



## Шкафы учета серии ЭПЩУ-Т170

### ЭПЩУ-(С)-1 (Т203013)

Размер шкафа	<b>200х300х130 (ШхВхГ)</b>	<a href="#">Дополнительная ссылка на 3D-модели</a>
--------------	----------------------------	--

#### Назначение:

Наиболее компактный корпус, который предназначен для размещения:

- 1Ф счетчика на DIN-рейку и 2 модульных автомат. выключателей (1П) или
- 3Ф счетчика на DIN-рейку и 1 модульного автомат. выключателя (4П)



#### Типовые исполнения:

№	Артикул	Описание	Состав шкафа	Тип крепления
1	T203013Б-00	Корпус пустой с монтажной панелью <b>200х300х130</b>	- корпус (200х300х130 ШхВхГ) - треугольная замочная личинка - металлическая монтажная панель	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
2	T203013Б-01.1	Корпус пустой с монтажной панелью для универсального наполнения шкафа учета (минимальный набор комплектующих)	- корпус (200х300х130 ШхВхГ) - треугольная замочная личинка - металлическая монтажная панель - смотровое окно D90	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
3	T203013Б-01	Корпус для размещения 1Ф счетчика на <b>DIN-рейку</b> и двух 1П модульных автоматических выключателей	- корпус (200х300х130 ШхВхГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG29 (2шт) - бокс 2П для пломбирования автоматов	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
4	T203013Б-02	Корпус для размещения 3Ф счетчика на <b>DIN-рейку (ограничение по моделям)</b> и одного 3П автоматического выключателя	- корпус (200х300х130 ШхВхГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт)	КБ-базовое настенно/столбовое крепление

### Примеры типовых решений

Ниже представлены фото рекомендуемого размещения оборудования в корпусе Т203013.

#### 200х300х130

T203013Б-01



T203013Б-02



## ЭПЩУ-(С)-1 (Т304017)

Размер шкафа	300x400x170 (ШxВxГ)	<a href="#">Дополнительная ссылка на 3D-модели</a>		
<b>Назначение:</b>				
<p><i>Корпус, предназначенный для размещения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1Ф счетчика (любого типа) и группы модульных автоматов</li> <li>- 3Ф счетчика и модульного 4П автоматического выключателя</li> </ul>				
<b>Типовые исполнения:</b>				
№	Артикул	Описание	Состав шкафа	Тип крепления
5	Т304017Б-00	Корпус пустой с монтажной панелью <b>300x400x170</b>	- корпус (300x400x170 ШxВxГ) - треугольная замочная личинка (2шт) - металлическая монтажная панель	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
6	Т304017У-00			КУ - крепление усиленное
7	Т304017Б-01.1	Корпус пустой с монтажной панелью для универсального наполнения шкафа учета (минимальный набор комплектующих)	- корпус (300x400x170 ШxВxГ) - треугольная замочная личинка (2шт) - металлическая монтажная панель - смотровое окно D90	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
8	Т304017У-01.1			КУ - крепление усиленное
9	Т304017Б-01	Корпус для размещения 1Ф/3Ф счетчика и автоматических выключателей - <b>4 полюса</b> <i>Счетчик: монтаж на DIN-рейку или на панель (Меркурий 230)</i>	- корпус (300x400x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт) - кронштейн для автоматов (4 полюса)	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
10	Т304017У-01			КУ - крепление усиленное
11	Т304017Б-02	Корпус для размещения 1Ф/3Ф счетчика и автоматических выключателей - <b>8 полюсов</b> <i>Счетчик: монтаж на DIN-рейку или на панель (Меркурий 230)</i>	- корпус (300x400x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт) - кронштейн для автоматов (4 полюса) - 2шт	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
12	Т304017У-02			КУ - крепление усиленное
13	Т304017Б-03	Корпус для размещения 3Ф счетчика и модульных аппаратов - <b>11 полюсов</b> <i>Счетчик: 3Ф - монтаж на DIN-рейку Вводной автомат опломбирован. Место для дополнительных аппаратов (УЗО, ОПН)</i>	- корпус (300x400x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт) - бокс 4П для пломбирования автомата - DIN-рейка для дополнительных 7 модулей	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
14	Т304017У-03			КУ - крепление усиленное
15	Т304017Б-04	Корпус для размещения 1Ф/3Ф счетчика и автоматических выключателей - <b>4 полюса</b> <i>Счетчик: монтаж на DIN-рейку или на панель (Меркурий 230) Прозрачное оргстекло для опломбирования счетчика и автоматических выключателей</i>	- корпус (300x400x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт) - кронштейн для автоматов (4 полюса) - прозрачное оргстекло для опломбирования счетчика и автоматических выключателей	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
16	Т304017У-04			КУ - крепление усиленное
17	Опции Т304017Д-ХХ	Дополнительные дистанционные элементы для удаления шкафа от опоры на 150 мм (см. №34)	- поставляются в составе выбранного исполнения шкафа совместно с усиленным креплением КУ (в сборе)	КУД - крепление усиленное дистанционное

## Примеры типовых решений

Ниже представлены фото рекомендуемого размещения оборудования в корпусе Т304017. При необходимости возможно приобретение пустого корпуса и монтаж иного оборудования.

300x400x170

Т304017Х-01



Т304017Х-01



Т304017Х-02



Т304017Х-04



Т304017Х-03



Т355017Х-02



Т304017У-ХХ (с КУ)



Т304017Д-ХХ (с КУД)



## ЭПЩУ-(С)-1 (Т355017)

Размер шкафа	<b>350x500x170 (ШxВxГ)</b>	<a href="#">Дополнительная ссылка на 3D-модели</a>
--------------	----------------------------	--

### Назначение:

Корпус предназначен для размещения:

- 3Ф счетчика (любого типа) и группы модульных автоматов

- возможна дополнительная установка модульных аппаратов и оборудования



### Типовые исполнения:

№	Артикул	Описание	Состав шкафа	Тип крепления
18	T355017Б-00	Корпус пустой с монтажной панелью <b>350x500x170</b>	- корпус (350x500x170 ШxВxГ) - треугольная замочная личинка (2шт) - металлическая монтажная панель	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
19	T355017У-00			КУ - крепление усиленное
20	T355017Б-01	Корпус для размещения 3Ф счетчика (любого типа) и группы автоматических выключателей. Место для дополнительных аппаратов (УЗО, ОПН) - до 13 модулей	- корпус (350x500x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт) - кронштейн для автоматов (13 полюсов)	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
21	T355017У-01			КУ - крепление усиленное
22	T355017Б-02	Корпус для 3Ф счетчика (любого типа) и группы автоматических выключателей. Место для дополнительных аппаратов (УЗО, ОПН) - 7 модулей. <b>Вводной автомат опломбирован.</b>	- корпус (350x500x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт) - кронштейн для автоматов (7 полюсов) - бокс 4П для пломбирования автомата	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
23	T355017У-02			КУ - крепление усиленное
24	T355017Б-03	Корпус для 3Ф счетчика (любого типа) и группы автоматических выключателей. Место для дополнительных аппаратов (УЗО, ОПН) - 13 модулей <b>Прозрачное оргстекло для опломбирования счетчика и автоматов</b>	- корпус (350x500x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - сальниковые вводы PG36 (2шт) - кронштейн для автоматов (13 полюсов) - прозрачное оргстекло для опломбирования счетчика и автоматических выключателей	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
25	T355017У-03			КУ - крепление усиленное
26	Опции T355017Д-ХХ	Дополнительные дистанционные элементы для удаления шкафа от опоры на 150 мм (см. №34)	- поставляются в составе выбранного исполнения шкафа совместно с усиленным креплением КУ (в сборе)	КУД - крепление усиленное дистанционное

## Примеры типовых решений

Ниже представлены фото рекомендуемого размещения оборудования в корпусе Т355017.

### 350x500x170

**Т355017Х-02**



**Т355017Х-03**



## Многоместные корпуса учета ЭПЩУ-Т170

### ЭПЩУ-(С)-2 / ЭПЩУ-(С)-4

Размер шкафа	350x500x170 (ШxВxГ) 400x600x200 (ШxВxГ)	<a href="#">Дополнительная ссылка на 3D-модели</a>
--------------	--	--

**Назначение:**

Корпуса данного типа предназначены для размещения:

- двух/четырех 1Ф или 3Ф счетчиков различных модификаций и модульных автоматических выключателей
- любого другого низковольтного оборудования



**Типовые исполнения:**

№	Артикул	Описание	Состав шкафа	Тип крепления
27	T304017Б-21	Корпус ЭПЩУ-(С)-2 для размещения <b>двух 1Ф</b> счетчиков ( <b>монтаж на DIN-рейку</b> ) и группы автоматических выключателей	- корпус (300x400x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - 2шт - сальниковые вводы PG29 - 4шт - DIN-рейка для автоматов и счетчиков - 2шт (до 4 модулей)	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
28	T304017У-21			КУ - крепление усиленное
29	T355017Б-21	Корпус ЭПЩУ-(С)-2 для размещения <b>двух 3Ф</b> счетчиков ( <b>монтаж на DIN-рейку</b> ) и группы автоматических выключателей	- корпус (350x500x170 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - 2шт - сальниковые вводы PG36 - 4шт - DIN-рейка для автоматов и счетчиков - 2шт (до 12 модулей)	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
30	T355017У-21			КУ - крепление усиленное
31	T355017Б-41	Корпус ЭПЩУ-(С)-4 для размещения <b>четырёх 1Ф</b> счетчиков ( <b>монтаж на DIN-рейку</b> ) и четырех автоматических выключателей (следует учитывать габариты ПУ)	- корпус (350x500x170 ШxВxГ) - сальниковые вводы PG29 - 8шт - DIN-рейка для автоматов и счетчиков - 2шт	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
32	T355017У-41			КУ - крепление усиленное
33	T406020Б-00	Корпус пустой с монтажной панелью 400x600x200	- корпус (400x600x200 ШxВxГ) - треугольная замочная личинка (2шт) - металлическая монтажная панель	КБ-базовое настенно/столбовое крепление
34	T406020У-00			КУ - крепление усиленное
35	T406020У-21	Корпус ЭПЩУ-(С)-2 для размещения <b>двух 3Ф</b> счетчиков ( <b>монтаж на панель</b> ) и группы трехфазных модульных автоматических выключателей	- корпус (400x600x200 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - 2шт - сальниковые вводы PG36 - 4шт - кронштейн для автоматов (14 модулей)	КУ - крепление усиленное
36	T406020У-22	Корпус ЭПЩУ-(С)-2 для размещения <b>двух 3Ф</b> счетчиков ( <b>монтаж на панель</b> ) и группы трехфазных модульных автоматических выключателей ( <b>+ опломбирование прозрачным оргстеклом</b> )	- корпус (400x600x200 ШxВxГ) - смотровое окно D90 - 2шт - сальниковые вводы PG36 - 4шт - кронштейн для автоматов (14 модулей) - прозрачное оргстекло для опломбирования счетчика и автоматических выключателей	КУ - крепление усиленное
37	T406020У-41	Корпус ЭПЩУ-(С)-4 для размещения <b>четырёх 3Ф</b> счетчиков ( <b>монтаж на DIN-рейку</b> ) и четырех трехфазных модульных автоматических выключателей.	- корпус (400x600x200 ШxВxГ) - сальниковые вводы PG36 - 8шт - DIN-рейка - 3шт - кронштейн для автоматов (14 модулей)	КУ - крепление усиленное

## Примеры типовых решений

Ниже представлены фото рекомендуемого размещения оборудования в корпусах Т355017 и Т406020. При необходимости возможно приобретение пустого корпуса и монтаж иного оборудования.

### ЭПЦУ-(С)-2

Т304017Х-21



Т355017Х-21



Т406020У-21



Т406020У-22



### ЭПЦУ-(С)-4

Т355017Х-41



Т406020У-41



## Шкафы учета серии ЭПЦУ-Т170

Примеры креплений

[Дополнительная ссылка на 3D-модели](#)

В зависимости от указанных выше исполнений шкафы могут комплектоваться различными видами креплений: от бюджетных до антивандальных.

№	Основные виды столбовых креплений	Описание	Вид монтажа
38		<p>4 металлические проушины, которые крепятся к шкафу не нарушая его целостности.</p> <p>Применяются с монтажной лентой шириной до 25 мм.</p> <p>Возможно крепление шкафа на стену (навесное)</p> <p>Ограничение по весу шкафа - рекомендуется применение только для размеров шириной 200 и 300</p> <p><b>Экономичное решение</b></p>	<p>крепление базовое настенное или столбовое (КБ)</p>
39		<p>Крепления сделаны из ударопрочного полиэстера, армированного стекловолокном.</p> <p>Исключен внешний доступ к креплениям шкафа.</p> <p>Антивандальное исполнение.</p> <p>Применяются с монтажной лентой шириной до 25 мм.</p> <p><b>Рекомендуемо к применению</b></p>	<p>крепление усиленное столбовое (КУ)</p>
40		<p>Усиленные крепления с дополнительными кронштейнами для удаления шкафа от опоры на 150 мм (удобство для работы монтажника).</p> <p>Выполнено согласно требованиям некоторых сетевых организаций</p>	<p>крепление усиленное дистанционное (КУД)</p>



Контактные данные для заказа:

[www.pkp-energoplast.ru](http://www.pkp-energoplast.ru)

[box@pkp-energoplast.ru](mailto:box@pkp-energoplast.ru)

(495) 943-43-80