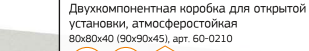
## Применение ЭМК на улице

Атмосферостойкая распределительная коробка для открытой установки Ø 80x50 (Ø 90x55), арт. 40-0125

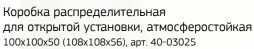




















Атмосферостойкая распределительная коробка для открытой установки 120x80x50 (129x89x58), арт. 40-0345







материал всех коробок является безгалогенным («HF» halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ (кроме коробок в исполнении «Стойкие к горению»);



Применение электромонтажных коробок

> Многоканальный телефон: +7 (495) 969-27-20

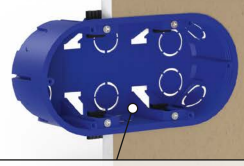
www.promrukav.ru



## www.promrukav.ru

Распределительная коробка для гипсокартонных (ГСК) и полых стен (IP20 100x100x45 (103x103x47), 80-0960C





Установочная коробка (подрозетник) для гипсокартонных (ГСК) и полых стен (IP20) 137x65x45 (140x68x46), 80-0620



материал всех коробок является безгалогенным («HF» halogen-free), не содержит вредных для здоровья веществ (кроме коробок в исполнении «Стойкие к горению»);

## Применение ЭМК внутри помещений

Распределительная коробка для кирпичных и бетонных стен Ø 100х40 (Ø 106х42), арт. 80-0851



Двухкомпонентная коробка для открытой установки, атмосферостойкая 80x80x40 (90x90x45), арт. 60-0210









Универсальная коробка для кабельного канала 70x70x25 (75x75x30), арт. 40-0450



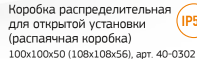




Коробки для заливки бетоном **IP44** Ø 70x70 (Ø 108x72), 80-0530

IP20

Установочная коробка (подрозетник) для кирпичных и бетонных стен Ø 68х42, арт. 80-0501







Подробные технические характеристики электромонтажных коробок смотрите в каталоге и на сайте www.promrukav.ru

