

АМН-1.1

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

Арматура предназначена для монтажа в технологический трубопровод Ду50.

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

сталь 08/12X18Н10Т ГОСТ 5632-72

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

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

Присоединение.....фланцевое

.....под приварку

Параметры применяемых рН/ОВП-электродов:

диаметр корпуса, мм.....12

длина, мм, не более.....120

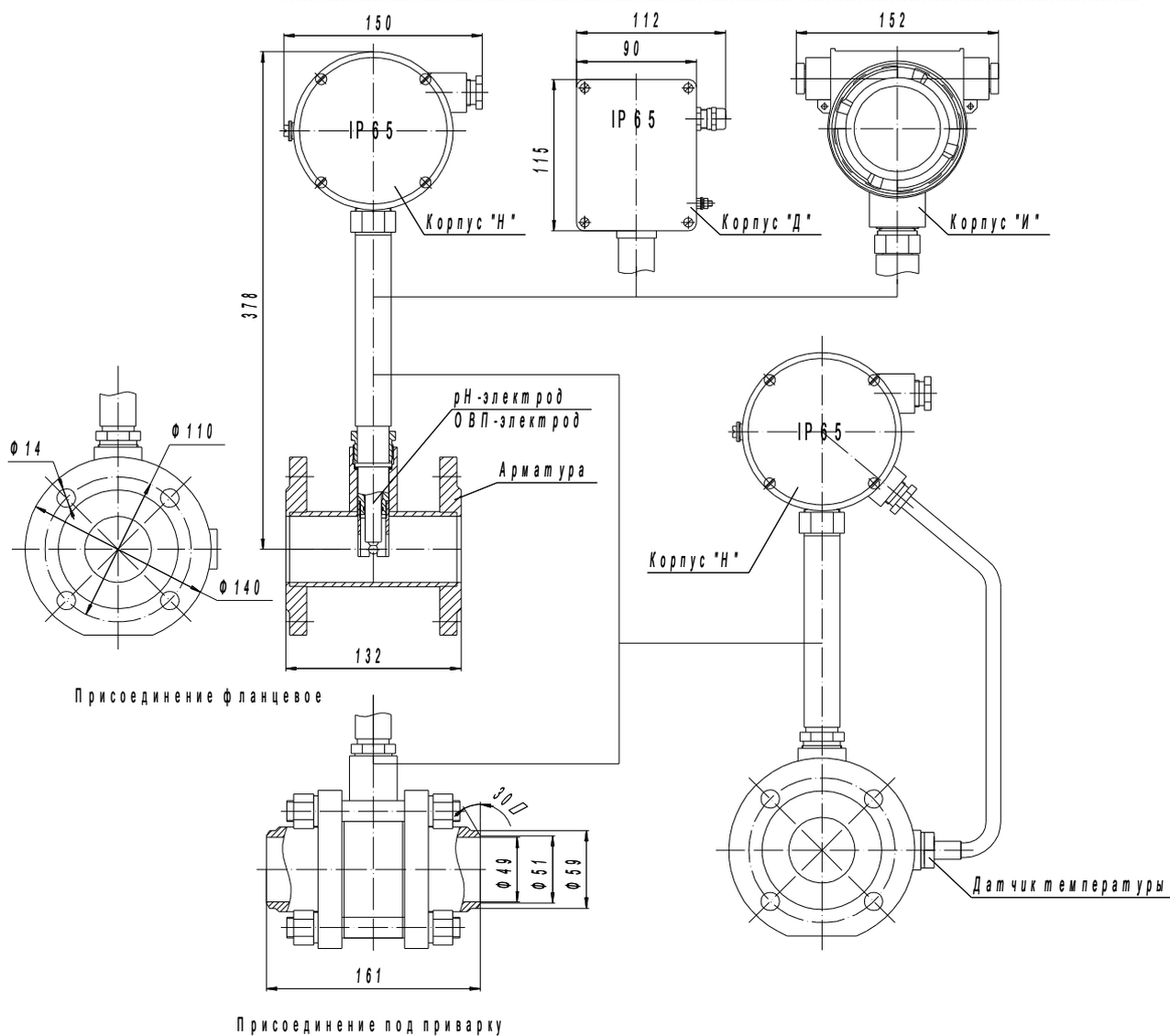


Рисунок 1 Арматура магистральная АМН-1.1

АМН-1.3; АМП-1.3

Предназначены для установки рН-ОВП-электродов с различными видами арматур, flat-электродов, кондуктометрических датчиков.

Основные технические характеристики

Материалы, контактирующие с анализируемой средой:

АМН-1.3: сталь 08/12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

АМП-1.3: ПВХ (PVC)

кольца уплотнительные ГОСТ 9833-73, фторкаучуковые

Рабочее давление анализируемой среды, МПа, не более1,6

Присоединениенипельное (штуцерно-торцовое);

.....муфтовое;

.....фланцевое

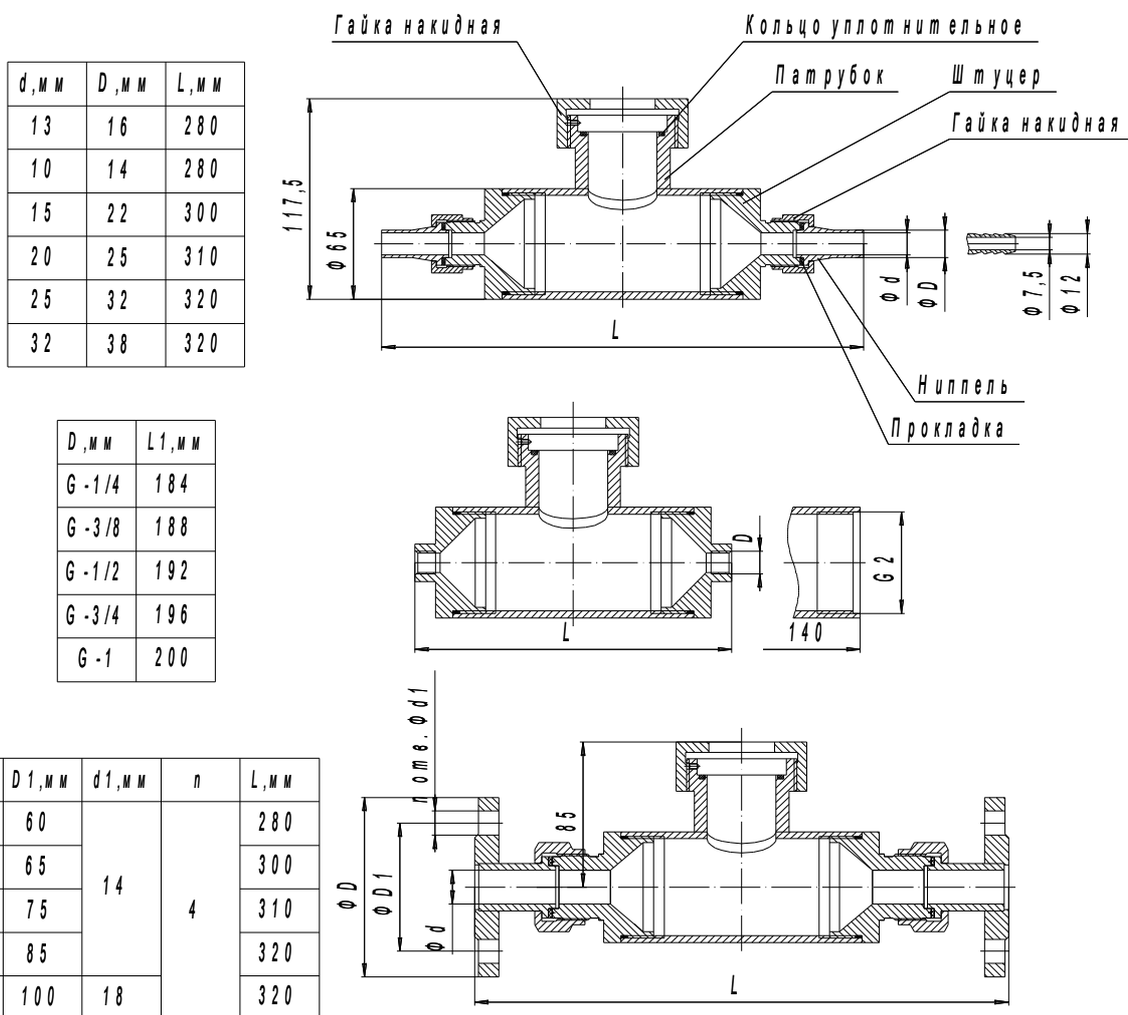


Рисунок 1 Арматуры магистральные АМН-1.3

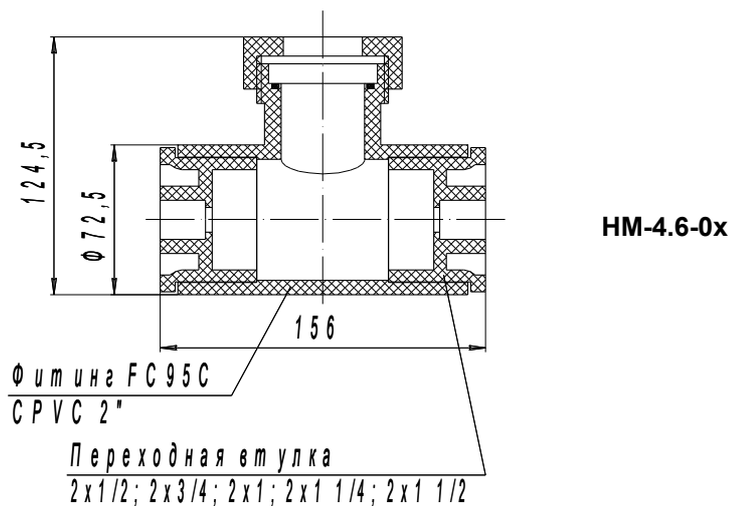


Рисунок 2 Арматуры магистральные АМП-1.3

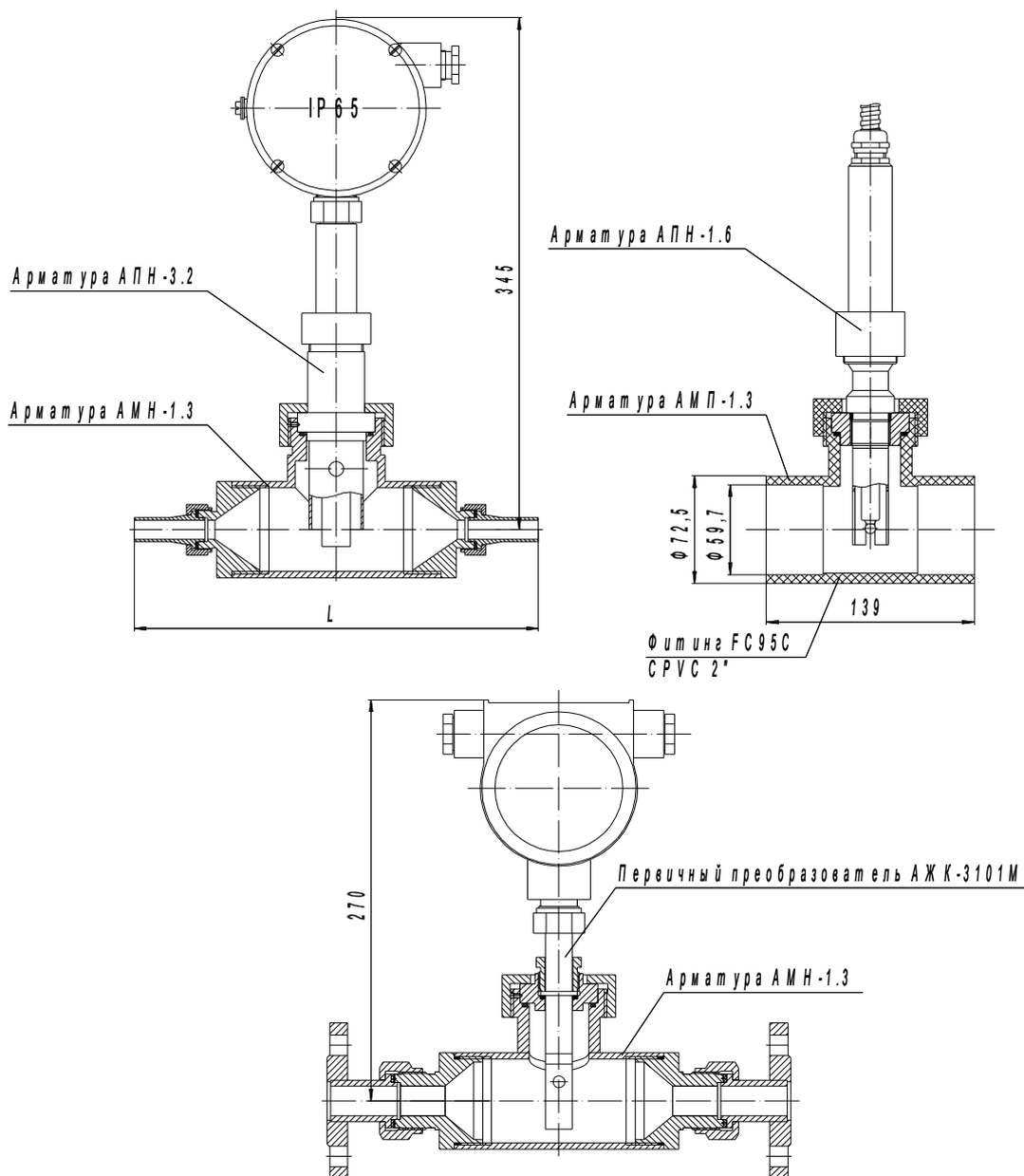


Рисунок 3 Примеры использования арматур магистральных АМН-1.3; АМП-1.3