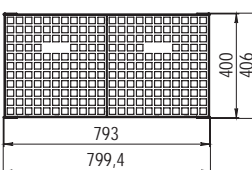
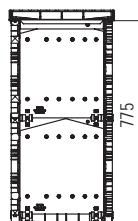
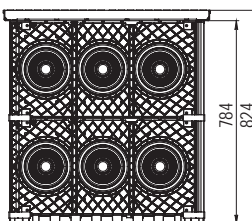
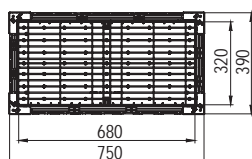


Колодец пластиковый для кабельной канализации с крышками, 750×375×750 мм

**Назначение**

- прокладка кабельной канализации, реконструкция кабельных сетей и коммуникаций в ограниченных пространствах города (лесопарковые зоны), с применением двустенных гофрированных труб.

Условия монтажа

- только скрытые виды монтажа (в грунте).

Особенности

- крышка люка с запорным устройством;
- возможность ввода двустенных гофрированных труб диаметром – 50 мм, 75 мм, 90 мм, 110 мм, 125 мм, 160 мм, 200 мм;
- для монтажа труб предусмотрено 16 выбивных отверстий с фиксацией для вводов;
- нагрузка на крышку колодца с пластиковым люком – А15 по ГОСТ 3634-99 (EN124).

Комплект поставки

- пластиковый колодец для кабельной канализации 750×375×750 мм;
- рама металлическая 750×375 мм для пластикового люка;
- крышка пластиковая квадратная черная.

Характеристики

ТУ	27.33.13-097-47022248-2021
Материал корпуса	композиция из электроизоляционных пластмасс
Материал опалубки	горячеоцинкованная сталь (5 мм)
Материал крышки	пластик
Температура монтажа, °С	от -25 до +90
Температура эксплуатации, °С	от -55 до +90
Ударопрочность	IK09 по ГОСТ IEC 62262-2015 (не менее 10 Дж)

Размер, мм	Тип крышки	Вводов, шт.	Тип горения	Размеры фактические, мм			Вес, кг	Упаковка, шт.	Код
				высота	длина	ширина			
750×375×750	двойная	16	— FO	824	799,4	406	44	1	270375 270375V0