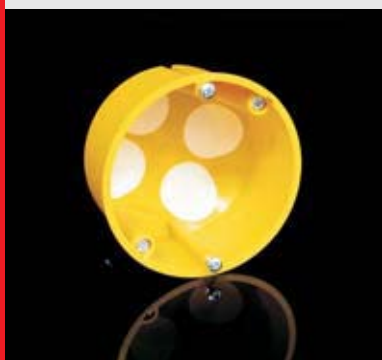




KSK 80, KSK 100 - электромонтажные коробки с защитой IP 66

Коробки с защитой IP 66 предназначены для установки внутри и вне помещений с высокой влажностью. Коробки крепятся на поверхность (стена, потолок) с помощью двух шурупов, которые проходят через мягкое уплотнение в коробке и не снижают защиту. Вводы для кабелей оснащены мембраной из эластичного материала, которая после введения кабеля коробку уплотняет.



KP 64/LD - электромонтажная коробка в пустотелые стены - герметичная

Изготавливается технологией двойного впрыска. Вводы для кабелей изготовлены из эластичного материала, который позволит завести внутрь кабель и одновременно коробка останется герметичной. Благодаря этому свойству мембраны коробка применяется везде там, где требуется герметичность электромонтажа (напр. энергосберегающие дома).



KU 68 LD/1HF, KP 64/LD HF - электромонтажная коробка в пустотелые стены - безгалогенные, герметичные

Коробки изготовлены из безгалогенного материала. Вводы изготовлены из эластичного безгалогенного материала, который позволит завести внутрь кабель и одновременно коробка останется герметичной. Благодаря этому свойству коробки применяются везде там, где повышенные требования к безопасности людей и герметичности установки.



KEZ-3 - трехместная электромонтажная коробка в утепление фасада

Коробка позволяет установить до 3-х приборов в совместной рамке (розетки, выключатели) в утепление фасада зданий, с межосевым расстоянием 71 мм. Толщина изоляционного слоя может составить от 100 до 250 мм.



ИННОВАЦИЯ

NR 68/6, NR 68/10 - надставные рамки коробок

Предназначено для отдельно установленных коробок серии KU и KP, которые установлены под уровень штукатурки или облицовки. Можно использовать также для многоместных коробок KP 64/2, 3, 4, 5.





КР 68, КР 68/2 - электромонтажная коробка под штукатурку

Электромонтажные коробки разной монтажной глубины пополняют серию коробок под штукатурку. КР 68/2 с монтажной глубиной 30 мм для установки в тонких стенах и коробка с глубиной 42 мм. Оба типа коробок можно соединить в ряд с межосевым расстоянием 71 мм (рекомендуется макс. 3 шт). Можно комбинировать с коробками типа КУ 68-1901 (глубина 42 мм) и КРР 68 (глубина 66 мм).



KLSU - настенный держатель металлического лотка

Позволяет монтаж металлических лотков прямо к стене. Назначением заменяет раньше используемые держатели DRIPN. Держатель KLSU приносит экономию при креплении, используются крепежные элементы меньше чем у DRIPN. Данный держатель можно использовать также в системах со сохранением функциональности во время пожара, для чего и сертифицирован.



PK 110x70D HF - парапетный кабель-канал - безгалогенный

Однокамерный парапетный кабель-канал с возможностью установления приборной коробки и следующего монтажа приборов. Используется для установки силовых и низковольтных линий. Благодаря безгалогенному материалу применяется при повышенном требовании к безопасности людей.



MDZ - монтажная панель в утепление фасада зданий

Предназначено для электрических приборов (светильники, датчики движения, розетки 400 В и др.) в утепление фасада зданий. Не предназначена для монтажа спутниковых тарелок и других тяжелых элементов. MDZ позволяет монтаж приборов при толщине изоляции от 50 до 200 мм. Отдельные панели MDZ можно соединять и этим создать любое монтажное поле.