

### АПН-2.1; АПТ-2.1

Предназначены для установки стеклянных комбинированных рН-, ОВП-, ионоселективных или иных электродов с диаметром 12мм и длиной не более 120мм, а также защиты их от механических повреждений.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

**АПН-2.1:** сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

**АПТ-2.1:** титан ВТ1-00 ГОСТ 19807-91

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более ..... 1,0

Присоединение ..... бобышка

Диаметр электрода, мм ..... 12

Длина электрода, мм, не более ..... 120

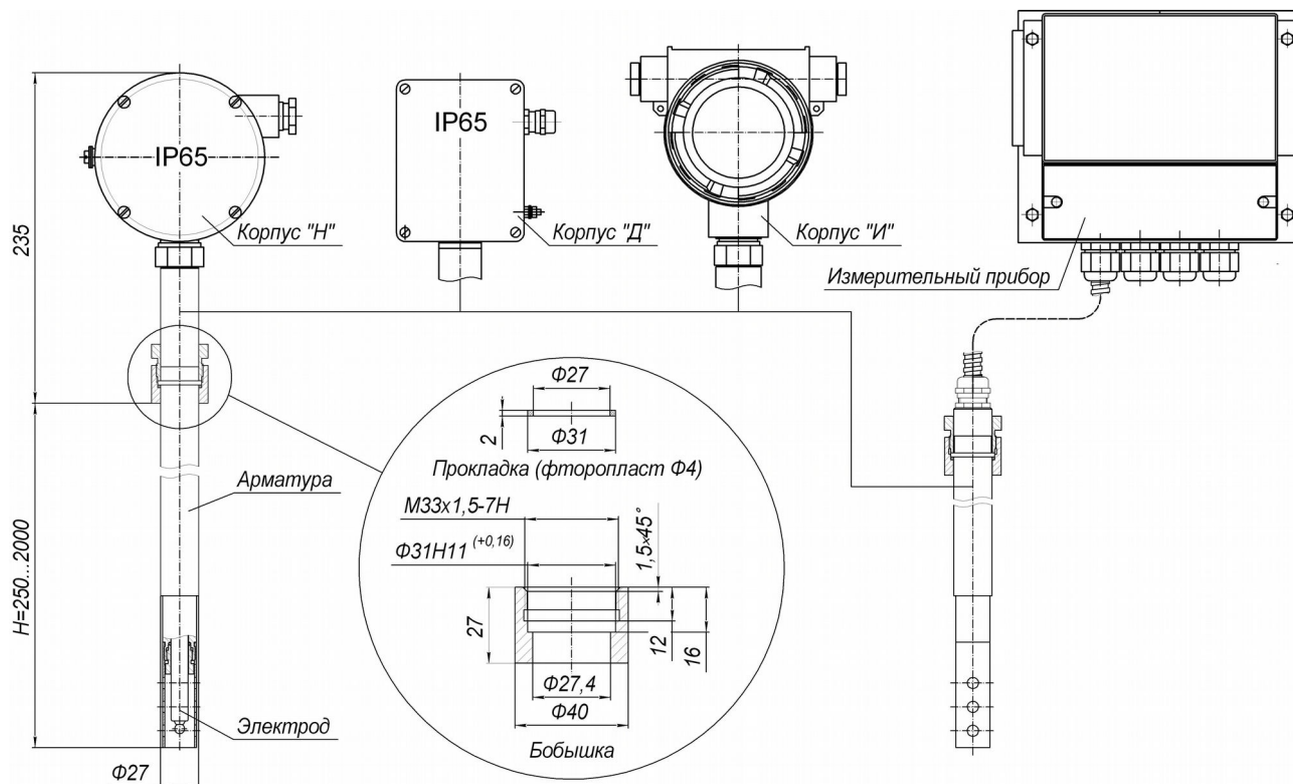


Рисунок 1. Арматуры погружные АПН-2.1; АПТ-2.1

### АПН-3.1; АПТ-3.1

Предназначены для установки стеклянных комбинированных рН-, ОВП-, ионоселективных или иных электродов с диаметром 12мм и длиной не более 120мм и защиты их от механических повреждений.

Арматура предназначена для монтажа на трубопроводах Ду50...200 или емкостях.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

**АПН-3.1:** сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

**АПТ-3.1:** титан ВТ1-00 ГОСТ 19807-91

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более ..... 1,0

Присоединение ..... бобышка

Диаметр электрода, мм ..... 12

Длина электрода, мм, не более ..... 120

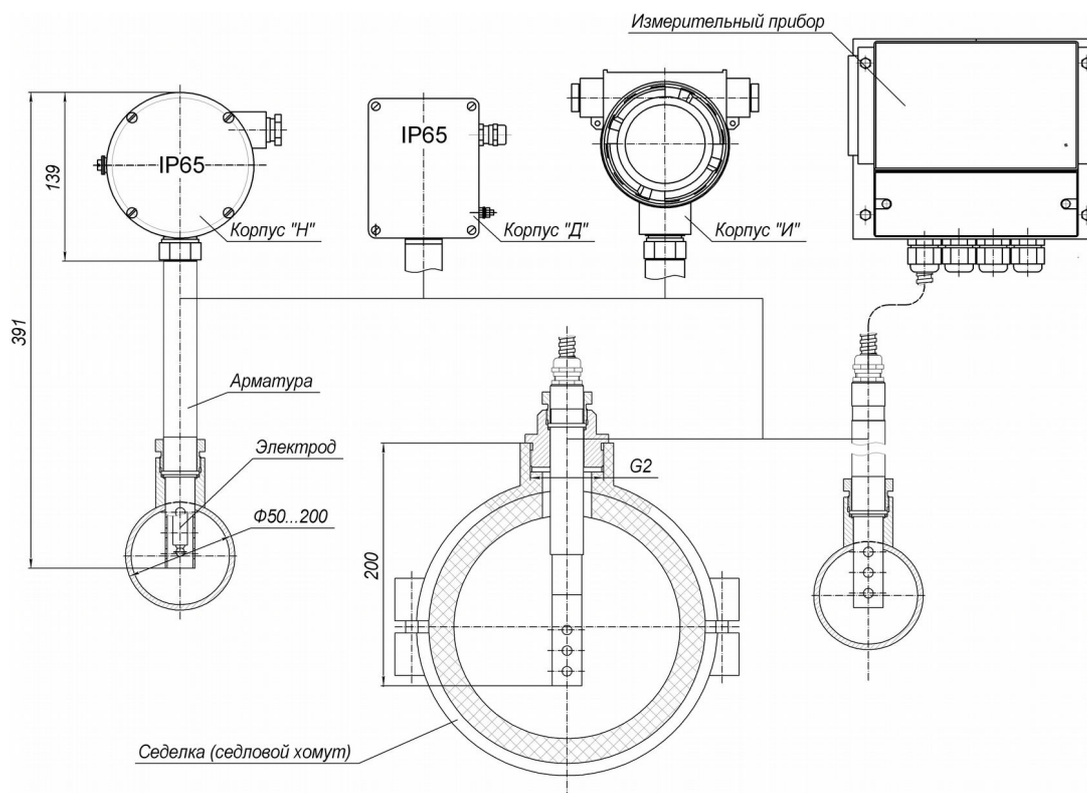


Рисунок 1. Арматуры погружные АПН-3.1; АПТ-3.1

### АПН-1.6

Предназначена для установки стеклянных комбинированных рН-, ОВП-, ионоселективных или иных электродов с диаметром 12мм и длиной не более 120мм и защиты их от механических повреждений.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более.....1,0

Присоединение..... резьба G3/4

Диаметр электрода, мм.....12

Длина электрода, мм, не более.....120

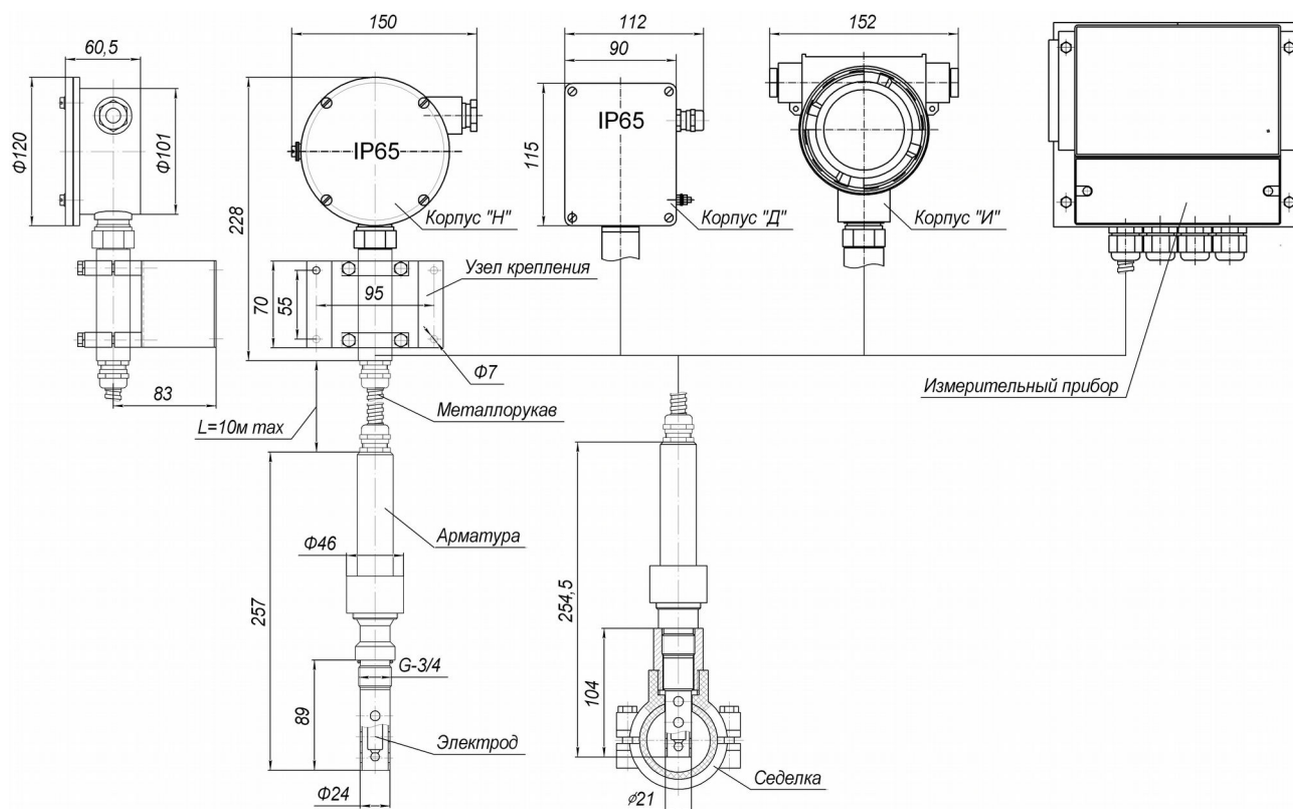


Рисунок 1. Арматура погружная АПН-1.6

**АПП-2.1**

Предназначена для установки стеклянных комбинированных рН-, ОВП-, ионоселективных или иных электродов с диаметром 12мм и длиной не более 120мм и защиты их от механических повреждений.

**Основные технические характеристики**

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

бобышка - сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

штанга - полипропилен

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

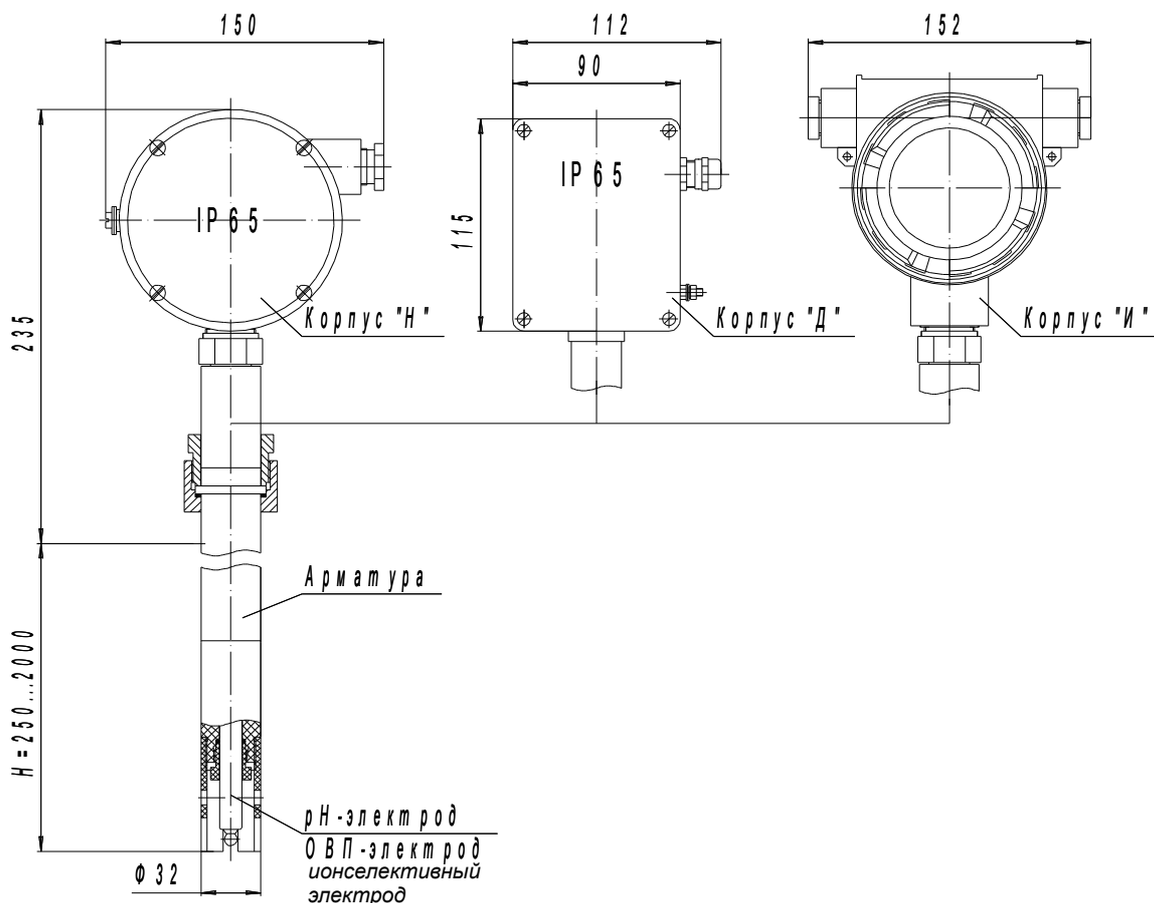
Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более.....1,0

Присоединение..... бобышка

Параметры применяемых рН/ОВП-электродов:

диаметр корпуса, мм.....12

длина, мм, не более.....120



**Рисунок 1 Арматура погружная АПП-2.1**



### АПН-3.3

Предназначена для установки индуктивных кондуктометрических датчиков защиты его от механических повреждений..

Арматура предназначена для монтажа на трубопроводах Ду100...250 или емкостях.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 12Х18Н10Т; 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более.....0,6

Присоединение.....бобышка

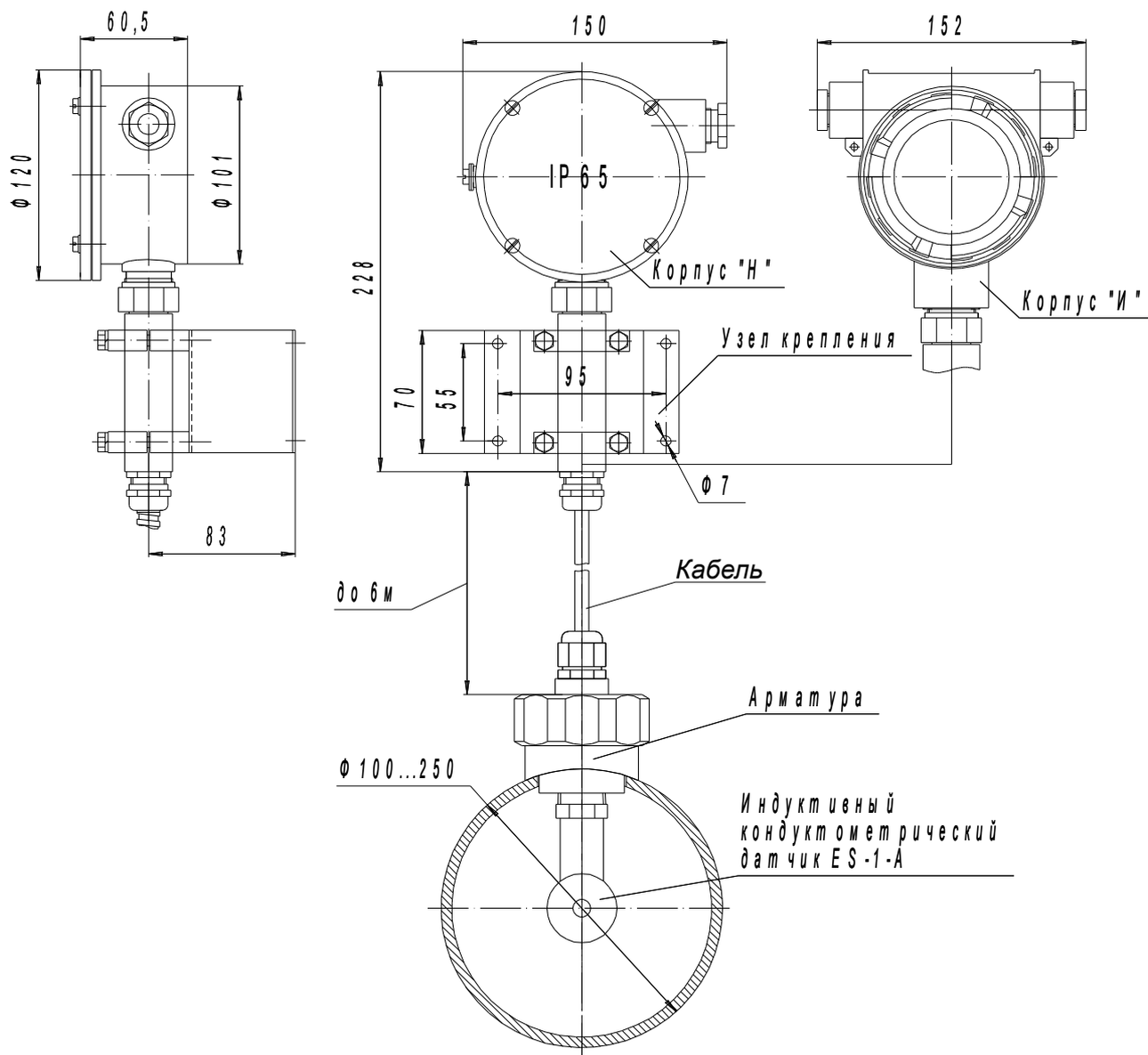


Рисунок 1. Арматуры погружные АПН-3.3

## АПП-2.2

Предназначена для установки индуктивных кондуктометрических датчиков, комбинированных flat pH-, ОВП-; ионоселективных электродов, датчиков растворенного кислорода и защиты их от механических повреждений.

### Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

бобышка - сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72; 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72;

штанга - полипропилен

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более.....0,6

Присоединение..... бобышка

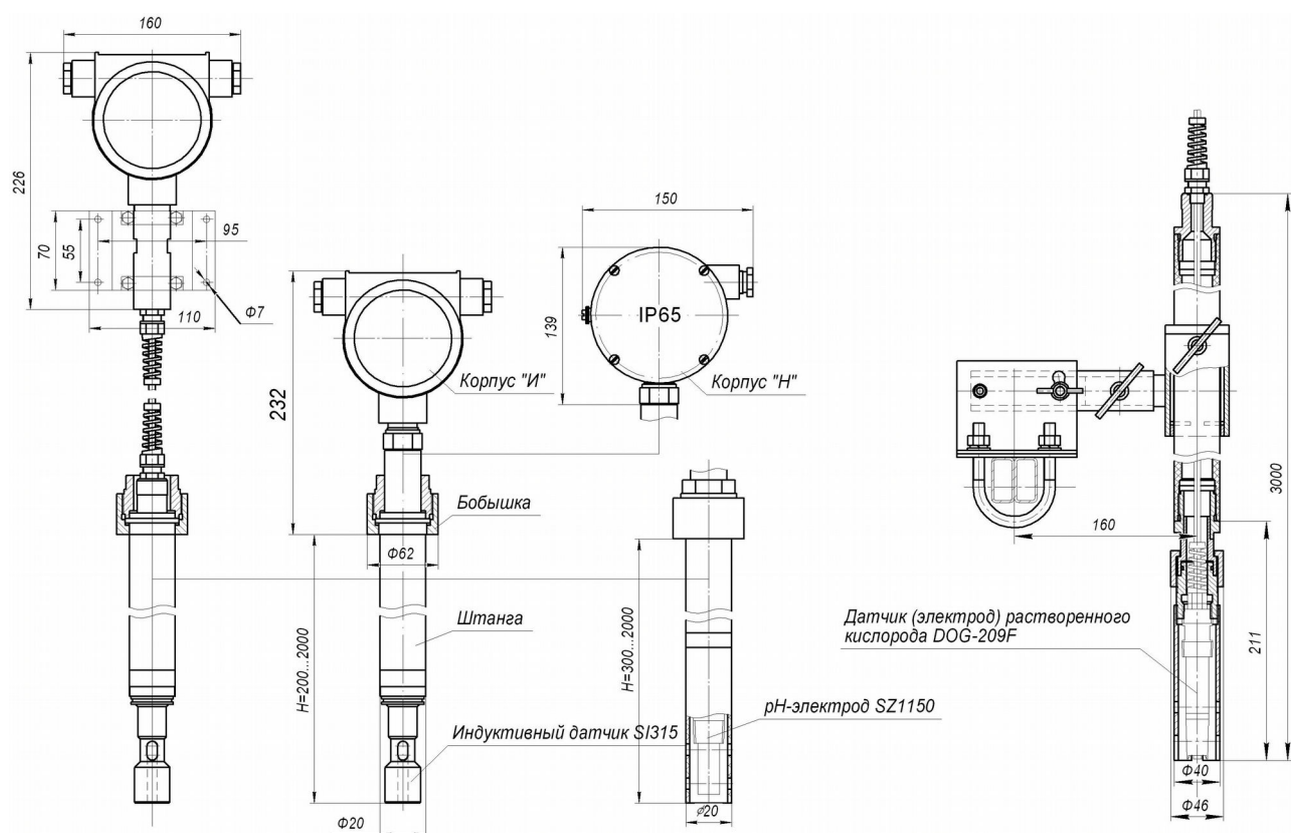


Рисунок 1 Арматура погружная АПП-2.2

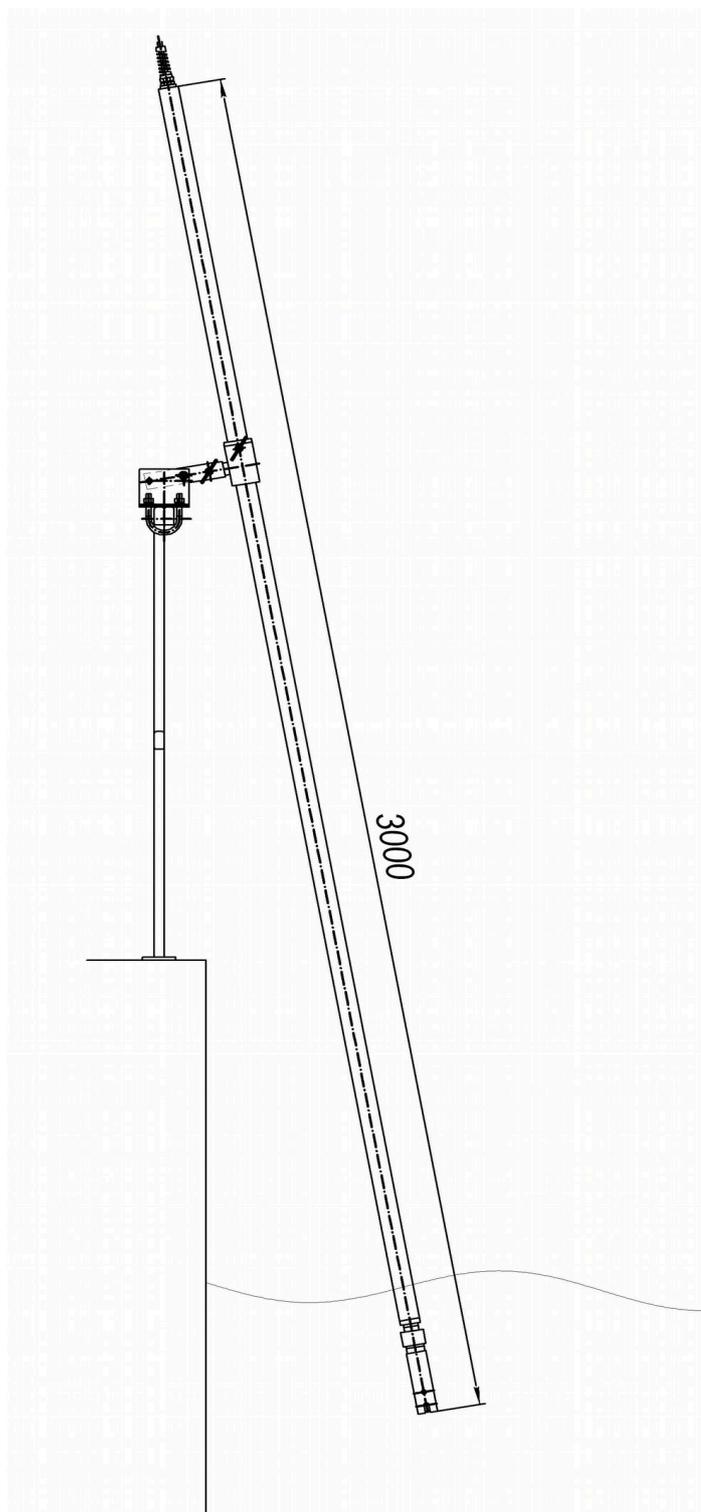


Рисунок 2 Способ крепления арматуры для открытых бассейнов на поручнях

## АПН-2.2

Предназначена для установки индуктивных кондуктометрических датчиков, комбинированных flat pH-, ОВП-; ионоселективных электродов, датчиков растворенного кислорода и защиты их от механических повреждений.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72; 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более .....1,0

Присоединение.....бобышка

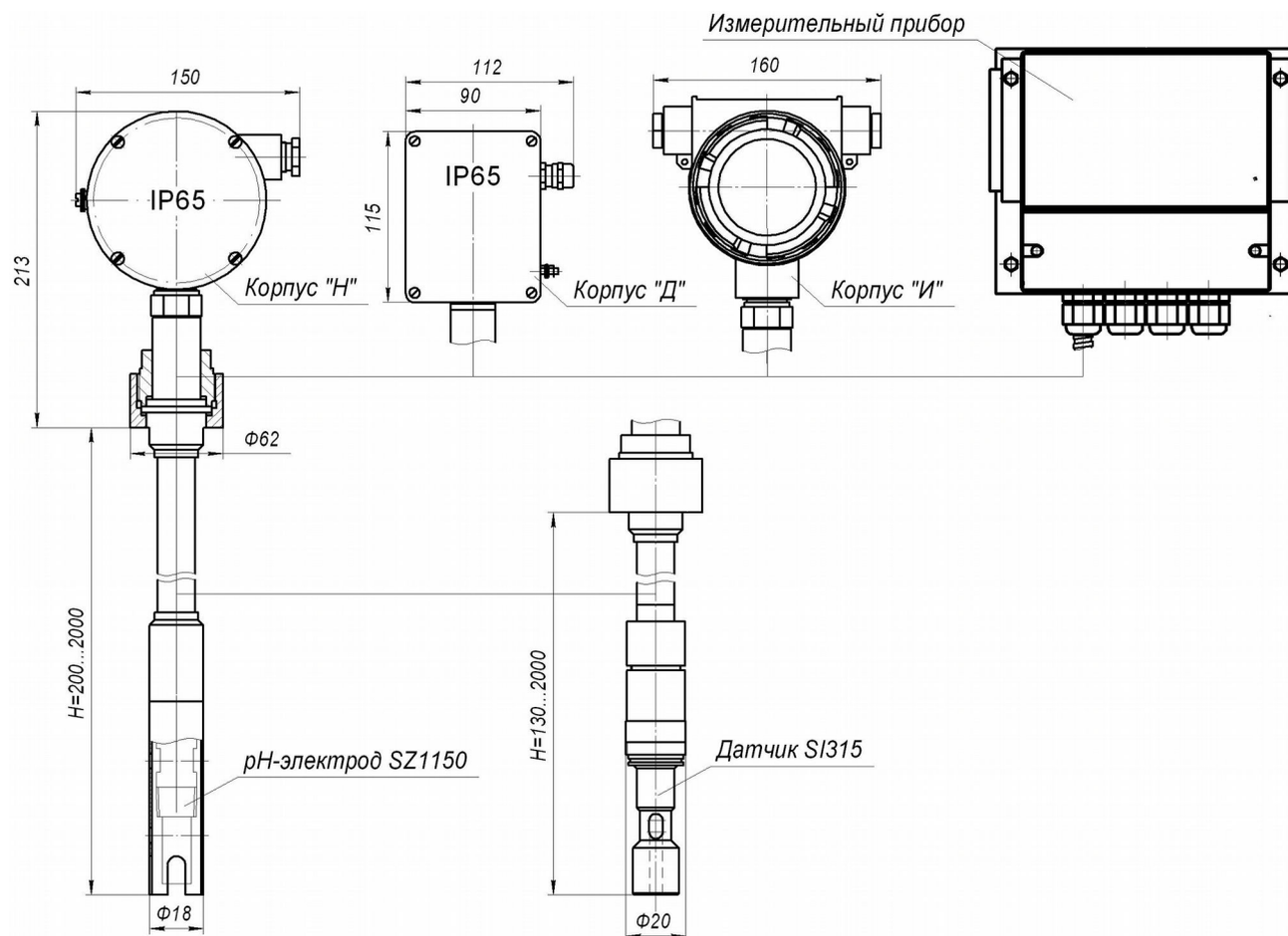


Рисунок 1 Арматура погружная АПН-2.2