



Изготовитель	Фабрика Фонтанов
Материал корпуса-кронштейна	нержавеющая сталь



Датчик уровня воды настенный предназначен для сигнализации уровня электропроводных жидкостей. Принцип действия датчика основан на разнице между электропроводностью воздуха и жидкости.

Чувствительные элементы (сенсоры) в датчике защищены специальным компаундом от попадания влаги внутрь корпуса-кронштейна и имеется защита от протечки воды по кабелю.

В корпусе-кронштейне предусмотрена возможность корректировки установки датчика по высоте.

Датчик уровня воды применяется в фонтанах, бассейнах, водоемах и т.д. для поддержания и контроля уровня воды или для защиты от сухого хода насосов.

Технические характеристики

Артикул	ДУВ-С.1
Габариты датчика, мм	117 x 110
Степень защиты	IP68
Кол-во измеряемых уровней	1
Минимальный уровень измерения воды, мм	80
Длина кабеля, м	1,5
Диапазон допустимых температур эксплуатации	0...+40°C
Диапазон допустимых температур разрешенных для хранения в отключенном состоянии	40...+60°C
Комплект поставки	1. Датчик уровня воды ДУВ-С.1 – 1 шт. 2. Метизы для крепления к ж/б стене – 1 комплект. 3. Упаковка – 1 шт.
Способ монтажа	Настенный
Масса, кг	0,27



Изготовитель	Фабрика Фонтанов
Материал корпуса-кронштейна	нержавеющая сталь

Датчик уровня воды напольный предназначен для сигнализации уровня электропроводных жидкостей. Принцип действия датчика основан на разнице между электропроводностью воздуха и жидкости.

Чувствительные элементы (сенсоры) в датчике защищены специальным компаундом от попадания влаги внутрь корпуса-кронштейна и имеется защита от протечки воды по кабелю.

В корпусе-кронштейне предусмотрена возможность корректировки установки датчика по высоте.

Датчик уровня воды применяется в фонтанах, бассейнах, водоемах и т.д. для поддержания и контроля уровня воды или для защиты от сухого хода насосов.

Технические характеристики

Артикул	ДУВ-300/450-П.1	ДУВ-400/650-П.1	ДУВ-600/1050-П.1
Габариты датчика, мм	150 x 150 x 375	150 x 150 x 475	150 x 150 x 675
Степень защиты	IP68		
Кол-во измеряемых уровней	1		
Минимальный уровень измерения воды, мм	300	400	600
Максимальный уровень измерения воды, мм	450	650	1050
Длина кабеля, м	1,5		
Диапазон допустимых температур эксплуатации		0...+40°C	
Диапазон допустимых температур разрешенных для хранения в отключенном состоянии		40...+60°C	
Комплект поставки	1. Датчик уровня воды в сборе – 1 шт. 2. Метизы для крепления к ж/б основанию – 1 комплект. 3. Упаковка – 1 шт.		
Способ монтажа	Напольный		
Масса, кг	1,45	1,8	2,6