

УЧЕТ СТОЧНЫХ ВОД В БЕЗНАПОРНЫХ / НАПОРНЫХ СИСТЕМАХ И ОТКРЫТЫХ КАНАЛАХ



ВоОток РАСХОДОМЕР ВОСТОК

РАСХОДОМЕР ДЛЯ УЧЕТА СТОЧНЫХ ВОД

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «АКВА-ТЭК СП», РОССИЯ

Сайт: <https://spbcpp.ru>

Артикул для заказа: см. на обороте

Тип учета: коммерческий, технологический, экологический

Методы измерения: уровень-расход, площадь-скорость, доплер для напорных и безнапорных систем

Передача данных: Ethernet, LoRaWAN, NB IoT, USB

Количество каналов для измерения: 1 или 2

Цены на расходомеры «ВоОток»

№ п/п	ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ	СТОИМОСТЬ, РУБ. С НДС
1	ВоОток 1А0А-С	180 000
2	ВоОток 2А0А-С	288 000
3	ВоОток 1В0А-С	408 000
4	ВоОток 1В0А-П	420 000
5	ВоОток 2Е0А-С	744 000
6	ВоОток 1Е0А-С	636 000
7	ВоОток 1Д0А-С	864 000
8	ВоОток 0А1А-С	444 000
9	ВоОток 0А1А-П	450 000
10	ВоОток 0А2А-С	498 000
11	ВоОток 0А2А-П	504 000
12	ВоОток 0А0В1-С	246 000
13	ВоОток 0А0В1-П	252 000
14	ВоОток 0А0В2-С	354 000
15	ВоОток 0А0В2-П	366 000
16	ВоОток 0А0В3-С	378 000
17	ВоОток 0А0В3-П	384 000

№ п/п	ДОП. МОДУЛИ	СТОИМОСТЬ, РУБ. С НДС
1	LoRaWAN (ВоОток □□□□-□-Л)	4 000,00
2	NB-IoT (ВоОток □□□□-□-Н)	1 500,00



ГРУППА КОМПАНИЙ «АКВА-ТЭК»

ООО "ЦПП"

Санкт-Петербург ул. Новгородская

д. 23 БЦ «Базель»

Тел.: 8 (800) 222-90-32

E-mail: info@spbcpp.ru

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ НДС 20%

Подбор исполнения расходомера «ВоСток»

ВоСток -

Х **Х** **Х** **Х** - **Х** - **Х**

Передача данных – опция (заполняется только для модификации со стационарным ЭВБ)

- 0** без ультразвукового датчика уровня ДУ-3
- 1** с одним ультразвуковым датчиком уровня ДУ-3
- 2** с двумя ультразвуковыми датчиками уровня ДУ-3



- А** без радарного датчика скорости ДС-6
- В** с одним радарным датчиком скорости ДС-6
- Е** с двумя радарными датчиками скорости ДС-6
- Д** с тремя радарными датчиками скорости ДС-6



- А** без накладного датчика доплера ДН
- В1** с накладным датчиком доплера ДН-3
- В2** с накладным датчиком доплера ДН-10
- В3** с накладным датчиком доплера ДН-20



- 0** без погружного датчика доплера ДП
- 1** с погружным датчиком доплера ДП (подключение других датчиков невозможно)
- 2** с погружным датчиком доплера ДП с барометром (подключение других датчиков невозможно)



- Л** LoRaWan
- Н** NB IoT ЭВБ
- С** стационарный
- П** переносной*

* доступен для исполнений: 1В0А, 0А1А, 0А2А, 0А0В1/2/3

Пример:

ВоСток-2Е0А-С-Л (расходомер ВоСток, два ультразвуковых датчика уровня ДУ-3, два радарных датчика скорости ДС-6, стационарный ЭВБ, передача данных по протоколу LoRaWan)

ВоСток-0А0В1-П (расходомер ВоСток, накладной датчик доплера ДН-3, переносной ЭВБ)