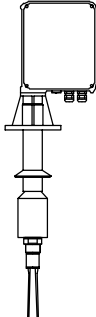


## Содержание

---

	Стр.
Размеры	P2
Выбор / Опции	P3
Электрическое подключение	P4



Возможны изменения.

Срок действия: с 01.04.2015 по 31.03.2016,  
при учете отсутствия непредвиденных обстоятельств.

Все размеры в мм (дюймах).

Все ранее выпущенные конфигураторы больше не  
актуальны.

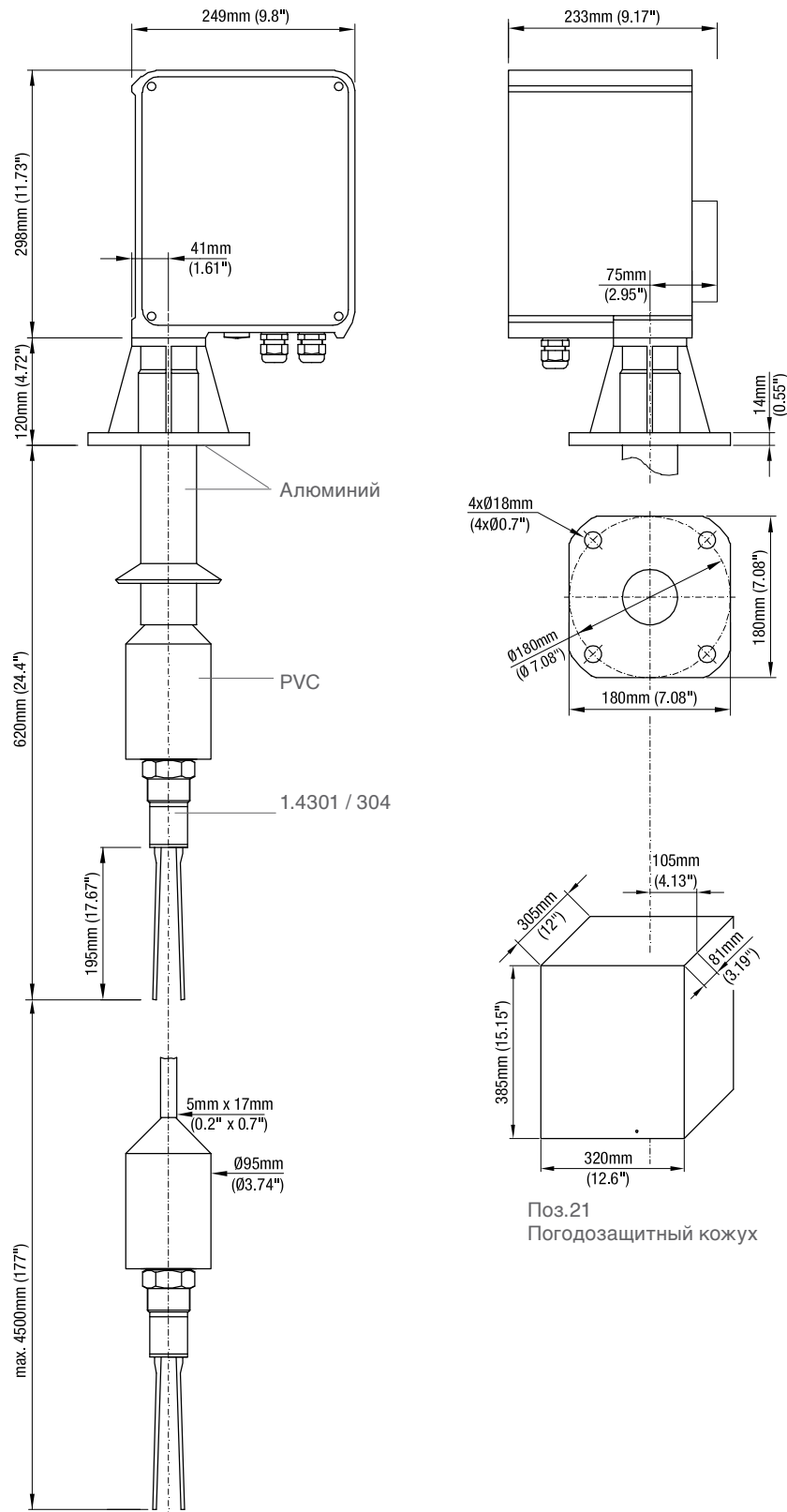
Фирма не несет ответственности за  
опечатки.

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)		

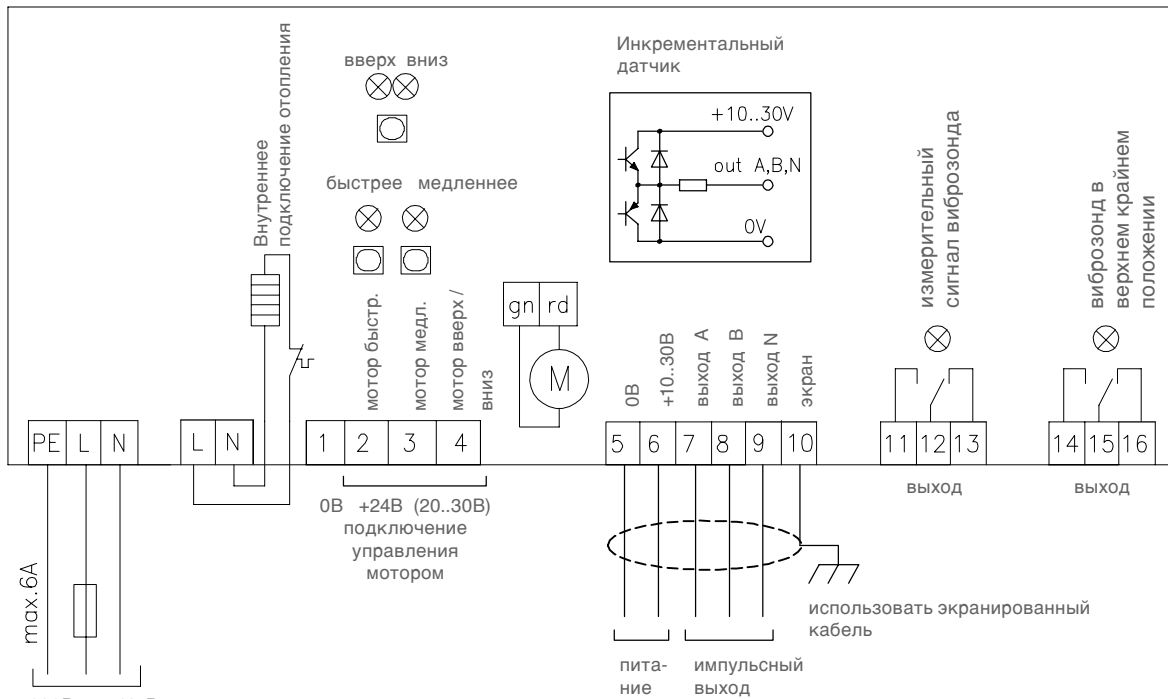
FN 6	A		1	1			A	1	A	A
Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

← Код заказа

По запросу возможно особое исполнение прибора

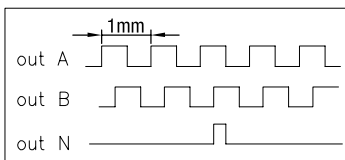
## Электрическое подключение / Коммутационная логика

### Инкрементальный энкодер



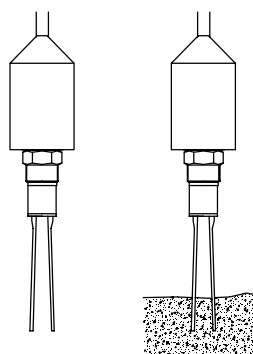
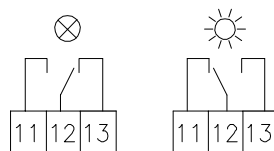
230V или 115V,  
учитывать уровень напряжения  
указанный на фирменной  
табличке

Диаграмма выходных сигналов:  
показывает сигналы при движении  
вверх

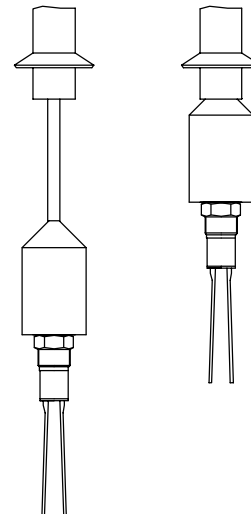
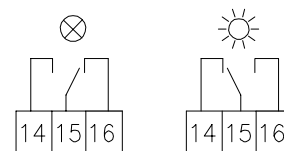


В случае изменения направления  
вращения инкрементального  
датчика, сигналы A и B будут  
инвертированы

Коммутационная логика:  
измерительный сигнал виброзонда

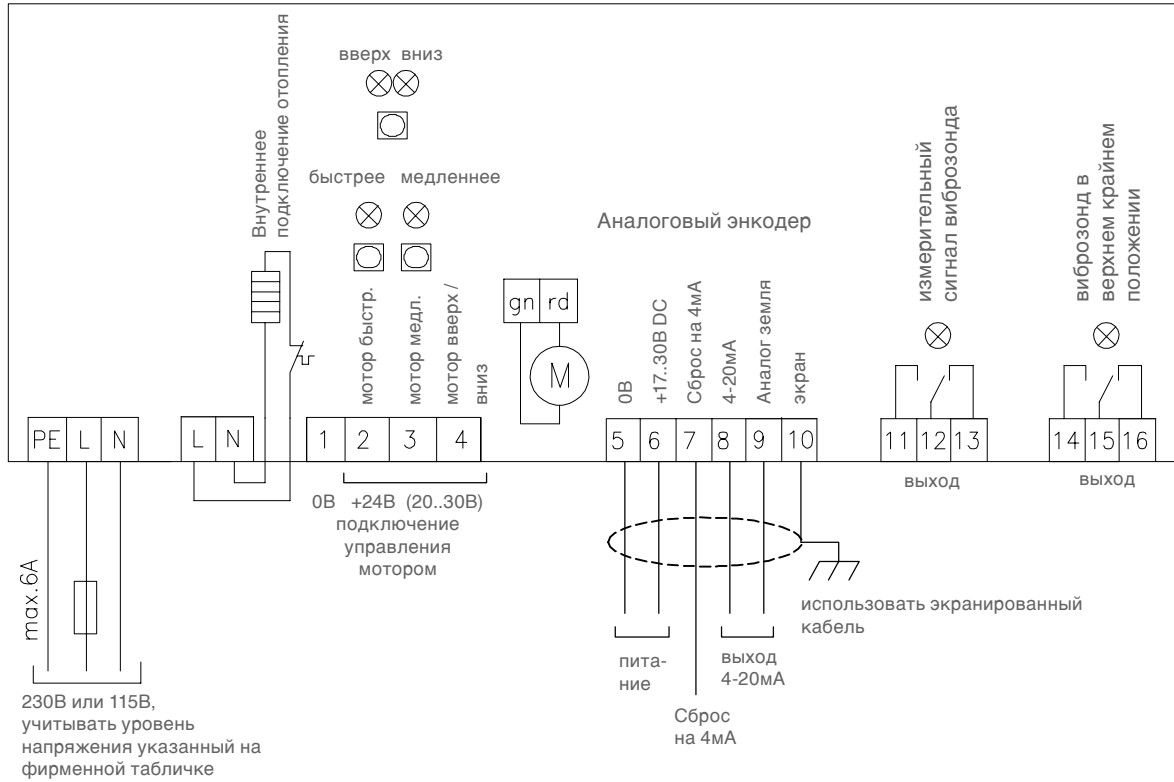


Коммутационная логика:  
виброзонд в верхнем крайнем  
положении

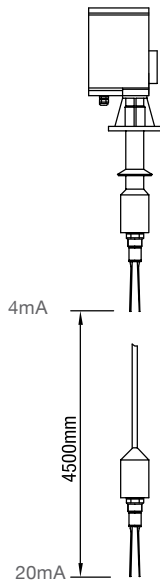


## Электрическое подключение / Коммутационная логика

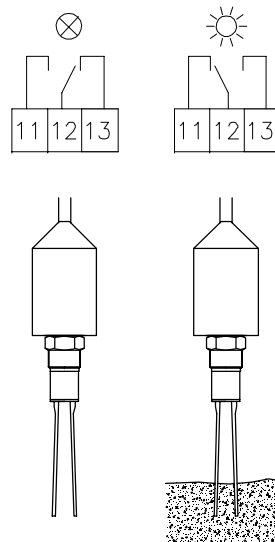
### Аналоговый энкодер 4-20мА



выход 4-20мА



Коммутационная логика:  
измерительный сигнал виброзонда



Коммутационная логика:  
виброзонд в верхнем крайнем  
положении

