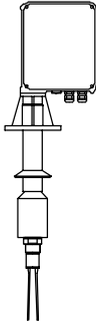


## Содержание

---

	Стр.
FN 6	P2



Возможны изменения технических характеристик.

Фирма не несет ответственности за опечатки.

Все размеры в мм (дюймах).

Отгрузки осуществляются по нашим условиям поставки (смотри в приложении).

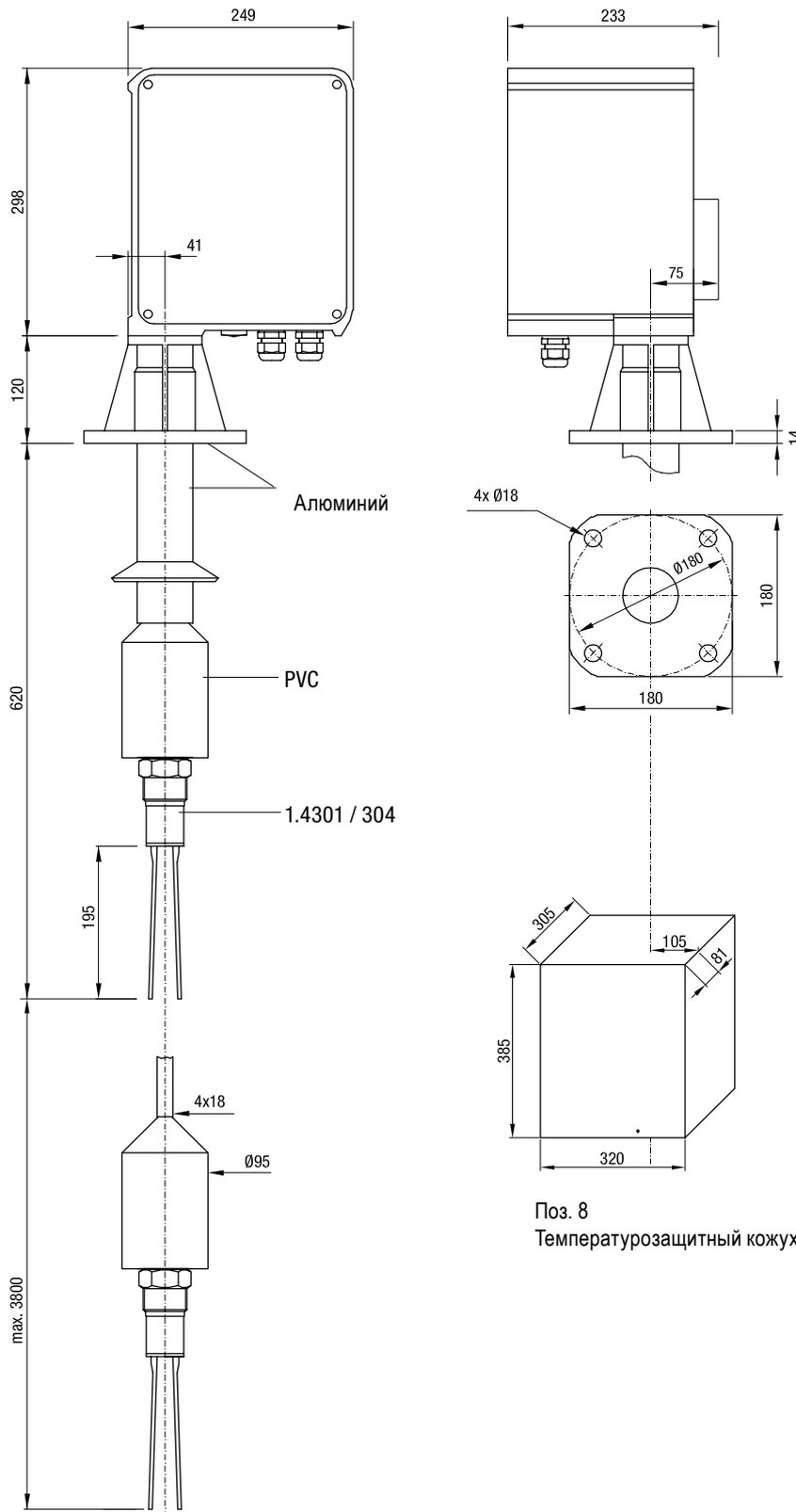
Все приборы указанные в этом листе имеют CE сертификат.

Разумеется, возможны варианты устройств, не указанные в настоящей информации об устройствах. Обращайтесь к нашим техническим консультантам.

## 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
Чувствительность вибронзда:	>5г/л
Напряжение питания:	230В AC

---

### Опции

Поз. 1	<b>Напряжение питания</b> .....
	115В AC
Поз. 2	<b>Чувствительность вибронзда (вибровилки)</b> .....
	>20г/л
Поз. 3	<b>Подключение воздуха под давлением</b> .....
	(клапан быстрого подключения вкл. ответ. часть для шланга с внутренним диаметром 9мм)
Поз. 4	<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. 8	<b>Температурозащитный кожух</b> .....
	Для температуры окружающей среды до - 20°C
Поз. 9	<b>Монтажный комплект Ø18</b> (для ответной части под фланец с отверстиями Ø18) .....
	4 шт. болты M16x60 A2
	4 шт. гайки M16 A2
	4 шт. подклад. шайбы A2
	1 шт. уплотнение макс. 125°C
Поз. 10	<b>Монтажный комплект M16</b> (для ответной части под фланец с резьбой M16) .....
	4 шт. болты M16x60 A2
	4 шт. подклад. шайбы A2
	1 шт. уплотнение макс. 125°C

Особое исполнение по запросу.

