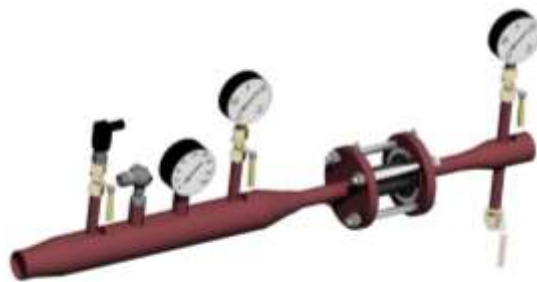


Измерительная линия для ПРПм

Измерительная линия предназначена для оснащения узла учёта тепловой энергии необходимыми средствами измерения.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- вставка* – 1 шт.;
- шпилька – 4 шт.;
- гайка М16 – 8 шт.;
- прокладка-компенсатор – 2 шт.;
- измерительная линия – 1 шт.;
- гайка М6 – 2 шт.;
- шайба 6 – 4 шт.;
- Манометр МП100М5 0...1,6Мпа, ГОСТ 2405-88, ТУ РБ 37388602.002-96 – 2 шт.;
- Термометр ТБП100/100/Р-(0-160)С, ТУ РБ 37388602.003-97 – 1 шт.;
- Кран шаровый Ду15 модель 51СУ – 1шт.;
- Кран пробковый трехходовой 11Б186к – 3 шт.;
- Пробка 15 с уплотнительным кольцом – 2 шт.



* Предназначена для установки вместо ПРПм на время поверки и ремонта

МОНТАЖ

Перед тем, как разрезать трубопровод в месте предполагаемой установки измерительной линии, необходимо закрепить участки труб, которые могут отклониться от нормального положения после разрезания.

В выбранном месте установки измерительной линии вырезать участок трубопровода с учётом габаритной длины измерительной линии (см. ниже) и технологических допусков на сварку.

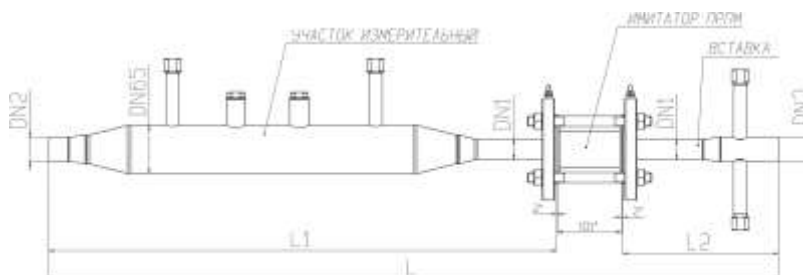
К участкам трубопровода приварить измерительную линию.

Порядок монтажа манометров и биметаллического термометра описан в эксплуатационной документации на них.



Подробно порядок проведения монтажных работ теплосчётчика описан в «Инструкция по монтажу теплосчетчиков ТЭМ-104, ТЭМ-106, ТЭМ-116», АРВС 746967.039.000 ИМ, доступной на сайте предприятия: <http://www.arvas.by>

Габаритные и установочные размеры измерительной линии



	DN1, мм	DN2, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм	Примечание
1	50	50	885	210	1200	ЛИПТ-50-50-прлм
2	50	65	795	400	1300	ЛИПТ-50-65-прлм
3	50	80	865	330	1300	ЛИПТ-50-80-прлм
4	32	50	820	275	1200	ЛИПТ-32-50-прлм
5	32	65	720	375	1200	ЛИПТ-32-65-прлм
6	25	32	775	220	1100	ЛИПТ-25-32-прлм
7	25	50	795	300	1200	ЛИПТ-25-50-прлм

2017-03-15
2018-03-01