

70016 LUK/1.5BR Люк в пол (на 1,5 поста), 45 x 45, Латунь 120 x 120 IP20-40

70017 LUK/1.5AL Люк в пол (на 1,5 поста), 45 x 45, Алюминиевый 120 x 120 IP20-40

70116 BOX/1.5S Коробка для люков LUK/1.5BR, LUK/1.5AL в пол (металлическая для заливки в бетон) 100 x 100 x 55 IP20-40 Нержавеющая сталь

1) Предмет: Система люков для подвода кабелей и организации "рабочего места" (геометрические размеры: 100x100мм и глубина H=60мм; с возможностью установки модульных электроустановочных изделий внутрь -до 1.5 модулей. Система подразумевает под собой комплексное изделие в наборе из деталей выполненных из анодированного алюминия или латуни или стали, образующее напольный 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 мм 100 мм 55 мм

6) Дополнительно:

Понятие **система 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.

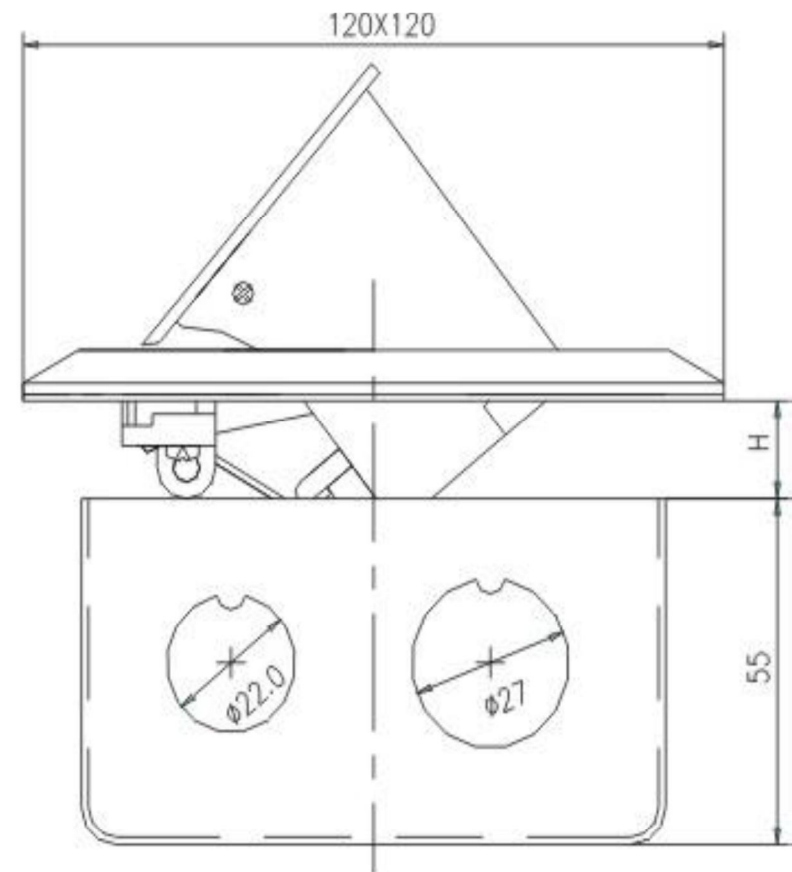
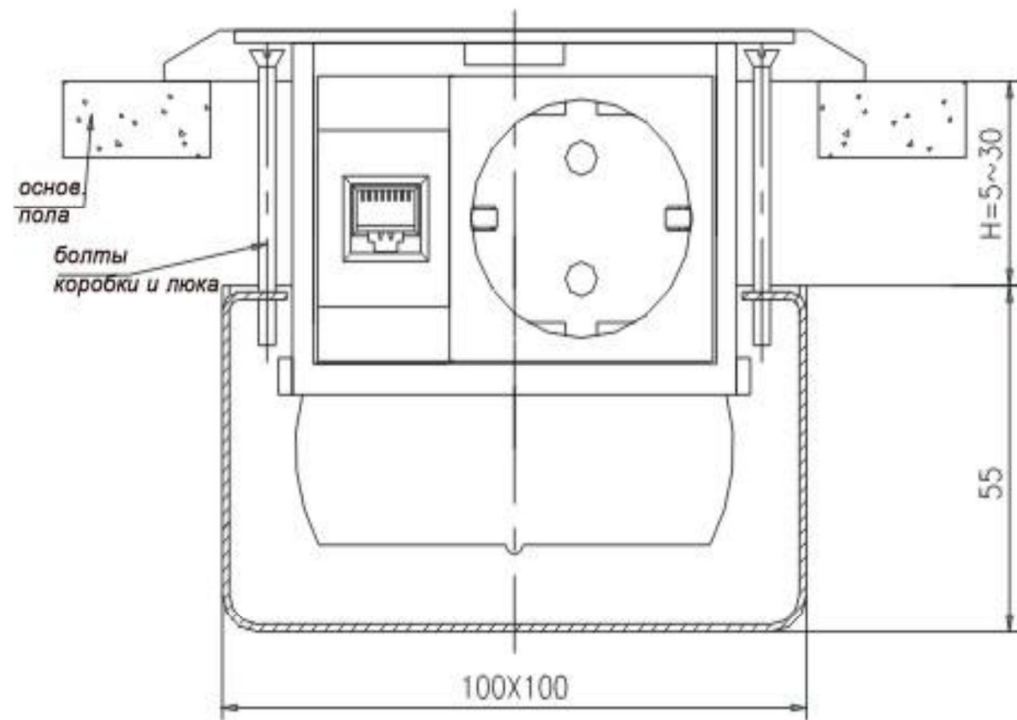
Эффективность модели заключается в системном решении -т.е. комплексной системе и уникальности геометрии люков, позволяющей использовать их для заливки как в бетонный пол, так и для установки в фальш-полы (искусственные навесные полы) на неровных поверхностях полов и монтировать в люки электроустановочные изделия (розетки/выключатели) модульного типа 22.5x45 и 45x45 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 применяется для организации электропитания и обеспечения линий связи на открытых пространствах (офисы, аэропорты, школы, мед. учреждения, производственные помещения). Изделия спроектировано для нужд электротехники.

Компоненты:

Материал: 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 мм

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) - (материал - Сталь) - артикул: 70116

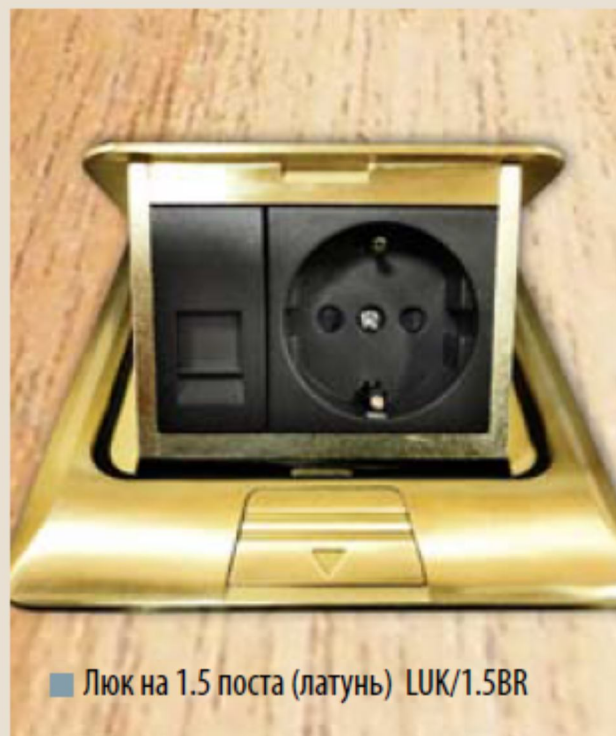
Применение: для бетонных и фальш-полов



Люк в пол на 1.5 поста



■ Люк на 1.5 поста (латунь) LUK/1.5BR



■ Люк на 1.5 поста (латунь) LUK/1.5BR



■ Коробка металлическая для люка в пол на 1.5 поста BOX/1.5S