

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

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

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

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»);