

На 09.03.2023 г

ПОСТАВЛЯЕМ

№ п/п	Модификации расходомера "ВоСток"	
1	ВоСток 1А0А-С	один датчик ДУ-3, стационарный ЭВБ
2	ВоСток 2А0А-С	два датчика ДУ-3, стационарный ЭВБ
3	ВоСток 1В0А-С	один датчик ДУ-3, один датчик ДС-6, стационарный ЭВБ
4	ВоСток 1В0А-П	один датчик ДУ-3, один датчик ДС-6, переносной ЭВБ
5	ВоСток 0А1А-С	датчик ДП, стационарный ЭВБ
6	ВоСток 0А1А-П	датчик ДП, переносной ЭВБ
7	ВоСток 0А2А-С	датчик ДП с компенсатором барометрического давления, стационарный ЭВБ
8	ВоСток 0А2А-П	датчик ДП с компенсатором барометрического давления, переносной ЭВБ
9	ВоСток 0А0В1-С	датчик ДН-3, стационарный ЭВБ
10	ВоСток 0А0В1-П	датчик ДН-3, переносной ЭВБ
11	ВоСток 0А0В2-С	датчик ДН-10, стационарный ЭВБ
12	ВоСток 0А0В2-П	датчик ДН-10, переносной ЭВБ
13	ВоСток 0А0В3-С	датчик ДН-20, стационарный ЭВБ
14	ВоСток 0А0В3-П	датчик ДН-20, переносной ЭВБ

НЕ ПОСТАВЛЯЕМ

№ п/п	Модификации расходомера "ВоСток"	
1	ВоСток 1Е0А-С-Л/Н	один датчик ДУ-3, два датчика ДС-6, стационарный ЭВБ
2	ВоСток 1Д0А-С-Л/Н	один датчик ДУ-3, три датчика ДС-6, стационарный ЭВБ
3	ВоСток 2Е0А-С	два датчика ДУ-3, два датчика ДС-6
4	Нет передачи данных по Л-LoRaWan, Н-NB IoT	



Временно не поставляется



Выберите необходимый режим

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
УРОВНЯГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
УРОВНЯАВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ

Сообщение:

**Временно не поставляется**

В модификации расходомера с датчиком ДУ-3 при выборе схемы измерений «Уровнемер», датчик измеряет уровень жидкостей и(или) твердых веществ с сохранением данных измерений, определение объемного расхода не производится (временно не поставляется).