

Уровнемер скважинный 4650 (хлопушка)

Измеряемая величина:

уровень воды, поровое давление

Способ установки: скважинная

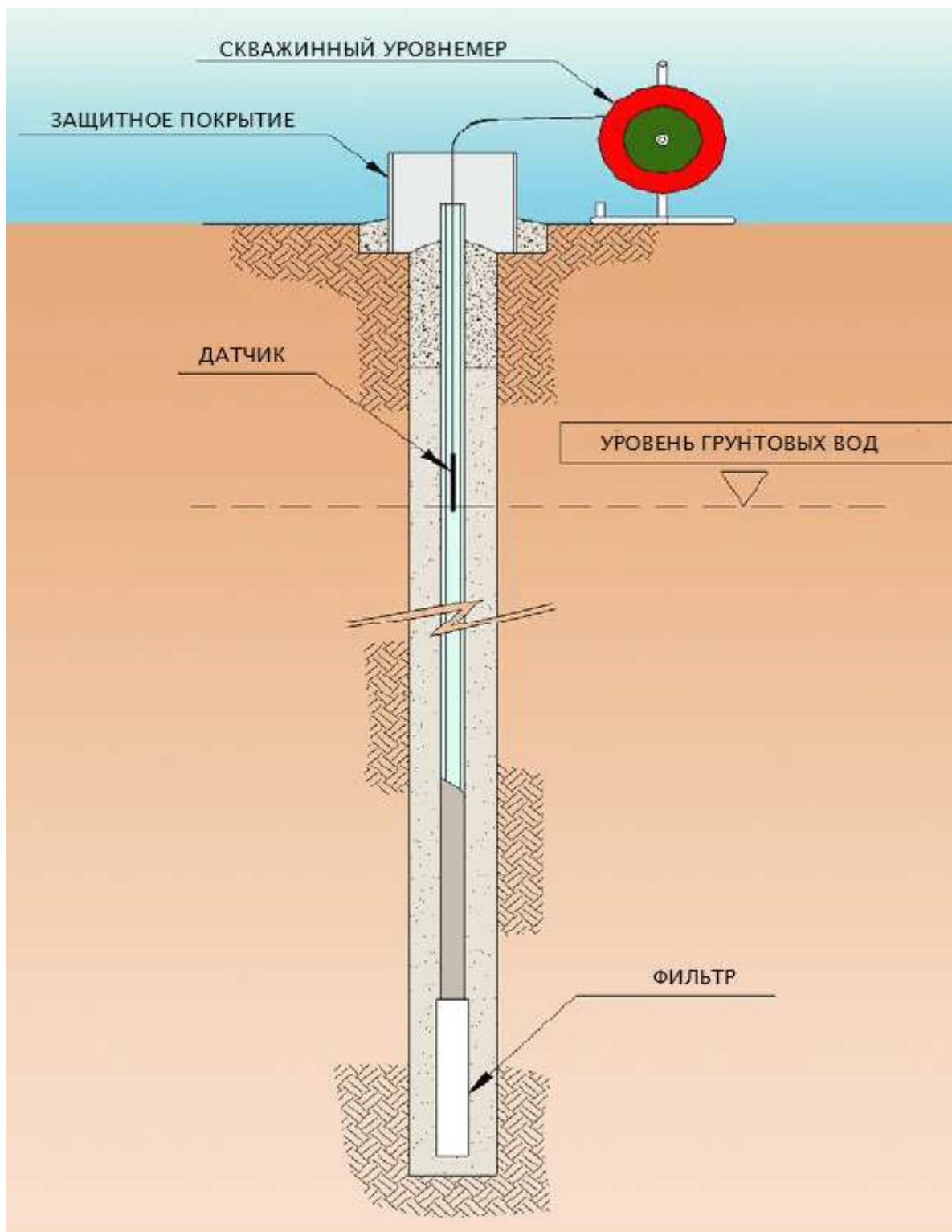
Производитель: Ace Instrument, Корея



Скважинный уровнемер Ace-4650 (пьезометр Казагранде), состоит из датчика, соединенного кабелем с катушкой, фильтра и ПВХ трубки. Показания получают с помощью индикатора уровня воды. Принцип работы системы заключается в срабатывании светозвуковой индикации на катушке при контакте датчика с водой и снятии показаний оператором.

Скважинный уровнемер Ace-4650 позволяет осуществлять прямые измерения уровня воды. Ace - 4650 - мобилен и может быть использован для измерения порового давления и уровня воды на нескольких скважинах.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ					
Общие характеристики						
Источник питания	Батарейка типа КРОНА 9VDC					
Диапазон измерений, м	50	100	200	300	350	500
Вес, кг	2,5	4,5	8	10	12	15
Габариты (ДхШхВ), мм	152x278x282			400x400x400		
Диаметр датчика, мм	20 (стандарт); 14 (опционально)					
Индикатор уровня воды						
Материал	<i>рама</i> – нержавеющая сталь <i>датчик</i> – нержавеющая сталь <i>катушка</i> – ABS пластик <i>лента</i> – стальная с полиэтиленовым покрытием					
Функционал	<ul style="list-style-type: none"> • регулировка чувствительности датчика в зависимости от типа воды (поверхностная, грунтовая, соленая); • проверка заряда батареи; • включение/выключение датчика 					
Фильтр						
Материал	Полиэтилен или керамика					
Плотность	50 μ m					
Габариты, мм	\varnothing 39 x 365; \varnothing 30 x \varnothing 38 (для пьезометрической трубки)					



[СХЕМА УСТАНОВКИ СКВАЖИННОГО УРОВНЕМЕРА ACE-4650]