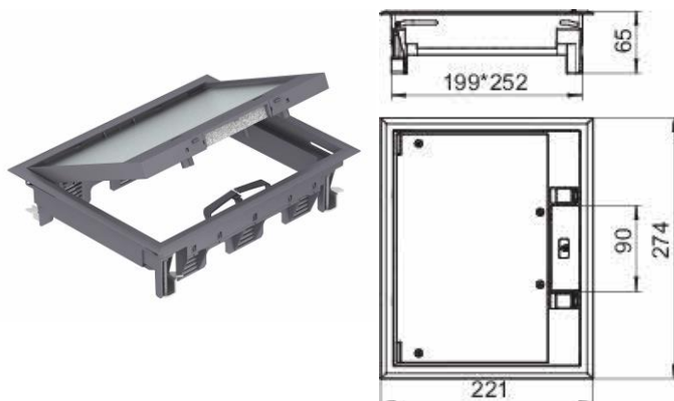


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЛЮЧОК

### 1. Описание продукции

- 1.1. Тип                   GES6-2U10T 7011  
1.2. Артикул №       7405321



### 2. Техническое описание

Электромонтажный лючок предназначен для установки в кабельные каналы под заливку в бетон, при организации прокладки кабельных трасс под полом, а также в фальш-полы с толщиной плиты до 65 мм. Лючок соответствует стандарту EN 50085-2-2 и предназначен для использования внутри помещений с сухим типом уборки.

#### Состав электромонтажного лючка:

- защитная рамка для стыковки с напольным покрытием в комплекте с 4 универсальными крепежными уголками;
- рамка с растровым креплением монтажных коробок или модульных рамок, предназначенных для монтажа электроустановочных изделий;
- монтажная крышка, имеющая усиленную пластину и регулируемый кабельный вывод с уплотнителем;
- крышка имеет возможность регулировки толщины напольного покрытия 3,5,8 или 10 мм.

### 3. Технические характеристики

3.1	Материал лючка	Полиамид
3.2	Материал пластины в крышке	Листовая сталь, 3 мм
3.3	Внешние размеры	274 x 221 мм
3.4	Монтажные размеры	253 x 201 мм
3.5	Минимальная глубина установки	73 мм
3.6	Углубление для напольного покрытия	3,5,8 или 10 мм
3.7	Цвет лючка	серый RAL7011
3.8	Вес	138 кг/100 шт.

### 4. Практическое применение

4.1	Количество/тип монтажных коробок	3xGB2 или 3xMT3/45
4.2	Количество устройств	9 механизмов системы Modul 45
4.3	Применение	Установка в кабельные каналы под заливку в бетон или в фальш-полы

### 5. Классификация в соответствии со стандартом EN 50085-2-2

5.1	Сертификат	Одобрение VDE
5.2	Применение	6.101.1 (в полах с сухим типом уборки)
5.3	Степень защиты	IP30 (в закрытом состоянии), IK08
5.4	Испытание точечной нагрузкой	6.102.5 (до 2.000 Н)
5.5	Испытание плитой	6.103.2 (до 3.000 Н)