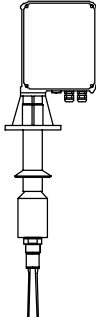


## Содержание

---

	Стр.
Размеры	2
Выбор / Опции	3
Электрическое подключение	4



Возможны изменения.

Срок действия: с 01.04.2017 по 31.03.2018,  
при учете отсутствия непредвиденных обстоятельств.

Все размеры в мм (дюймах).

Все ранее выпущенные конфигураторы больше не  
актуальны.

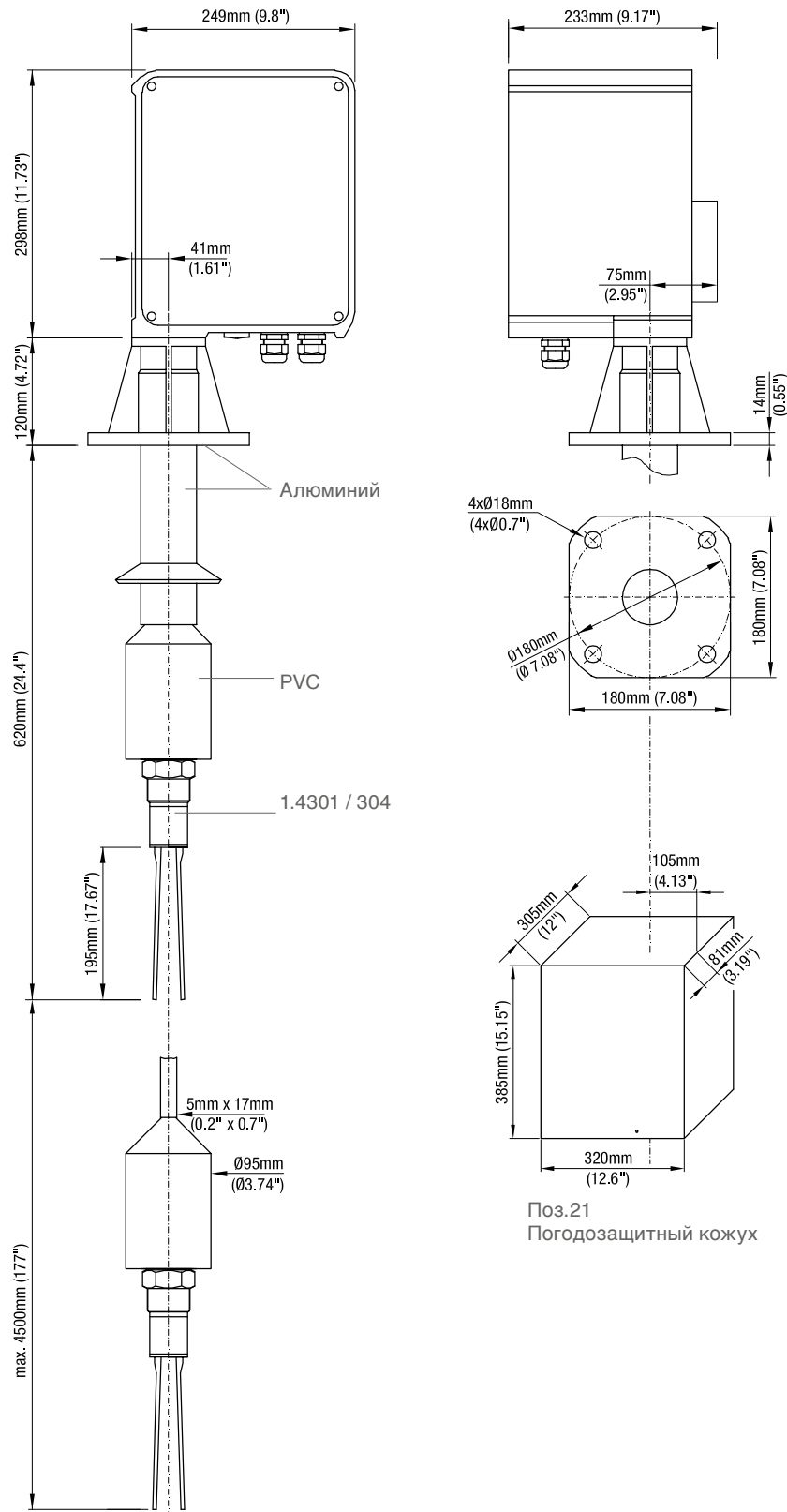
Фирма не несет ответственности за  
опечатки.

Разумеется, возможны варианты устройств, не указанные в  
настоящем конфигураторе.

## Размеры

Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

- практически не нуждается в техническом обслуживании
- прочная конструкция
- малый вес
- компактная форма



## Выбор / Опции

### Базовый прибор FN 6

Температура окружающей среды: 0 .. 60°C

Поз. 2	<b>Чувствительность вибросонда (вибровилки)</b>	
A	5 г/л	•
B	20 г/л I	•
Поз. 5	<b>Напряжение питания</b>	
A	230В AC	•
B	115В AC	•
Поз. 6	<b>Сигнальный выход для позиционирования вибровилки</b>	
1	Инкрементальный энкодер	•
2	Аналоговый энкодер 4-20мА	•

### Опции

Поз. 11	<b>Продление гарантии до 5 лет</b>	•
Поз. 21	x <b>Погодозащитный кожух</b> по запросу Для температуры окружающей среды до - 20°C	
Поз. 22	<b>Монтажный комплект d 18</b> (для ответной части под фланец с отверстиями d 18) ..... 4 шт. болты M16x60 A2 4 шт. гайки M16 A2 4 шт. подклад. шайбы A2 1 шт. уплотнение макс. 125°C	•
Поз. 23	<b>Монтажный комплект M16</b> (для ответной части под фланец с резьбой M16) ..... 4 шт. болты M16x30 A2 4 шт. подклад. шайбы A2 1 шт. уплотнение макс. 125°C	•
Поз. 24	<b>Кабельное и проводное подключение</b>	
A	3 шт. резьбовое соединение NPT 1/2" коническое ANSI B1.20.1	•
B	3 шт. резьбовое соединение NPT 3/4" коническое ANSI B1.20.1	•
Поз. 25	<b>Подключение воздуха под давлением</b> ..... (клапан быстрого подключения вкл. ответ. часть для шланга с внутренним диаметром 9мм)	•

FN 6	A	1	1			A	1	A	A	
Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

← Код заказа

По запросу возможно особое исполнение прибора

## Электрическое подключение / Коммутационная логика

### Инкрементальный энкодер

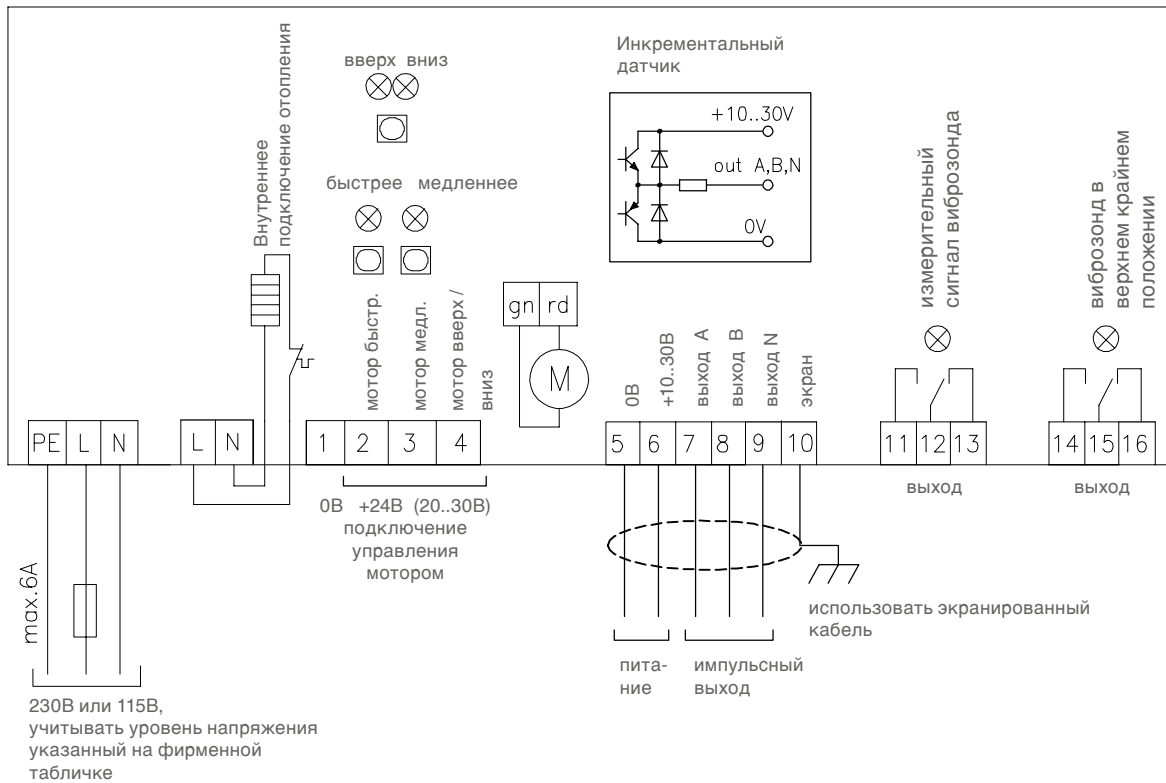
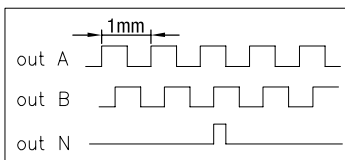
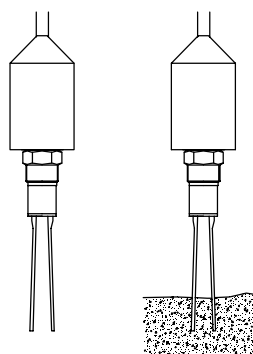
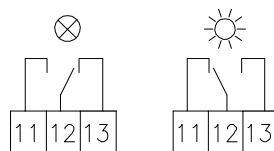


Диаграмма выходных сигналов:  
показывает сигналы при движении  
вверх

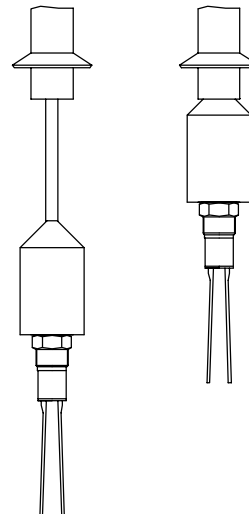
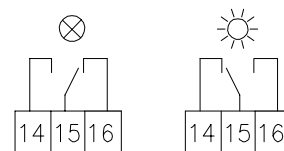


В случае изменения направления  
вращения инкрементального  
датчика, сигналы А и В будут  
инвертированы

Коммутационная логика:  
измерительный сигнал виброзонда

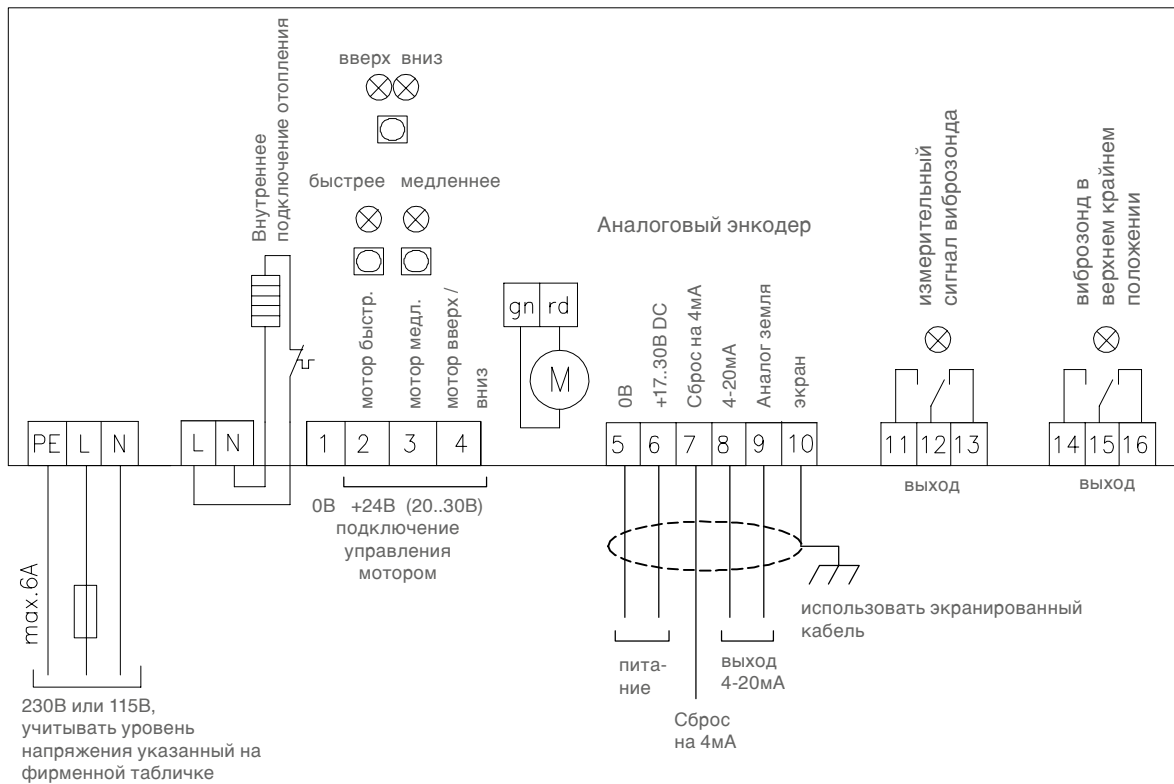


Коммутационная логика:  
виброзонд в верхнем крайнем  
положении

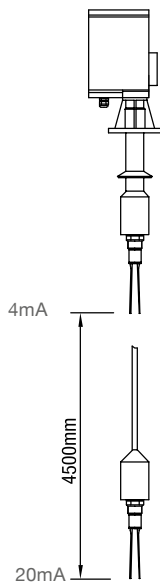


## Электрическое подключение / Коммутационная логика

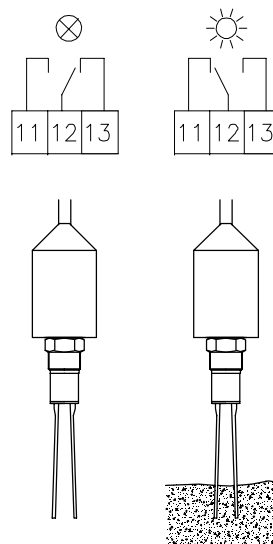
### Аналоговый энкодер 4-20мА



выход 4-20мА



Коммутационная логика:  
измерительный сигнал виброзонда



Коммутационная логика:  
виброзонд в верхнем крайнем  
положении

