



+7-495-789-25-43

www.aqua-show.ru

aqua-show@mail.ru

«Водный веерный экран» – технический райдер.

Техническое описание "Водного веерного экрана" и технические требования (райдер) к установке и использованию:

Водный веерный экран состоит из насоса установленного в ферму, форсунки и понтонов. Размер конструкции составляет 4,5х2,8 метра. Размер водного экрана составляет от 8х15 метров до 18-36 метров. Высота водного экрана настраивается в зависимости от задачи. Водный веерный экран может быть установлен как на открытой воде так и в бассейне. Минимальный уровень воды для установки в бассейн должна составлять не менее 40 см, минимальный уровень воды для открытого водоема должен быть не менее 1 метра. При установке на открытой воде водный веерный экран должен находиться не далее 50 метров от берега или плавсредства с устройством пуска и управления водного экрана.

1. Для установки на воду и снятия с воды водного веерного экрана необходим автокран или подобное устройство или механизм. Вес водного сливного экрана в сборе составляет 600 кг.
2. Для работы водного веерного экрана необходимо подключения блока управления водного веерного экрана к трехфазной сети с изолированной нейтралью через разъемы Power Look 400 А, или подключения кабеля. Потребляемая мощность водного веерного экрана составляет 130 кВт. Рекомендуемая мощность генератора для водного веерного экрана не менее 200 кВт.
3. Для корректной работы водного веерного экрана и избежания наводок по электрической сети рекомендуется подключение звукового оборудования на отдельный источник питания!
4. Монтаж, настройку, обслуживание во время программы, демонтаж осуществляют 4 человека. Время монтажа ~ 6 часов, демонтажа ~ 3 часа.

С уважением, Aqua-show.