

АПН-1.2

Предназначена для установки стеклянных комбинированных рН- или ОВП-электродов, ионоселективных электродов без встроенного датчика температуры и защиты их от механических повреждений.

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

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

Присоединение фланцевое

Параметры применяемых рН/ОВП-электродов:

диаметр корпуса, мм 12

длина, мм, не более 120

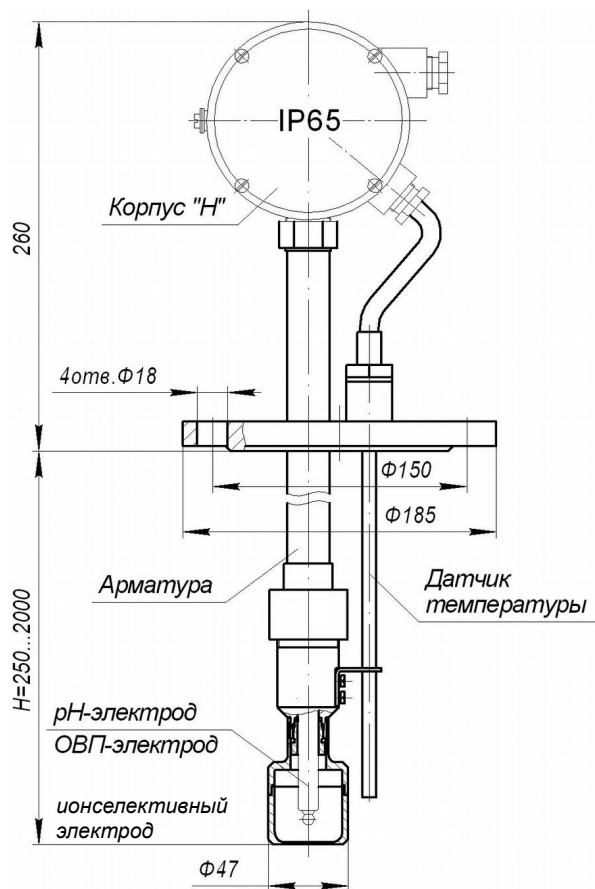


Рисунок 1. Арматура погружная АПН-1.2

АПНУ-1

АРМАТУРА ПОГРУЖНАЯ С УСТРОЙСТВОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ

Предназначена для установки стеклянных комбинированных рН- или ОВП-электродов и очистки электродов от загрязнений при помощи устройства ультразвуковой очистки.

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

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

Присоединение фланцевое

Параметры применяемых рН/ОВП-электродов:

диаметр корпуса, мм 12

длина, мм, не более 120

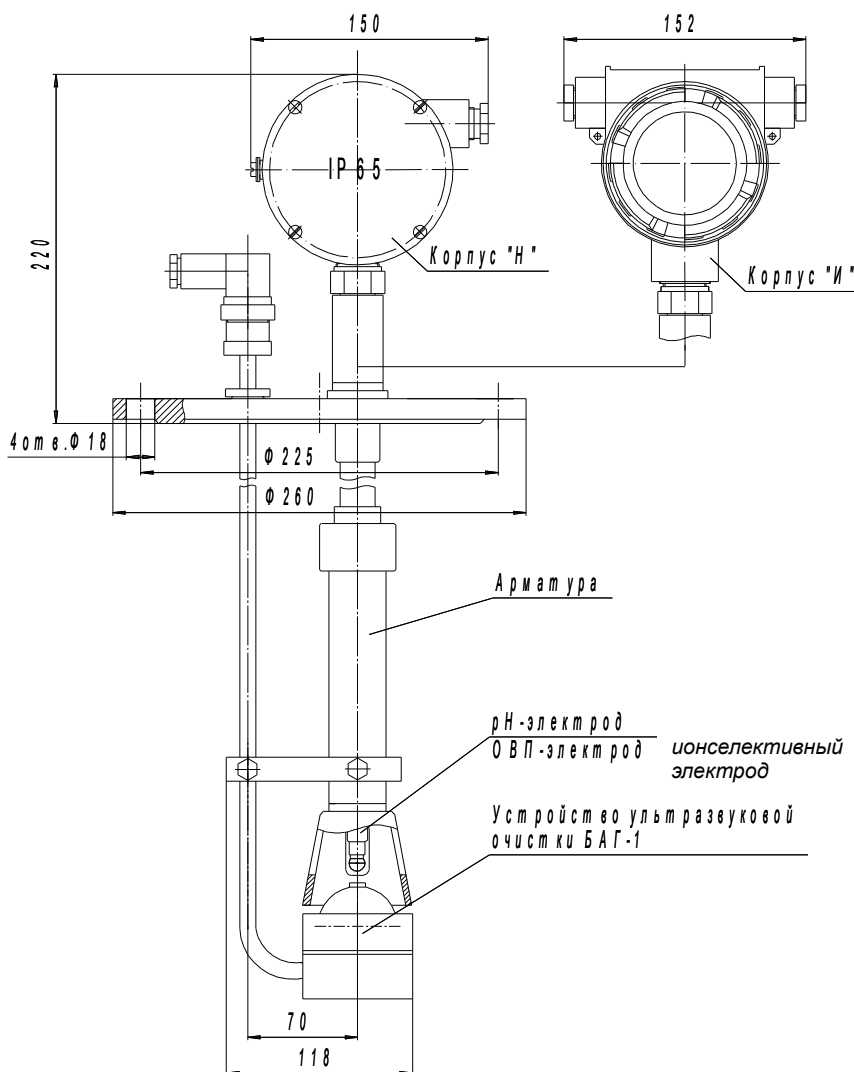


Рисунок 1 Арматура погружная с устройством ультразвуковой очистки АПНУ-1

АПНС-1

АРМАТУРА ПОГРУЖНАЯ С УСТРОЙСТВОМ СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

Предназначена для установки стеклянных комбинированных рН- или ОВП-электродов и очистки электродов от загрязнений при помощи устройства струйной (газообразной или жидкостной) очистки.

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

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

Присоединение фланцевое

Параметры применяемых рН/ОВП-электродов:

диаметр корпуса, мм 12

длина, мм, не более 120

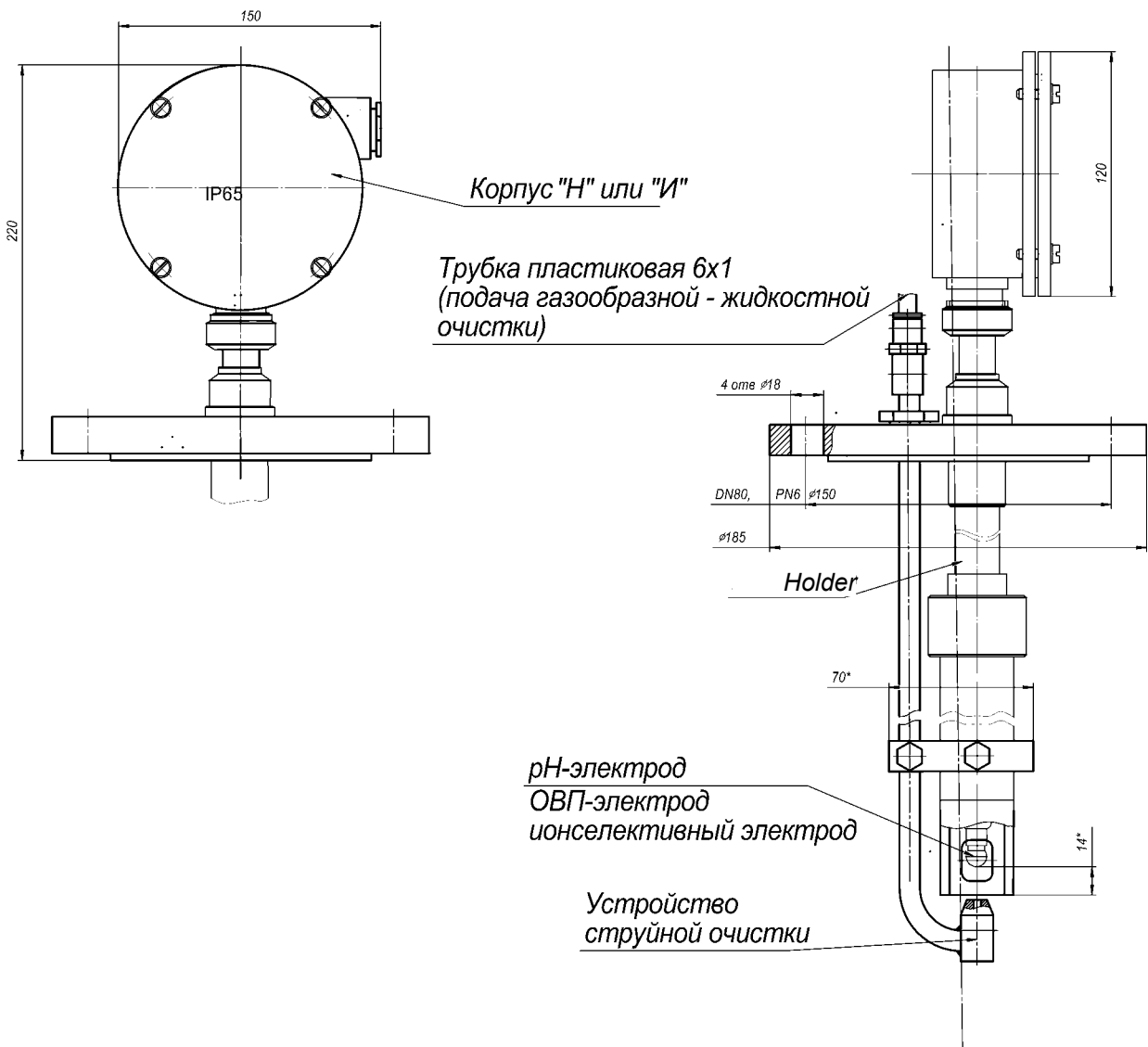


Рисунок 1 Арматура погружная с устройством струйной очистки АПНС-1

АПН-1.1; АПТ-1.1

Предназначены для установки стеклянных комбинированных рН- или ОВП-электродов, ионоселективных электродов, flat-электродов, индуктивных и контактных кондуктометрических сенсоров.

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

АПН-1.1: сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72; 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72

АПТ-1.1: титан ВТ1-0 ГОСТ 19807-91

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

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

Присоединение фланцевое (ГОСТ 33259-2015)

Параметры применяемых рН/ОВП-электродов:

диаметр корпуса, мм.....	12
длина, мм, не более.....	120

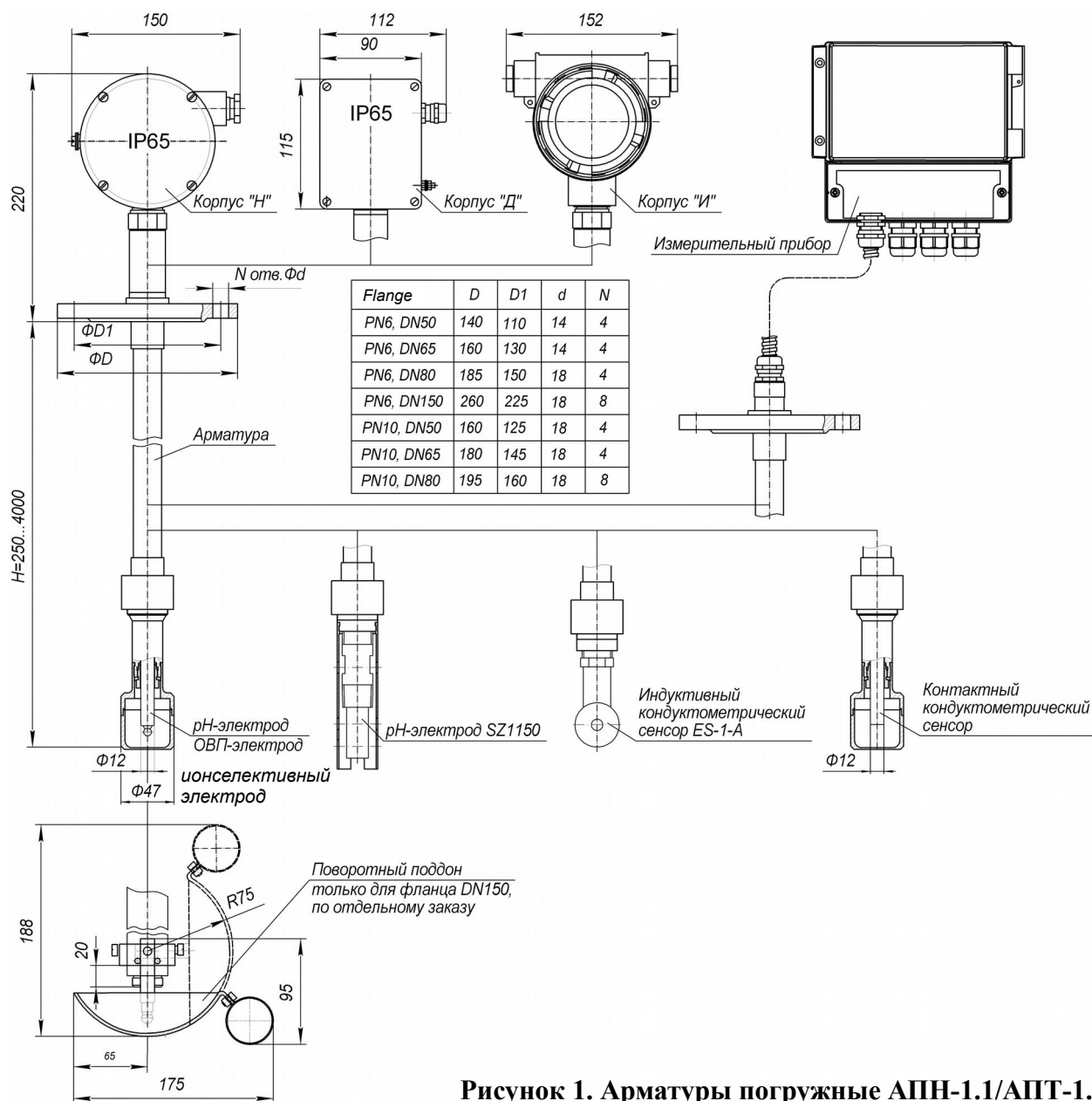


Рисунок 1. Арматуры погружные АПН-1.1/АПТ-1.1

АПП-1.1

Предназначена для установки индуктивных кондуктометрических датчиков, flat-электродов pH

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

фланец, переходник - сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72; 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72;
полипропилен

штанга - полипропилен

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более 0,6
Присоединение фланцевое

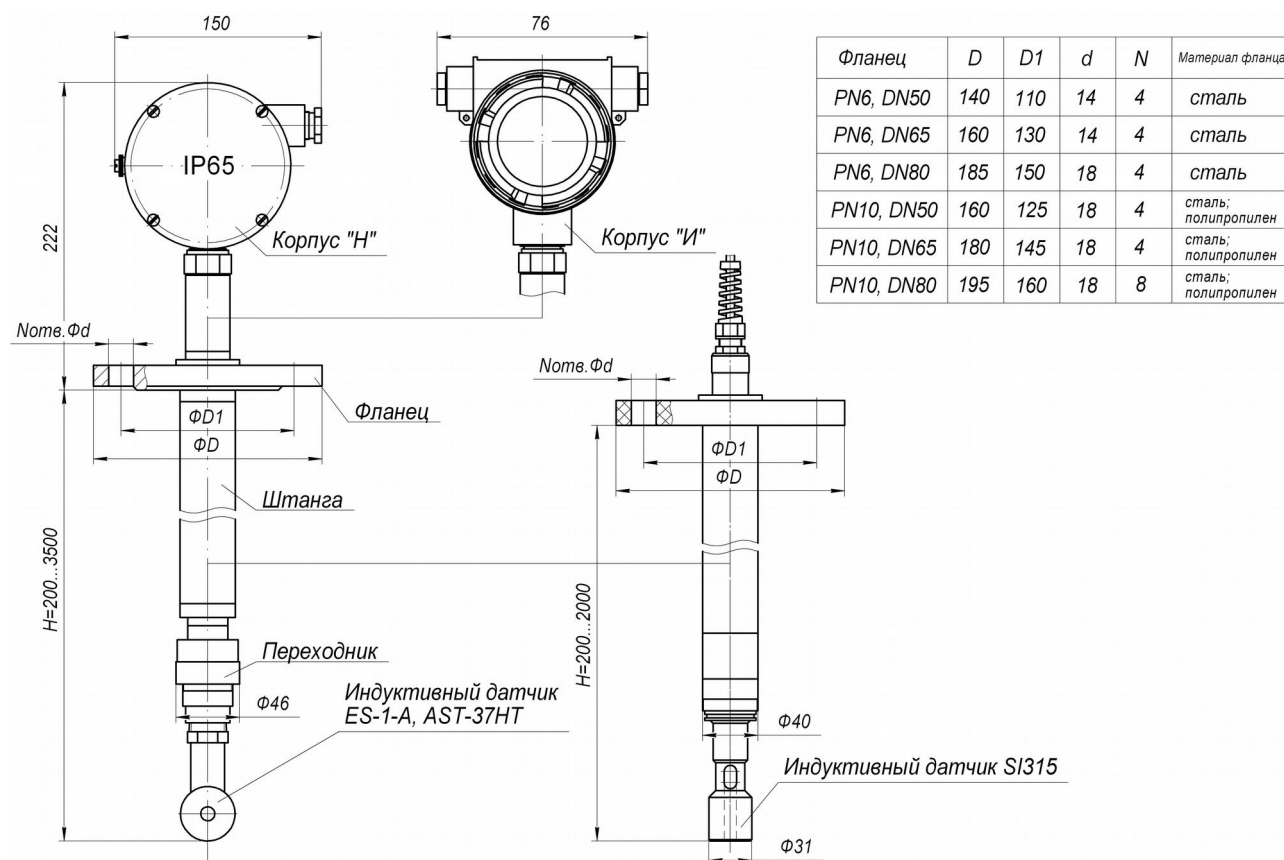


Рисунок 1 Арматура погружная АПП-1.1

Арматуры для сенсоров :: Погружные с фланцем

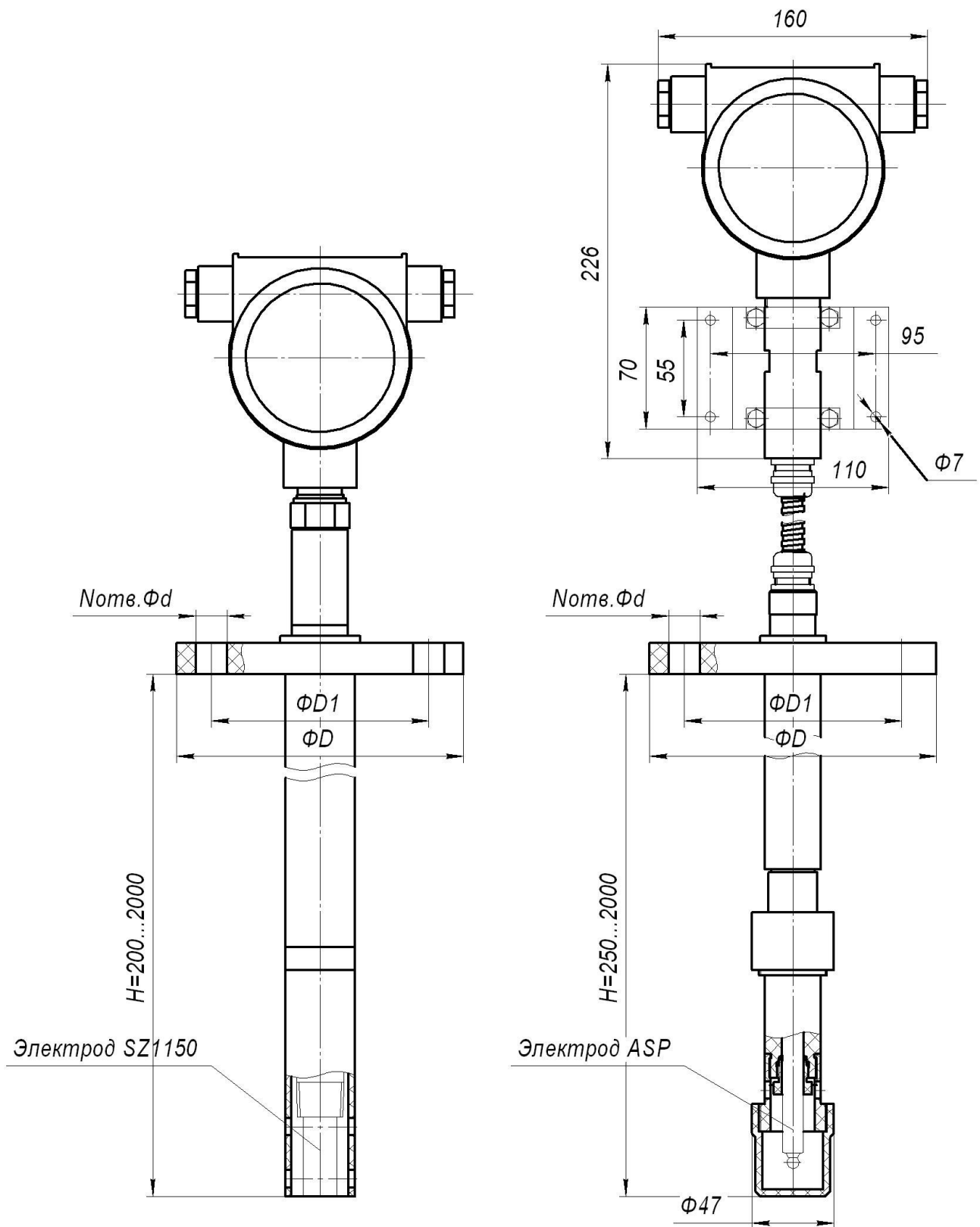


Рисунок 2 Арматура погружная АПП-1.1

АПН-1.8

АРМАТУРА ПОГРУЖНАЯ ГИБКАЯ

Арматура погружная АПН-1.8 предназначена для установки стеклянных комбинированных рН- или ОВП-электродов, ионоселективных электродов, flat-электродов, индуктивных и контактных кондуктометрических сенсоров.

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

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

Присоединение фланцевое (ГОСТ)

Параметры применяемых рН/ОВП-электродов:

диаметр корпуса, мм 12

длина, мм, не более 120

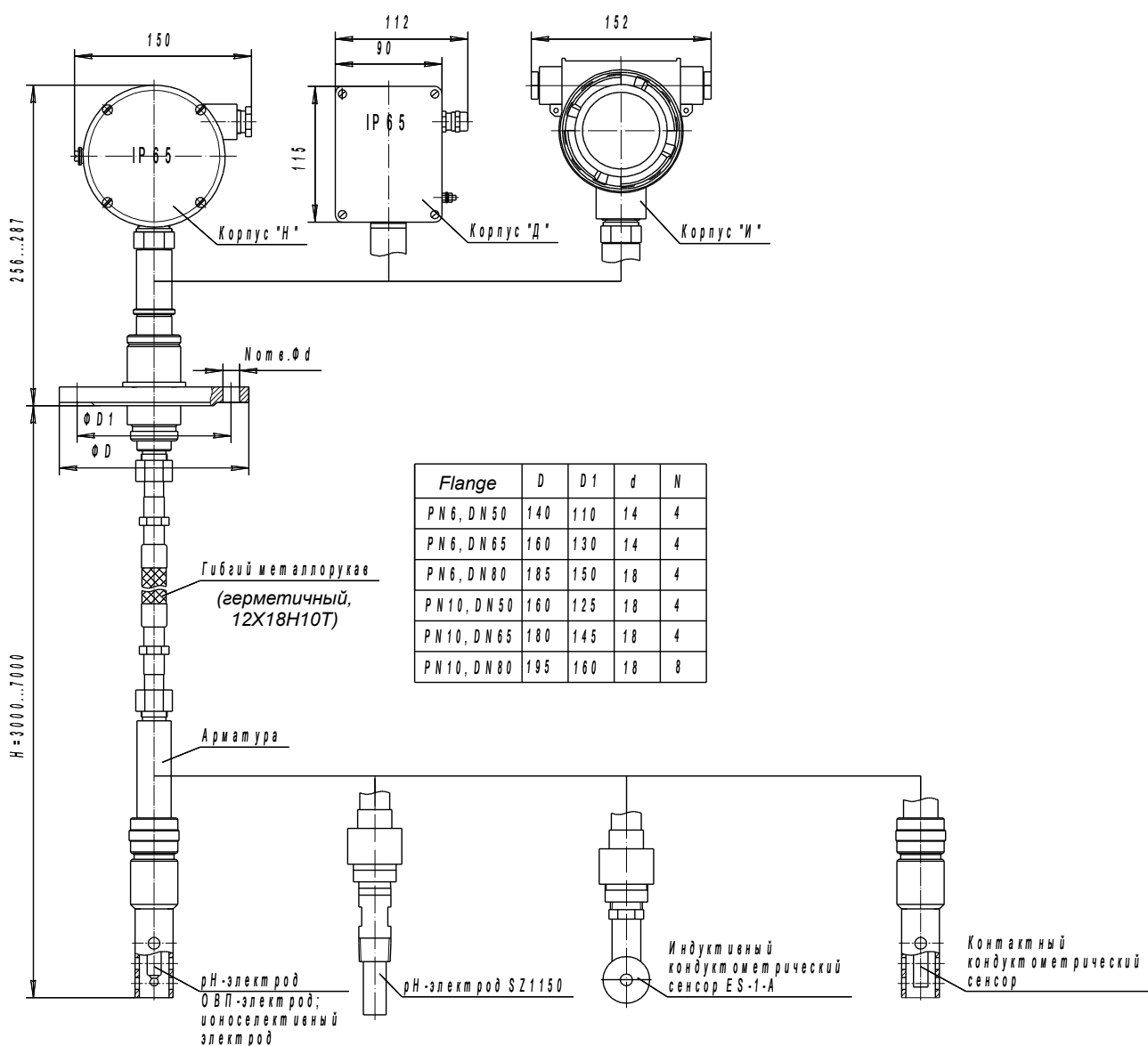


Рисунок 1 Арматура погружная АПН-1.8