

Кронштейн

ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54

ПАСПОРТ

Адрес предприятия-изготовителя:

ОДО «КАСКАД ЭНЕРГО»

220125, г. Минск, ул. Уручская, 12А-к.16, т/ф 2667805; 2660311;

8(029) 380-69-12; 8(029) 665-92-62; 8(029) 663-27-43

kaskadenergo@mail.ru

kaskadenergo.deal.by

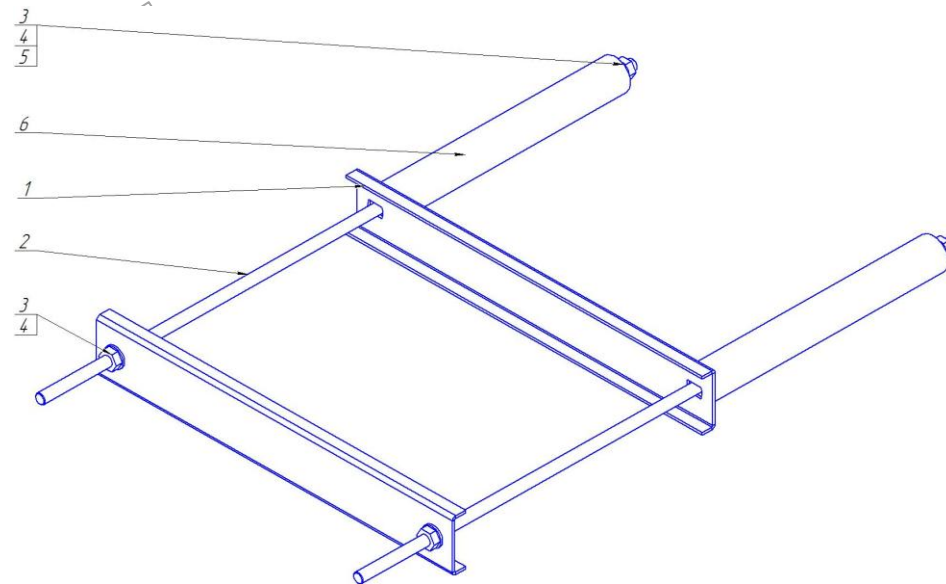
1. Назначение.

Кронштейн ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54, далее ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54, предназначен для монтажа (установки) корпусов ЩУЭ производства ОДО «КасКад энерго» на бетонную опору (СВ-95; СВ-110).

2. Комплект поставки.

Наименование	Кол-во	Примечание
1.Планка	4	
2.Шпилька М8	4	L=500 мм.
3.Шайба 8	8	
4.Гайка М8	8	
5.Шайба гр. 8	4	
6.Труба Ду25х3,2	4	L=200 мм.

3. Схема сборки.



Шпилька (5) вкручивается в заднюю стенку корпуса ЩУЭ, фиксируется изнутри **Гайкой (4)**, **Шайбой (3)**, **Шайбой гр. (5)**. На шпильку (5) надевается **Труба Ду25х3,2 (6)** для вынесения корпуса ЩУЭ на расстояние 200 мм. от опоры. Затем вставляется **Планка (1)**. Собранная конструкция приставляется к бетонной опоре и фиксируется с обратной стороны опоры **Планкой (1)**, фиксируется **Шайбой (3)**, **Гайкой (4)**.

В комплект входит 2 кронштейна, устанавливаемых сверху и снизу корпуса ЩУЭ.

4. Свидетельство о приемке.

Кронштейн ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54 заводской номер _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска «___» _____ 201_ г.

3. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу Кронштейн ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54 в течение 1-го года. Предприятие-изготовитель гарантирует замену комплектующего оборудования в течение гарантийного срока.

4. Сведения о содержании драгоценных металлов.

Драгоценных металлов не содержит.

Кронштейн

ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54

ПАСПОРТ

Адрес предприятия-изготовителя:

ОДО «КАСКАД ЭНЕРГО»

220125, г. Минск, ул. Уручская, 12А-к.16, т/ф 2667805; 2660311;

8(029) 380-69-12; 8(029) 665-92-62; 8(029) 663-27-43

kaskadenergo@mail.ru

kaskadenergo.deal.by

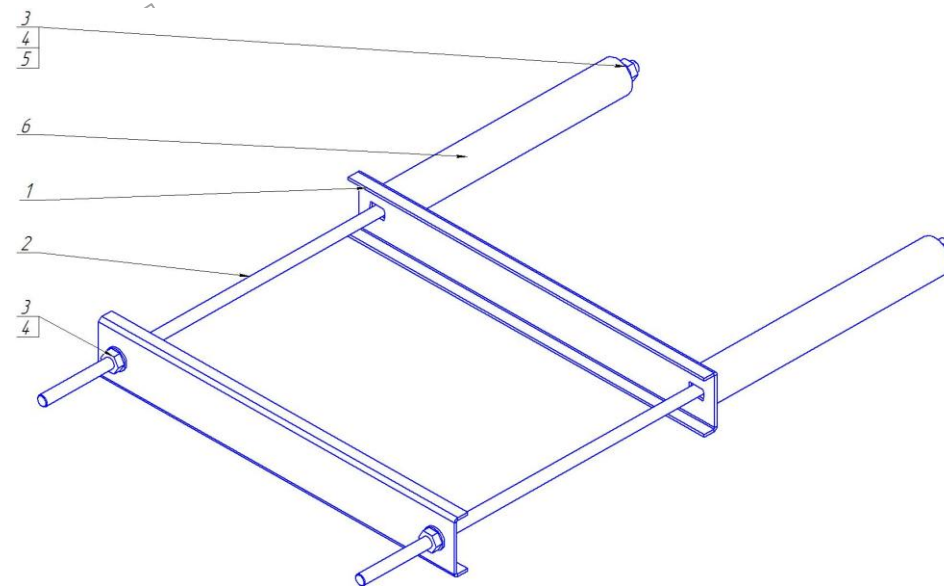
1. Назначение.

Кронштейн ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54, далее ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54, предназначен для монтажа (установки) корпусов ЩУЭ производства ОДО «КасКад энерго» на бетонную опору (СВ-95; СВ-110).

2. Комплект поставки.

Наименование	Кол-во	Примечание
1.Планка	4	
2.Шпилька М8	4	L=500 мм.
3.Шайба 8	8	
4.Гайка М8	8	
5.Шайба гр. 8	4	
6.Труба Ду25х3,2	4	L=200 мм.

3. Схема сборки.



Шпилька (5) вкручивается в заднюю стенку корпуса ЩУЭ, фиксируется изнутри **Гайкой (4)**, **Шайбой (3)**, **Шайбой гр. (5)**. На шпильку (5) надевается **Труба Ду25х3,2 (6)** для вынесения корпуса ЩУЭ на расстояние 200 мм. от опоры. Затем вставляется **Планка (1)**. Собранный конструкция приставляется к бетонной опоре и фиксируется с обратной стороны опоры **Планкой (1)**, фиксируется **Шайбой (3)**, **Гайкой (4)**.

В комплект входит 2 кронштейна, устанавливаемых сверху и снизу корпуса ЩУЭ.

4. Свидетельство о приемке.

Кронштейн ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54 заводской номер _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска «___» _____ 201_ г.

3. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу Кронштейн ЩУЭ-3/1-ШПКТРП54 в течение 1-го года. Предприятие-изготовитель гарантирует замену комплектующего оборудования в течение гарантийного срока.

4. Сведения о содержании драгоценных металлов.

Драгоценных металлов не содержит.