



**КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
«ОХРА-К-УР»
ЭТИКЕТКА
НЦВР.301569.003 ЭТ**

Содержание

1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Монтаж изделия.....	4
4. Комплект поставки.....	6
5. Правила хранения.....	7
6. Транспортирование.....	7
7. Гарантийные обязательства.....	7
8. Свидетельство о приемке.....	8

1 Назначение изделия

Кронштейн универсальный регулируемый «ОХРА-К-УР» НЦВР.301569.003 (далее – Изделие) предназначен для установки светильников торговой марки «ОХРА®» и других осветительных приборов с консольным способом крепления на стены строений, опоры ограждения и прочие строительные конструкции.

2 Технические характеристики

2.1 Изделие обеспечивает регулировку угла наклона консоли для нужной ориентации светильников в пределах от 0 до 75 °, при этом:

- положение 0° соответствует горизонтальному положению консоли;
- от 0° до 30° регулировка наклона с шагом – 10°;
- от 30° до 75° регулировка наклона с шагом – 15°.

2.2 Изделие может применяться для установки осветительных приборов с креплением на консоль, диаметр отверстия под консоль не менее 50 мм.

2.3 Изделие окрашивается порошковой краской в цвет по RAL 7001 (серый), матовый.

2.4 Изделие выпускается в трех исполнениях, отличающихся длиной консольной части.

2.5 Габаритные размеры Изделия показаны на рисунке 1.

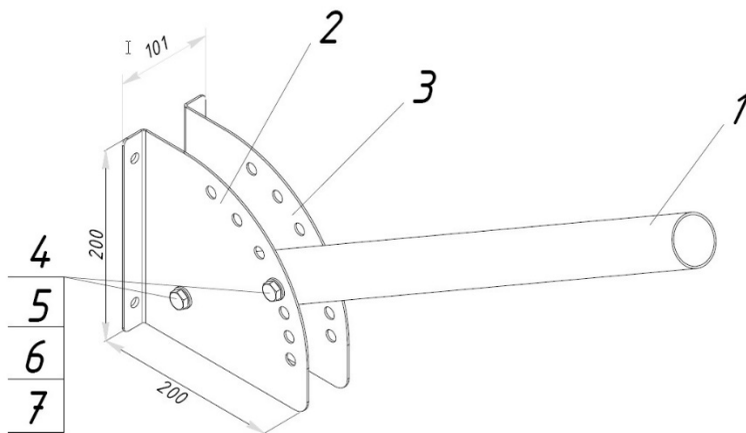
2.6 Масса Изделия, в зависимости от его исполнения, приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Длина консоли и масса исполнений Изделия

Исполнение	Наименование	Длина консоли, мм	Масса, не более, кг
НЦВР.301569.003	ОХРА-К-УР-300	300	1,6
НЦВР.301569.003 -01	ОХРА-К-УР-500	500	2,3
НЦВР.301569.003 -02	ОХРА-К-УР-700	700	3,0

3 Монтаж изделия

3.1 Общий вид Изделия показан на рисунке 1.

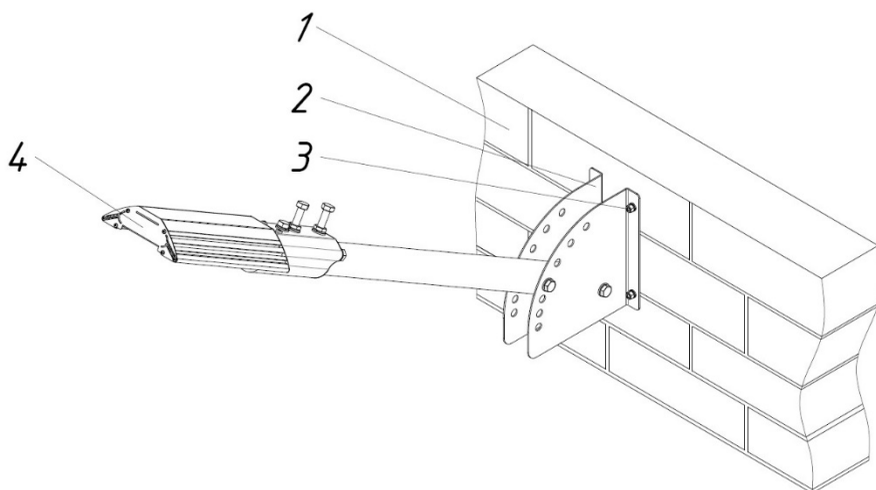


1 – консоль, диаметр 48 мм; 2 – боковина левая; 3 – боковина правая; 4 – болт М10х70, 2 шт.; 5 – гайка М10, 2 шт.; 6 – шайба плоская, 4 шт.; 7 – шайба пружинная, 2 шт.

Рисунок 1 – Внешний вид Изделия

3.2 Закрепить консоль (рисунок 1, поз. 1) между левой и правой боковинами (поз. 2, 3), используя крепеж (поз. 4-7). Выберите и зафиксируйте необходимый угол наклона консоли, устанавливая один из крепежных болтов (поз.4) в соответствующие отверстия боковин. Соответствие отверстий углам наклона указано в п.2.1.

3.3 Выполнить монтаж Изделия на стене или другой твердой поверхности (рисунок 2) с помощью метизов, входящих в комплект поставки Изделия.



1 – стена, 2 – кронштейн, 3 – КМЧ из комплекта поставки Изделия

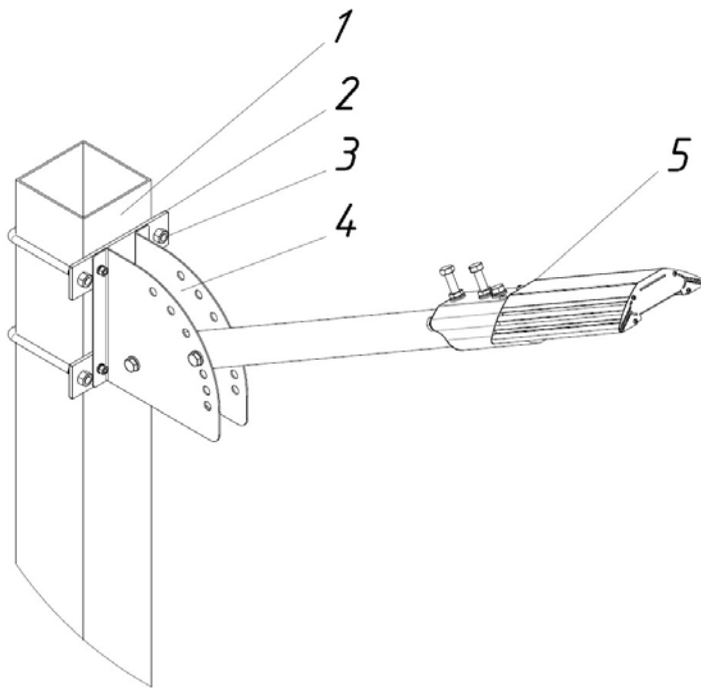
Рисунок 2 – Монтаж Изделия на стене

3.4 Выполнить монтаж Изделия на опоре ограждения из профильной трубы (рисунок 3), используя, дополнительно, комплекты монтажных частей (КМЧ), соответствующие размеру (поперечного сечения) опоры. Перечень КМЧ для установки на профильную трубу приведен в таблице 2.

Таблица 2 – КМЧ для крепления Изделия к профильной трубе.

Наименование	Обозначение	Назначение
КМЧ 60/80 ОХРА-К-УР	НЦВР.468931.012	пластины для крепления Изделия к опорам шириной 60,0 или 80,0 мм
КМЧ 100/120 ОХРА-К-УР	НЦВР.468931.013	пластины для крепления Изделия к опорам шириной 100,0 или 120,0 мм
КМЧ-П60	НЦВР.468931.002	комплект П-образных хомутов для крепления к опоре 60х60 мм
КМЧ-П80	НЦВР.468931.003	комплект П-образных хомутов для крепления к опоре 80х80 мм
КМЧ-П100	НЦВР.468931.004	комплект П-образных хомутов для крепления к опоре 100х100 мм

Примечание – КМЧ в состав Изделия не входят и приобретаются отдельно.



1 – опора из профильной трубы; 2 – «КМЧ хх/хх* ОХРА-К-УР» (пластины); 3 – КМЧ-Пхх* (хомуты П-образные); 4 – кронштейн «ОХРА-К-УР», 5 – светильник.

Примечание – Размерность крепежа КМЧ указана в документации на соответствующий комплект КМЧ.

Рисунок 3 – Монтаж Изделия на опоре из профильной трубы

4 Комплект поставки

В комплект поставки изделия входят:

1) Кронштейн НЦВР.301569.003 _____	1 к-т.
- Боковина левая НЦВР.745212.001	1 шт.;
- Боковина правая НЦВР.745212.002	1 шт.;
- Консоль НЦВР.746691.001 _____	1 шт.;
- Болт М10х70	2 шт.;
- Гайка М10	2 шт.;

- Шайба плоская 10	4 шт.;
- Шайба пружинная 10	2 шт.;
2) КМЧ для крепления Изделия на стену	1 к-т;
- Дюбель пластиковый 8x50 мм	4 шт.;
- Шуруп с шестигранной головкой 6x40 мм	4 шт.;
- Шайба плоская 6	4 шт.;
3) Этикетка НЦВР.301569.003ЭТ	1 шт.

5 Правила хранения

5.1 Изделие должно храниться в упаковке в складских помещениях, защищающих его от воздействия атмосферных осадков при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50 °С при относительной влажности не более 60 % в течение 3 лет.

5.2 Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

6 Транспортирование

6.1 Изделие в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С, при условии при условии защиты от атмосферных осадков.

6.2 При подготовке к транспортированию необходимо закрепить Изделие на предназначенном для этого транспорте. При перевозке изделия не должны соударяться и кантоваться.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие Изделия заявленным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с даты продажи

предприятием - изготовителем. Гарантийные обязательства на Изделие не распространяются на случаи:

- наличия механических, химических и иных повреждений Изделия;
- эксплуатации Изделия вне определенных предприятием-изготовителем целей и условий

7.3 Средний срок службы не менее 10 лет.

7.4 Все неисправности изделия в течение гарантийного срока, приведшие к нарушению его работоспособности, при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации устраняются по рекламационному акту предприятием-изготовителем безвозмездно.

7.5 Адрес предприятия-изготовителя ООО «ЕВРОТЕХ»:

105187, Москва, Окружной проезд, д15 к2, офис 602

Тел.: +7 (495) 134-34-02

E-mail: info@eurotekh.ru

Сайт: www.eurotekh.ru

8 Свидетельство о приемке

Кронштейн универсальный «ОХРА-К-УР-_____» НЦВР.301569.003 - _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска ____ ____ ____ г.

Представитель ОТК _____