

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



Коробка распределительная для открытой установки, атмосферостойкая
100x100x50 (108x108x56), арт. 40-03025



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



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



Промрукав

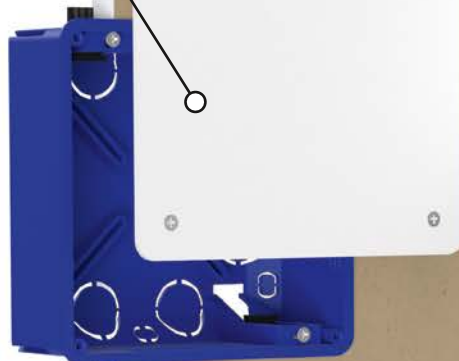
Русский производитель электрики

www.promrukav.ru

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



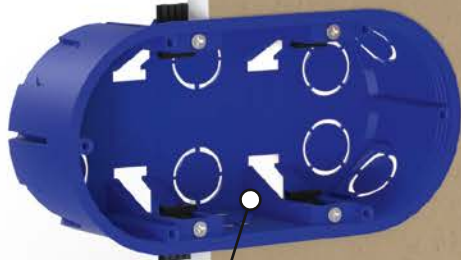
Универсальная коробка для кабельного канала 70x70x25 (75x75x30), арт. 40-0450

IP42



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

IP20



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

IP44



Коробка распределительная для открытой установки (распаячная коробка) 100x100x50 (108x108x56), арт. 40-0302

IP55



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

IP20

HF

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