

# АКСЕССУАРЫ

Крышка универсальная K5001 предназначена для использования с установочными коробками КУ. В этом случае коробки можно использовать как разветвительные. Крепится двумя самонарезающими, входящими в комплект коробки винтами. Установочный размер 60 мм.

Крышка КУ1301 белого цвета применяется при финишной отделке стен домов, которые построены из монолитобетона с использованием при монтаже коробок КУ1301. Крышка устанавливается взамен крышки, которая поставляется в комплекте с коробкой.

Крышка КР1301 применяется взамен желтых крышек, если в процессе монтажа они были повреждены, а также при финишной отделке стен.

Мембранные гермовводы ВГ5601-20, ВГ5603-32, ВГ5602-25 предназначены для организации ввода кабелей, проводов или труб диаметром от 4 мм через стенки корпусов и коробок. Благодаря своей конструкции (двойное уплотнительное кольцо) позволяют сохранять при вводе степень защиты IP55. Могут использоваться при толщине стенок коробки от 0,8 мм до 2 мм.

Сжимы ответвительные предназначены для организации ответвления без разрезания от медного или алюминиевого проводника магистральной линии медным или алюминиевым проводником (ответвительная линия).

Кабельные переходники ПК5201 и ПК5202 позволяют соединять между собой установочные коробки для полых стен и перегородок при установке многоместных электроустановочных изделий. При монтаже через переходник протягиваются провода между коробками. При этом не требуется дополнительная защита проводников ПВХ трубкой или другим способом.

Розетка потолочная РП1101 предназначена для подвешивания светильников к перекрытиям из бетона, кирпича и т.п., имеющие полости для установки поперечины. Конец крюка изолирован. Максимальная нагрузка на крюк 15 кг.

Крюк 5301 с изолятором предназначен для использования совместно с КУ1301, позволяя эту коробку использовать как потолочную в монолитном строительстве. Вставляется крюк с внешней стороны дна коробки, предварительно сделав прорез ножом по утончению. Затем одевается изолятор. Материал крюка-оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм. Максимальная нагрузка –15 кг.

Переходное кольцо КР5301 предназначено для установки в КУ1301, позволяя закрепить электроустановочные изделия не только на лапки, но и на саморезы за шасси. При оштукатуривании стен кольцо можно обрезать по высоте под разную толщину штукатурки.

K5001



У731М, У733М, У734М, У739М

Крышка КУ1301



Крышка КР1301



У859М

ВГ5603-32



У870М, У871М, У872М

ПК5202



ПК5201



РП1101



Крюк 5301



Крюк 5301 в КУ1301



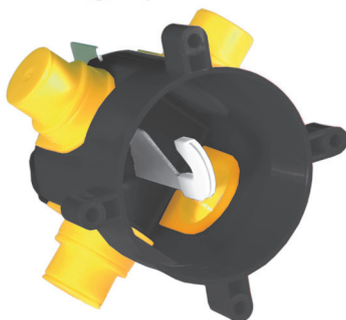
КР 5301



# АКСЕССУАРЫ

| Артикул       | Количество в упаковке, шт.            | Размеры, мм                      | Установочный размер, мм | Материал              | Протяжные размеры отверстий, мм | Примечания  |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| K5001         | 800 (40п.х20шт.)<br>440шт. – инд. уп. | Ø 84                             | 60                      | полипропилен          |                                 | крышка универсальная  |
| Крышка КУ1301 | 176                                   | Ø 74                             | 70                      | полипропилен          |                                 | крышка для КУ1301 при отделке стен  |
| Крышка КР1301 | 88шт                                  | 125x81x9                         | 119x76                  | полипропилен          |                                 | крышка КР1301 при отделке стен  |
| ВГ5601-20     | 1200<br>(24п.х50шт.)                  |                                  | 22                      | армлэн                | 4-20                            | мембранный кабельный ввод   |
| ВГ5602-25     | 840<br>(24п.х35шт.)                   |                                  | 27                      | армлэн                | 4-25                            | мембранный кабельный ввод   |
| ВГ5603-32     | 400<br>(16п.х25шт.)                   |                                  | 34                      | армлэн                | 4-32                            | мембранный кабельный ввод   |
| У731М         | 142                                   | 44x44x36                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 4-10 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 1,5-10 мм <sup>2</sup>   |
| У733М         | 142                                   | 44x44x36                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 16-35 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 1,5-10 мм <sup>2</sup>  |
| У734М         | 142                                   | 44x44x36                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 16-35 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 16-25 мм <sup>2</sup>   |
| У739М         | 300                                   | 42x32x21                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 4-10 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>  |
| У859М         | 54                                    | 68x64x44                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 50-70 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 4-35 мм <sup>2</sup>    |
| У870М         | 18                                    | 95x84x63                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 95-150 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 16-50 мм <sup>2</sup>  |
| У871М         | 18                                    | 95x84x63                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 95-150 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 50-95 мм <sup>2</sup>  |
| У872М         | 18                                    | 95x84x63                         |                         | сталь<br>полипропилен |                                 | магистральный: 95-150 мм <sup>2</sup><br>ответвительный: 95-120 мм <sup>2</sup> |
| ПК5201        | 900<br>(6п.х150шт.)                   | 25x16x23                         |                         | полипропилен          |                                 | переходник кабельный для коробок КУ1202 и КУ1204                                |
| ПК5202        | 300<br>(2п.х150шт.)                   | 26,3x26x21,6                     |                         | полипропилен          |                                 | переходник кабельный для коробок КУ1201, КУ1203, КУ1205                         |
| РП1101        | 48                                    | держатель - 126<br>крышка - Ø100 | 19x1,5                  | сталь<br>полипропилен |                                 | нагрузка на крюк – 15 кг  |
| КРЮК 5301     | 800<br>(40п.х20шт.)                   | 80x80x1,5                        | 70                      | сталь                 |                                 | крюк для КУ 1301  |
| КП 5301       | 160                                   | Ø73x46                           |                         | полипропилен          |                                 | переходное кольцо в КУ 1301   |

Крюк укомплектован съемным изолятором. Изолятор необходимо устанавливать после монтажа крюка в коробке.



КП5301 в КУ1301

