

Люки врезные

Gella I StS K X XC/S L W OptX Triax Plast XXD XSh
Gella I W K X XC/S L W OptX Triax Plast XXD XSh
Gella I RALXXXX K X XC/S L W OptX Triax Plast XXD XSh

Люки в ящиках накладные

Gella O StS K X 2C L Wp OptX Triax Plast XXD XSh
Gella O RALXXXX K X 2C L Wp OptX Triax Plast XXD XSh

Где X - число 0...9 для параметра.

1. Gella

Наименование производителя

2. Конструктивное исполнение.

I – люки для установки врезкой в поверхность пола/стены

O – люки для внешнего монтажа на поверхность.

3. Материал крышки.

StS – нержавеющая сталь с антискользящей обработкой.

W - дерево

RALXXXX – металл с покраской по RAL

CuZ – латунь

4. K – замок

5. Петли . По умолчанию – петли с тросом. 180 – Открытие 180. Bl – открытие с упором.

6. XC – клапаны для отвода кабеля, X – количество, OC – клапан с в полную ширину.

XS – Щели для отвода кабеля. X – количество

7. L – встроенная подсветка

8. W – элементы защиты от пыли и влаги

9. OptX – бокс для разделки оптических линий, X – количество стандартных слотов под разъемы.

10. Triax – наличие кармана под триаксиальный кабель с разъемом.

11. Plast – изолирующая панель под коннекторы

12. XXD, места для установки D-коннекторов Neutrik. XX – количество.

13. XSh – электрические розетки “Шуко”, X – количество

Протяжные коробки и коробки подключения

Gella Box50 XX XX XX XX (XX) XXD XSh

Gella Box40 XX XX XX XX (XX) XXD XSh

Где X - число 0...9 для параметра.

1. Gella. Наименование производителя

2. Модуль трубной разводки.

Box50 – подвод труб 50мм

Box40 - подвод труб 40мм

3. Количество подводимых труб.

XX – число тркб для каждой стороны.

4. XXD, места для установки D-коннекторов Neutrik. XX – количество.

5. XSh – электрические розетки “Шуко”, X – количество.

Стеновые панели

Gella RX RALXXXX OptX Triax Plast XXD XSh

Рековые панели

Gella R1 RALXXXX OptX Triax Plast XXD

Gella RX RALXXXX OptX Triax Plast XXD XSh

Где X - число 0...9 для параметра.

1. Gella. Наименование производителя

2. Высота панели в единицах U.

3. RALXXXX – металл с покраской по RAL

4. OptX – бокс для разделки оптических линий, X – количество стандартных слотов под разъемы.

5. Triax – наличие кармана под триаксиальный кабель с разъемом.

6. Plast – изолирующая панель под коннекторы

7. XXD, места для установки D-коннекторов Neutrik. XX – количество.

8. XSh – электрические розетки “Шуко”, X – количество.