

# Применение ЭМК на улице

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



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



Двухкомпонентная коробка для открытой установки, атмосферостойкая  
100x100x40 (108x108x45), арт. 60-0303



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



## Промрукав

Русский производитель электрики

### Применение электромонтажных коробок



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

[www.promrukav.ru](http://www.promrukav.ru)

HF

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



**Промрукав**

Русский производитель электрики

[www.promrukav.ru](http://www.promrukav.ru)

## Применение ЭМК внутри помещений

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

IP20

Распределительная коробка для кирпичных и бетонных стен Ø 100x40 (Ø 106x42), арт. 80-0851

IP20

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

IP66



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

IP20

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

IP42

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

IP44

Двухкомпонентная коробка для открытой установки, атмосферостойкая 100x100x40 (108x108x45), арт. 60-0303

IP66



Установочная коробка (подрозетник) для кирпичных и бетонных стен Ø 68x42, арт. 80-0501

IP20



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

Подробные технические характеристики электромонтажных коробок смотрите в каталоге и на сайте [www.promrukav.ru](http://www.promrukav.ru)