**ВЫЕЗЖАЮЩЕЕ НАКРЫТИЕ ПОДХОДИТ ПРАКТИЧЕСКИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВАРИАНТОВ РАСПОЛОЖЕНИЯ БАССЕЙНА.**

**В СЛОЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ВСЯ КОНСТРУКЦИЯ НАХОДИТСЯ В БУНКЕРЕ ПОД ЗЕМЛЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ЗАНИМАЯ МЕСТА И НЕ ИСКАЖАЯ ЛАНДШАФТ. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРИВОД ПОЗВОЛЯЕТ В СЧИТАННЫЕ МИНУТЫ ЗАКРЫТЬ ИЛИ ОТКРЫТЬ БАССЕЙН. ВСЯ КОНСТРУКЦИЯ МОЖЕТ ТАК ЖЕ РАЗМЕЩАТЬСЯ ПОД ЛЕГКИМИ СТРОЕНИЯМИ (БЕСЕДКИ, ТЕРРАСЫ И Т.П)**

**КОЛИЧЕСТВО КАССЕТ, А ТАКЖЕ ИХ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПОД РАЗМЕР КОНКРЕТНОЙ ЧАШИ БАССЕЙНА. ФОРМА ЧАШИ БАСЕЙНА МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБОЙ (В ПРЕДЕЛАХ ГАБАРИТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ).**

***ПРЕИМУЩЕСТВА:***

**· СКРЫТНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ;**

**· ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НЕ ЗАВИСИТ ОТ РАСПОЛОЖЕНИЯ     БАССЕЙНА;**

**· ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ВЛИЯЕТ НА ВНЕШНИЙ ВИД УЧАСТКА;**

**· ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ В СИСТЕМУ «УМНЫЙ ДОМ»;**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ.**

**1.  Количество кассет, до                                      -   12**

**2.  Габариты одной кассеты, м                             -   до 6,02\*1,0\*0,15**

**3.  Допустимая нагрузка на накрытие, кгс на 1м.кв,до  -   300**

**4.  Напряжение питания СУ, В                               - 220 (+ 10%, -20%)**

**5.  Вид тока                                       -   переменный, частота 50 Гц**

**6.  Потребляемая мощность, Вт, не более        -    2600**

**7.  Время накрывания/открывания, мин, до       -    5**

6