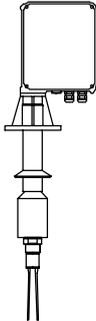


Содержание

	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.

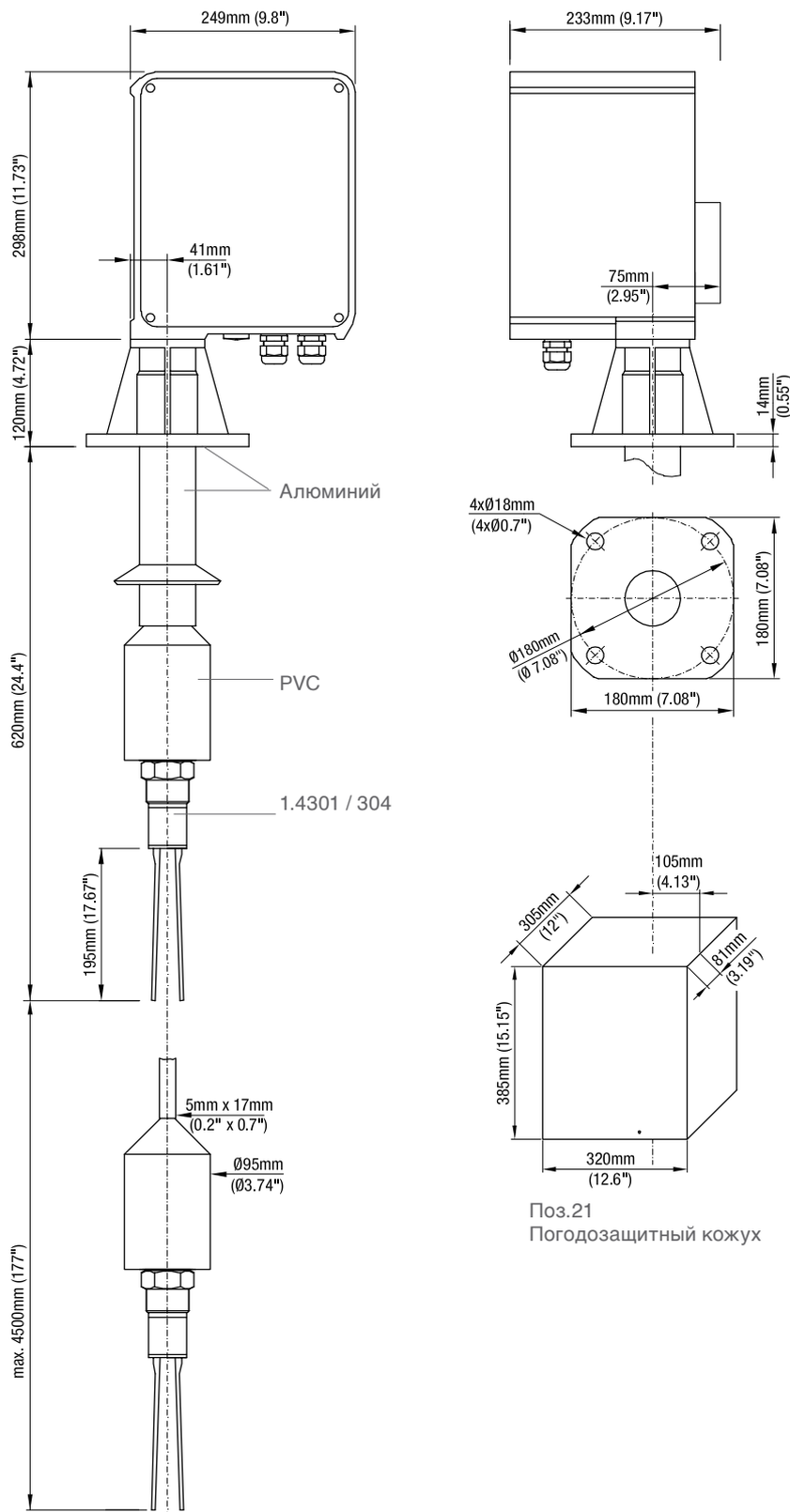
Фирма не несет ответственности за
опечатки.

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

Опции

Поз. 11	Продление гарантии до 5 лет		•
Поз. 21	x Погодозащитный кожух по запросу Для температуры окружающей среды до - 20°C		
Поз. 22	Монтажный комплект d 18 (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	Монтажный комплект M16 (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	Кабельное и проводное подключение		
	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	Подключение воздуха под давлением		•
	(клапан быстрого подключения вкл. ответ. часть для шланга с внутренним диаметром 9мм)		

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

По запросу возможно особое исполнение прибора

Электрическое подключение / Коммутационная логика

Инкрементальный энкодер

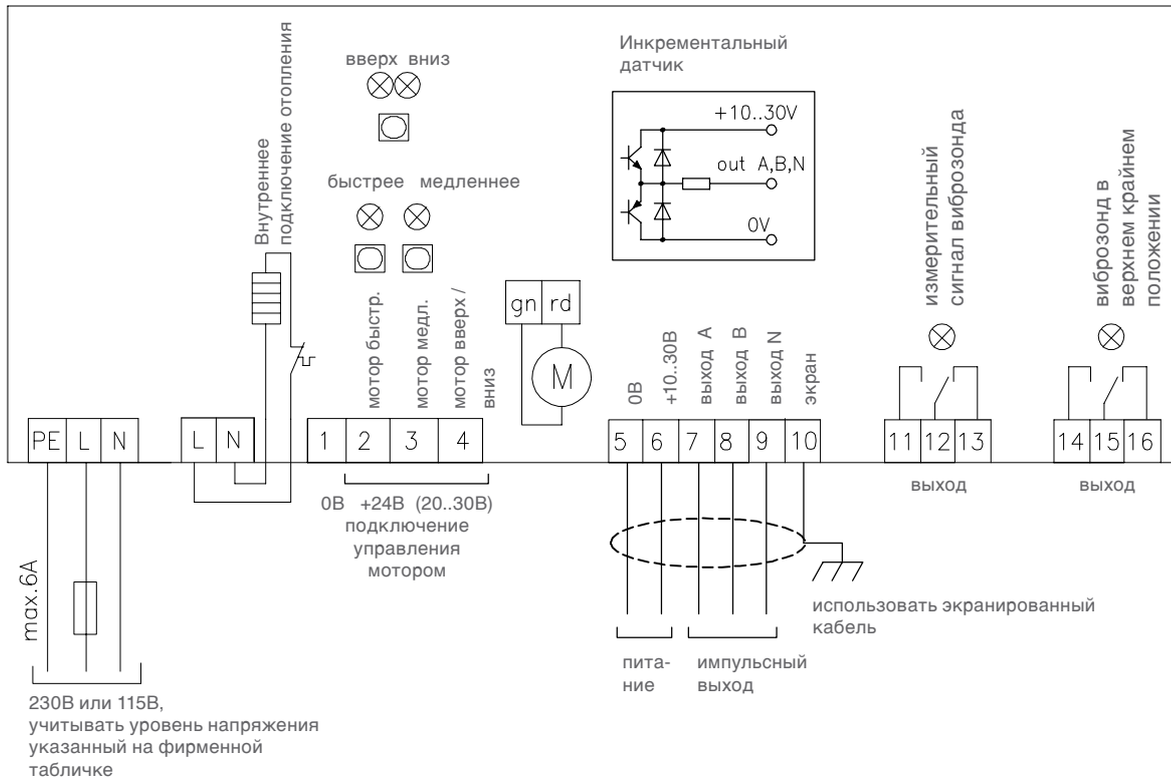
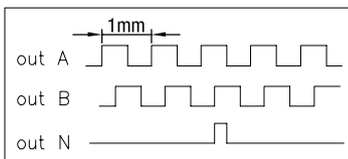
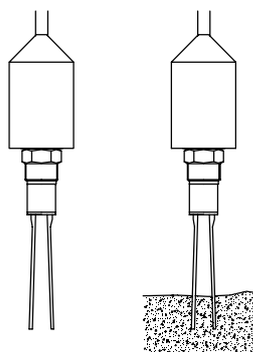
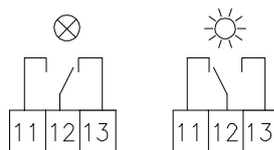


Диаграмма выходных сигналов:
показывает сигналы при движении
вверх

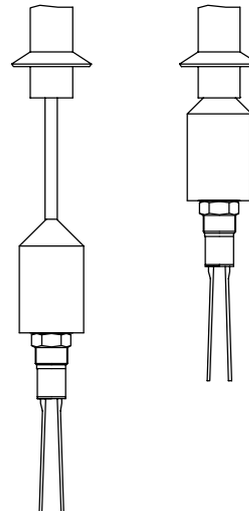
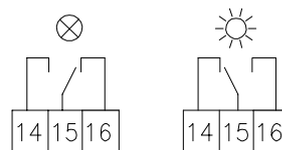


В случае изменения направления
вращения инкрементального
датчика, сигналы A и B будут
инвертированы

Коммутационная логика:
измерительный сигнал виброзонда

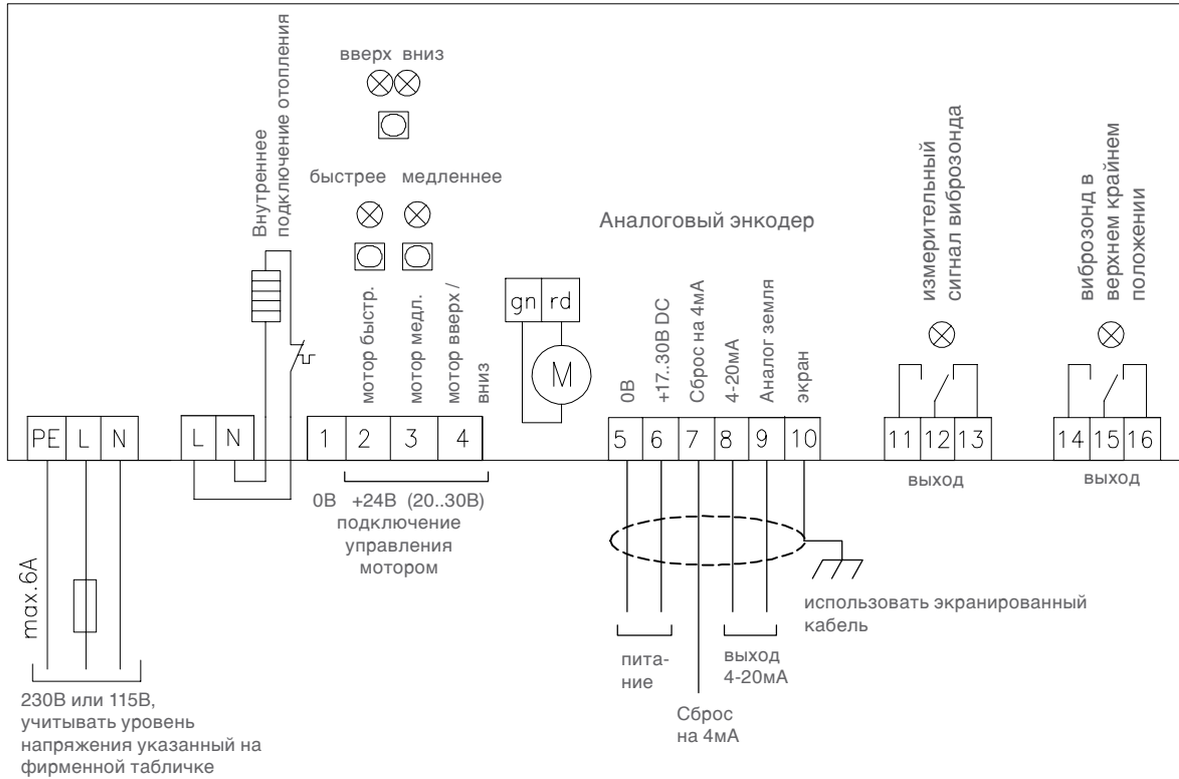


Коммутационная логика:
виброзонд в верхнем крайнем
положении

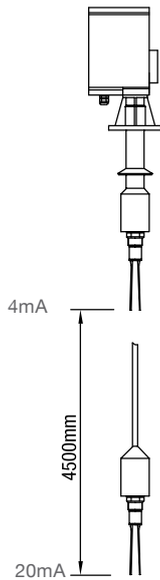


Электрическое подключение / Коммутационная логика

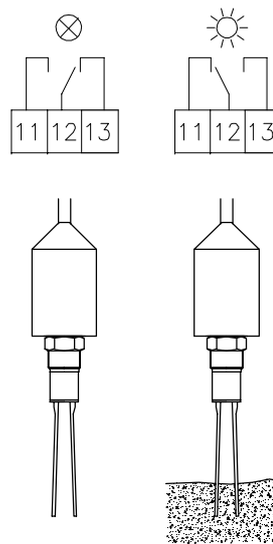
Аналоговый энкодер 4-20мА



выход 4-20мА



Коммутационная логика:
измерительный сигнал виброзонда



Коммутационная логика:
виброзонд в верхнем крайнем
положении

