструкторской документации.
Дата изготовления _____ 201__ г.
Ответственный за приёмку _____
(подпись)

5. Сведения об упаковке

Козырек защитный для UC2 _____ упакован согласно требованиям конструкторской документации
Дата упаковывания _____ 201__ г.
Упаковывание произвёл _____
(подпись)

6. Гарантии изготовителя

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КД при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода козырька защитного в эксплуатацию. Для изделий, поступающих в розничную продажу, гарантийный срок исчисляется со дня продажи их через розничную торговую сеть.

6.3. Гарантийный срок хранения – 2 года с момента изготовления при условии хранения по группе 2 по ГОСТ 15150.

6.4. Установленный срок службы козырька защитного – не менее 25 лет.

6.5. Указанные сроки хранения, эксплуатации и службы действительны при условии соблюдения потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.6. Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 603107, г. Н.Новгород, ул. Ларина, д.7А, ООО «Континент ЭТС».

Эксклюзивный поставщик – ООО «Узола».

Тел.: +7 (800) 7-759-759 (звонок по России бесплатный)

E-mail: info@uzola.ru

Отдел регионального сбыта:

Тел./факс: +7 (831) 217-23-23, +7 (831) 275-97-77

E-mail: region1@uzola.ru

Интернет: www.uzola.ru

7. Хранение

7.1. Упакованные козырьки защитные должны храниться под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от -45°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 80% (при температуре +25°C (верхнее значение)), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей.

