



11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU. _____ № _____ заводской номер
версия ПО _____ идентификатор ПО _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
Дата изготовления _____
_____ число, месяц, год

МП

12 РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU. _____ № _____ заводской номер
версия ПО _____ идентификатор ПО _____ поверен и на основании результатов первичной поверки признан пригодным к применению.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
Поверитель _____
_____ дата поверки
_____ число, месяц, год

Поверительное клеймо



Приложение А (обязательное)

Внешний вид, габаритные и установочные размеры, схемы подключения счетчика импульсов проводного универсального

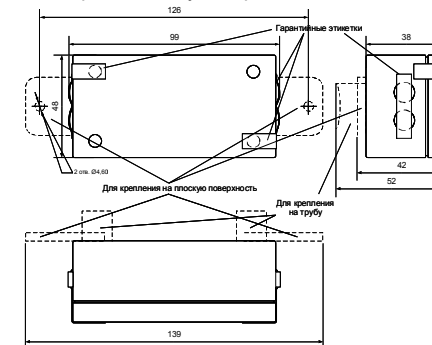


Рисунок А.1 - Внешний вид, габаритные и установочные размеры счетчика SET.SIPU.X.X.X.20

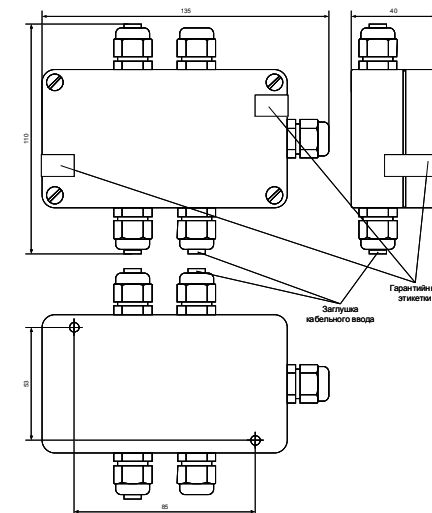


Рисунок А.2 - Внешний вид, габаритные и установочные размеры счетчика SET.SIPU.X.X.X.65

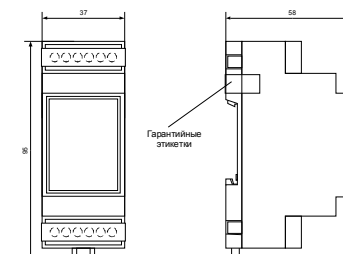


Рисунок А.3 - Внешний вид, габаритные и установочные размеры счетчика SET.SIPU.X.2.X.DIN, SET.SIPU.X.4.X.DIN.