



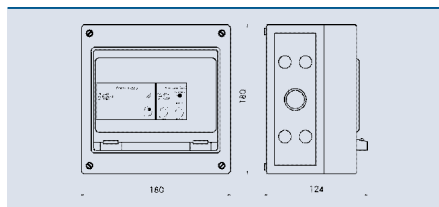
	220-240 В	400 В	110-120 В	50 Гц	60 Гц	12 В Переменный ток	24 В Постоянный ток
Блок управления фонтана с датчиком силы ветра							
Анемометр							

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ФОНТАНА С ДАТЧИКОМ СИЛЫ ВЕТРА И АНЕМОМЕТР

Во время сильного ветра фонтаны зачастую приобретают негармоничный водный образ, а окружающая площадка становится мокрой. Система управления фонтана с датчиком силы ветра может уменьшить высоту водной картины или полностью отключить фонтан в зависимости от погодных условий.

Обзор характеристик продукции

- Отключение в три этапа в зависимости от силы ветра
- Экономия воды и энергии
- Гармоничный водный образ при любых погодных условиях
- Не раздражает прохожих
- Простой монтаж



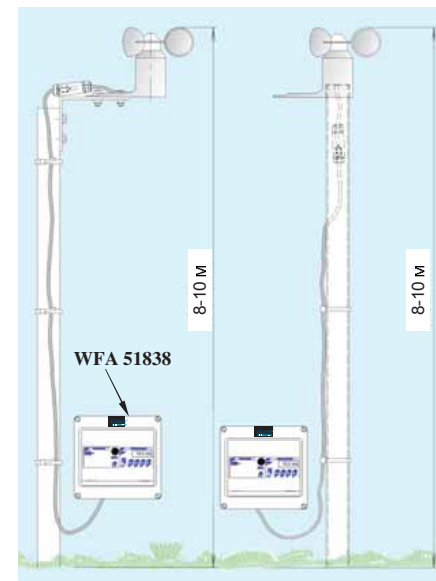
Блок управления фонтана с датчиком силы ветра ЗК



Анемометр

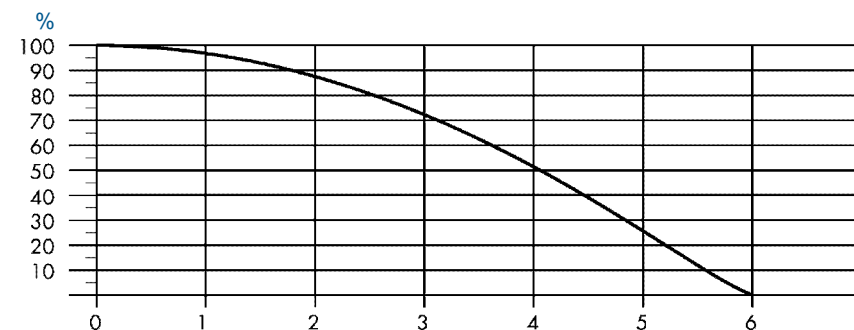
Блок управления фонтана с датчиком силы ветра ЗК напрямую отключает насос при достижении определенного уровня силы ветра. При работе нескольких насосов для подачи воды в фонтан они отключаются поочередно. Или же, в зависимости от силы ветра, открываются два байпасных клапана, и только после этого отключается насос.

Блок управления, как правило, размещается возле шкафа управления фонтана. Кабели управления насосами выводятся из шкафа, и затем осуществляется их подключение. Сила ветра в зоне анемометра должна быть по возможности такой же, как и в фонтане, поэтому анемометр следует устанавливать поблизости фонтана на возвышении, например на крыше или столбе. Импульсные линии анемометра должны быть экранированными и подключаться кратчайшим путем к блоку управления.



Кабель: начиная от длины 20 м, пожалуйста, используйте, экранированный кабель

## Возможная высота фонтана



## Сила ветра от 0 до 6 баллов по шкале Бофорта

Блок управления фонтана с датчиком силы ветра ЗК		Анемометр К
Размеры (Д x Ш x В)	[мм]	180 x 180 x 124
Корпус		пластик
Класс защиты		IP 54
Напряжение	[В/Гц]	230/50
Кнопка выключения		5
Световой индикатор		1
Линии управления		3
Нагрузка на контактах	[А]	5
Вес	[кг]	2.2
Артикул		51838
		53913