**КОМПЛЕКТ ПРЯМЫХ УЧАСТКОВ**

**Этикетка**

**ЛГФИ.302133.063 ЭТ**

**1 Свидетельство о приемке**

Комплект прямых участков КПУ, состоящий из прямого участка входа заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и прямого участка выхода заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным.

Диаметр условного прохода Dу= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МП |  |  |  |
|  | личная подпись ответственного лица |  | расшифровка подписи |
|  |  |  |  |
|  | год, месяц, число |  |  |

**2 Назначение**

2.1 Комплект прямых участков КПУ предназначен для комплектования узла учета газа с целью обеспечения учета объема газа, приведенного к стандартным условиям, в системе газоснабжения жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов согласно ГОСТ Р 8.740-2011 «Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков».

**3 Состав комплекта**

3.1Прямой участок входа – 1 шт.

3.2 Прямой участок выхода - 1 шт.

3.3 Этикетка - 1 шт.

**4 Свидетельство о первичной поверке**

4.1 Результаты измерений внутреннего диаметра измерительного трубопровода прямого участка входа заводской №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На входе (мм) На выходе (мм)

Dу1= Dу1=

Dу2= Dу2=

Dу3= Dу3=

Dу4= Dу4=

Средний диаметр измерительного трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Наибольшее отклонение результата измерений диаметра от его среднего значения \_\_\_\_\_\_\_\_\_%

Результаты измерений внутреннего диаметра измерительного трубопровода прямого участка выхода заводской №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На входе (мм) На выходе (мм)

Dу1= Dу1=

Dу2= Dу2=

Dу3= Dу3=

Dу4= Dу4=

Средний диаметр измерительного трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Наибольшее отклонение результата измерений диаметра от его среднего значения \_\_\_\_\_\_\_\_\_%

Измерения проводились штангенциркулем ШЦ-II-250-0,05 №\_\_\_\_\_\_\_

Со сроком поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия проведения измерений 20°С

Дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись