- 1) Предмет: Система люков для подвода кабелей и организации "рабочего места" (геометрические размеры: 100х100мм и глубина Н=60мм; с возможностью установки модульных электроустановочных изделий внутрь -до 1.5 модулей. Система подразумевает под собой комплексное изделие в наборе из деталей выполненных из аннодированного алюминия или латуни или стали, образующее наполный люк для организации в нем группы электроустановочных изделий для сетевого питания и линий связи..
- 2) Материал: система люков изготавливается из алюминия или латуни или стали и набора стальных крепежных деталей.
- 3) Исполнение: выполняется методом литья (основные компоненты) и последующей сборки в единое изделие.
- 4) Цветовая гамма: система люков исполняется в натуральных цветах материала алюминий, латунь (бронза) или сталь.

## 5) Габариты:

Длина: Ширина: Глубина:

Крышка с основанием

120 мм 120 мм 50 мм

Коробка для люка из стали

100 MM 100 MM 55 MM

## 6) Дополнительно:

Понятие *ситема люков электромонтажных* включает в себя набор *компонентов* образующих систему для организации "рабочего места" в единое изделие. В систему входит: непосредственно основные детали люка - корпус люка, крышка люка и коробка для установки в нее люка. Все основные детали выполнены из алюминия или латуни или стали.

Эффективность модели заключается в ситемном решении - т.е. комплексной системе и уникальности геометрии люков, позволяющей использовать их для заливки как в бетонный пол, так и для установки в фальш-полы (искуственные навесные полы) на неровных поверхностях полов и монтировать в люки электроустановочные изделия (розетки/выключатели) модульного типа 22.5х45 и 45х45 мм различных производителей.

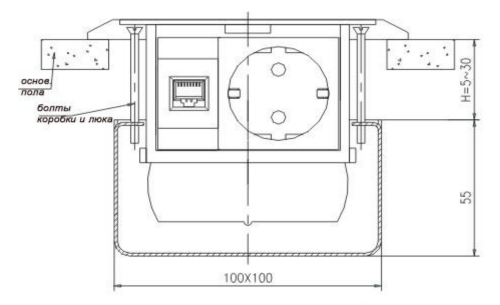
Отличительной особенностью люков электромонтажных является возможность оказания на него нагрузки без повреждения до 16 Дж.

Изделия имеют степень защиты IP20 и IP40. Система люков может монтироваться на разных поверхностях полов (в том числе и в фальш-полах) и примеятся для организации электропитания и обеспечения линий связи на открутых пространствах (офисы, аэропорты, школы, мед. учреждения, производственные помещения). Изделия спроектировано для нужд электротехники.

## Компоненты:

<u>Материал</u>: компоненты системы ( крепежные детали) выполнены методом штамповки и дополнены метизными изделиями в виде шурупов, стыковочные узлы выполнены методом литья соответствующих металлов (алюминий / латунь / сталь)





Материал: Алюминий / Латунь (Исполнение - IP20, 40 и 44) Установочные модули 22.5x45 и 45x45 mm

Артикулы для заказа:

Люк в пол на 1.5 модуля (материал - Алюминий) - артикул: 70017

Люк в пол на 1.5 модуля (материал - Латунь) - артикул: 70016 Коробка для люков (70017 или 70016) - (матреиал - Сталь) - артикул: 70116

Применение: для бетонных и фальш-полов

