



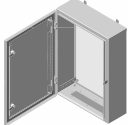
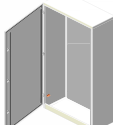

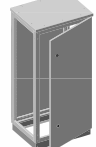



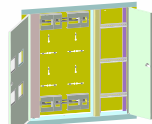
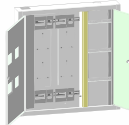
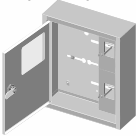
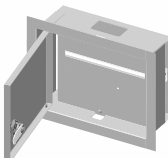
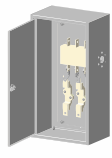
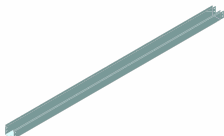
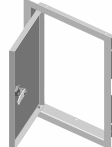
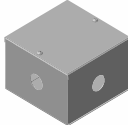
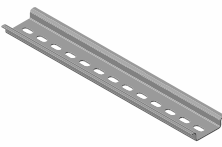






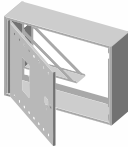
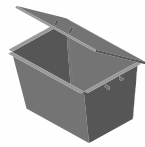
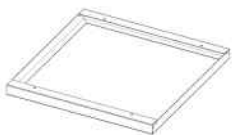



Содержание

<p>Арматура СИП</p>  <p>стр. 3</p>	<p>Коробки пластиковые для монтажа</p>  <p>стр. 10</p>	<p>Боксы монтажные встраиваемые БМ - ...В+П</p>  <p>стр. 11</p>	<p>Боксы монтажные навесные серии БМ</p>  <p>стр. 12</p>
<p>Боксы монтажные навесные ВВ</p>  <p>стр. 15</p>	<p>Боксы монтажные напольные серии БМН</p>  <p>стр. 17</p>	<p>Боксы монтажные напольные серии ВВ</p>  <p>стр. 18</p>	<p>Шкафы сборные Vox EP</p>  <p>стр. 21</p>
<p>Шкафы каркасные ШКР</p>  <p>стр. 24</p>	<p>Щиты распределительные серии ЩО</p>  <p>стр. 28</p>	<p>Шкафы ВРУ</p>  <p>стр. 30</p>	<p>Щиты этажные встраиваемые ЩЭ</p>  <p>стр. 31</p>
<p>Щиты этажные навесные ЩЭ-Н</p>  <p>стр. 37</p>	<p>Ящики учёта и распределения электроэнергии ЯУР</p>  <p>стр. 41</p>	<p>Щитки освещения ЩО</p>  <p>стр. 52</p>	<p>Ящики разрыва ЯРП</p>  <p>стр. 55</p>
<p>Ящики переключения ЯРПП</p>  <p>стр. 56</p>	<p>Лотки металлические</p>  <p>стр. 57</p>	<p>Двери ревизионные ДР</p>  <p>стр. 75</p>	<p>Коробки распределительные металлические КР</p>  <p>стр. 76</p>
<p>DIN - рейки</p>  <p>стр. 77</p>	<p>Электроизоляционная продукция, колодки подключения</p>  <p>стр. 78</p>	<p>Колодки подключения, клеммы, шины</p>  <p>стр. 79</p>	<p>Наконечники, гильзы</p>  <p>стр. 80</p>
<p>Рубильники, предохранители, держатели</p>  <p>стр. 81</p>	<p>Корпуса пластиковые под счетчики, замки</p>  <p>стр. 82</p>	<p>Ящики для установки счетчиков газа ЯСГ</p>  <p>стр. 83</p>	<p>Шкафы пожарные</p>  <p>стр. 84</p>
<p>Противопожарный инвентарь</p>  <p>стр. 85</p>	<p>Рамки LED - панелей</p>  <p>стр. 88</p>	<p>Ящики почтовые</p>  <p>стр. 89</p>	

НОВИНКА!

КБЛ-С, КБЛ-См, КБЛ-Сд

Кронштейны для светильников уличного освещения. Антикоррозийное покрытие: термодиффузионное цинкование. Служат для крепления светильников на прямоугольных и круглых опорах, крепится при помощи бандажной ленты или анкерных соединений.

КБЛ-С: диаметр трубы 50 мм, длина трубы 350 мм, угол наклона 45 градусов.

КБЛ-См: диаметр трубы 40 мм, длина трубы 350 мм, угол наклона 45 градусов.

КБЛ-Сд: диаметр трубы 48 мм, длина трубы 350 мм, угол наклона 45 градусов.



НОВИНКА!

Арматура СИП серии Эконом

Особенности: изготовлены из полипропилена.

Зажим прокалывающий 6.35 эконом:

- сечение провода магистрали 25-70 мм²;
- сечение провода ответвления 6-35 мм².

Розничная цена 18 грн.



Зажим поддерживающий ЗПУ эконом:

- сечение провода 4x10-120 мм².

Розничная цена 35 грн.



НОВИНКА!

Зажимы анкерные серии Эконом

Особенности: изготовлены из полипропилена.

ЗА 1.1 Эконом

Сечение провода 2x10-25 мм²



ЗА 1.2 Эконом

Сечение провода 4x10-25 мм²



ЗА 2.1 Эконом

Сечение провода 2x16-35 мм²



ЗА 2.2 Эконом

Сечение провода 4x16-35 мм²



НОВИНКА!

**Зажимы анкерные серии UP
(аналог европейских производителей)**

Особенности:

- **материал:** полиамид, стойкий к атмосферному воздействию;
- **покрытие:** термодиффузионное цинкование.

UP 2x16-35

Сечение провода 16-35 мм



UP 4x16-35

Сечение провода 16-35 мм



UP 4x35-70

Сечение провода 35-70 мм



UP 4x70-120

Сечение провода 70-120 мм

Зажимы анкерные

ЗА 1



ЗА 2



ЗА 3



STB, STC



ЗА 1.1 - сечение провода (мм²): 2x10-25

ЗА 1.2 - сечение провода (мм²): 4x10-25

ЗА 2.1 - сечение провода (мм²): 2x16-35

ЗА 2.2 - сечение провода (мм²): 4x16-35

ЗА 3.2 - сечение провода (мм²): 4x25-50

ЗА 3.3 - сечение провода (мм²): 4x50-95

STB - зажим клиновой 2*16-35. Используется для крепления СИП с 2-мя несущими жилами.

STC - зажим клиновой 4*16-35. Используется для крепления СИП с 4-мя несущими жилами.

Зажим поддерживающий, ролик монтажный

ЗПУ, ЗПУ эконом



PM



ЗПУ - зажим поддерживающий. Сечение провода: 4x10-120 мм².

Материал: полиамид стеклонаполненный.

ЗПУ эконом - зажим поддерживающий.

Сечение провода: 4x10-120 мм². *Материал:* полипропилен.

PM - ролик монтажный, применяется для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам.

Зажимы ответвительные прокалывающие

Зажим прокалывающий
6.35 и 6.35 эконом



LP, ЗПА



Без срывной головки

Зажим прокалывающий 6.35 - сечение провода магистраль/ответвление: 25-70/6-35 мм².

Материал: полиамид стеклонаполненный.

Зажим прокалывающий 6.35 эконом - сечение провода магистраль/ответвление: 25-70/6-35 мм².

Материал: полипропилен.

ЗПА(м)



Со срывной головкой

LP3-95 - зажим прокалывающий 25-95/25-95.

LP6 - зажим прокалывающий 120-240/25-120.

LP240 - зажим прокалывающий 16-240/95-240.

ЗПА - ответвительный зажим с двусторонним прокалыванием изоляции.

Сечение провода магистраль/ответвление: 16-95/16-95 мм².

ЗПА(м) - ответвительный зажим. Сечение провода магистраль/ответвление: 6-95/1,5-16 мм².

ЗПА и ЗПА(м) применяются для выполнения электрических соединений между СИП без снятия изоляции. Сжатие контролируется болтом со срываемым элементом. Обеспечивают восстановление герметичности изоляции в месте прокола.

Элементы крепления

ПБ, ПБО



СК, СКО



ПБ - полоса бандажная 1м. Изготовлена из нержавеющей стали.

ПБО - полоса бандажная 1м. Изготовлена из оцинкованной стали.

СК - скрепа для бандажной ленты. Изготовлена из нержавеющей стали.

СКО - скрепа для бандажной ленты. Изготовлена из оцинкованной стали.

КБЛ-1, КБЛ-1.1



КМ-1



КМ-2



КБЛУ



КБЛ-1 - Крюк под бандажную ленту (оцинкованный).

Основание $t = 3$ мм, крюк $\varnothing 14$ мм. Допустимая осевая нагрузка 1.6 кН, боковая нагрузка 0,2 кН.

КБЛ-1.1 - Крюк под бандажную ленту (оцинкованный).

Основание $t = 2$ мм, крюк $\varnothing 12$ мм. Допустимая осевая нагрузка 1 кН, боковая нагрузка 0,1 кН.

КМ-1 - Крюк монтажный для плоских поверхностей.

Основание $t = 3$ мм, крюк $\varnothing 14$ мм. Допустимая осевая нагрузка 2 кН, боковая нагрузка 0,8 кН.

КМ-2 - Крюк монтажный для плоских поверхностей.

Основание $t = 3$ мм, крюк $\varnothing 14$ мм. Допустимая нагрузка на изгибание 0,3 кН.

КБЛУ - Крюк под бандажную ленту (оцинкованный). Универсальный на столб или стену.

КО-1



КП



КН



Скоба 208x240



КО-1 - Комплект для крепления на опору.

КН-16 - Крюк накручивающийся 16 мм.

КП-16 - Крюк проходной 16 мм. (длина 200 мм)

КП-20 - Крюк проходной 20 мм. (длина 250 мм)

Скоба 208x240 - для крепления конструкций на опоры

Кронштейны для светильников уличного освещения

КБЛ-См, КБЛ-Сд, КБЛ-С,
КБЛ-См-30, КБЛ-Сд-30, КБЛ-С-30,
КБЛ-См-15, КБЛ-Сд-15, КБЛ-С-15



КБЛ-См - диаметр 40 мм, длина 350 мм, угол наклона 45°.
КБЛ-Сд - диаметр 48 мм, длина 350 мм, угол наклона 45°.
КБЛ-С - диаметр 50 мм, длина 350 мм, угол наклона 45°.

КБЛ-См-30 - диаметр 40 мм, длина 350 мм, угол наклона 30°.
КБЛ-Сд-30 - диаметр 48 мм, длина 350 мм, угол наклона 30°.
КБЛ-С-30 - диаметр 50 мм, длина 350 мм, угол наклона 30°.

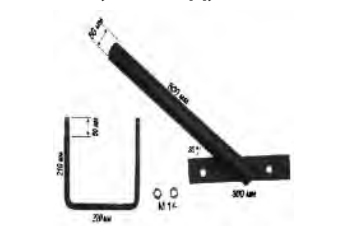
КБЛ-См-15 - диаметр 40 мм, длина 350 мм, угол наклона 15°.
КБЛ-Сд-15 - диаметр 48 мм, длина 350 мм, угол наклона 15°.
КБЛ-С-15 - диаметр 50 мм, длина 350 мм, угол наклона 15°.

КБЛ-С-Рм, КБЛ-С-Рд, КБЛ-С-Р



КБЛ-С-Рм - диаметр 40 мм, длина 250 мм, угол наклона регулируемый.
КБЛ-С-Рд - диаметр 48 мм, длина 250 мм, угол наклона регулируемый.
КБЛ-С-Р - диаметр 50 мм, длина 250 мм, угол наклона регулируемый.

КС-35, КС-35д, КС-35м



КС-35 - диаметр 50 мм, длина трубы 500 мм, угол наклона к уровню земли 35°.
КС-35д - диаметр 48 мм, длина трубы 500 мм, угол наклона к уровню земли 35°.
КС-35м - диаметр 40 мм, длина трубы 500 мм, угол наклона к уровню земли 35°.

КС, КСд, КСм



КС - диаметр 50 мм, толщина стенки 1,5 мм.
КСд - диаметр 48 мм, толщина стенки 1,5 мм.
КСм - диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм.
Крепление: на столб при помощи хомута или на плоскую поверхность (стену).

Плашечные зажимы

ПЗ 1



ПА 1-1



ПА 2-1



ПА 2-2



ПА 3-2



ПЗ-1 - плашечный зажим
ПА 1-1 - плашечный зажим (сечение провода 16-35 мм², диаметр провода 5,1-9,0 мм)
ПА 2-1 - плашечный зажим (сечение провода 50-95 мм², диаметр провода 9,6-11,4 мм)
ПА 2-2 - плашечный зажим (сечение провода 50-95 мм², диаметр провода 9,6-11,4 мм)
ПА 3-2 - плашечный зажим (сечение провода 50-95 мм², диаметр провода 12,3-14,0 мм)