

ТРК-КОМПОНЕНТ

Измерительно-монтажный модуль ИММ

для преобразователей расхода фланцевого исполнения

Паспорт

(ТУ ВУ 192647443.001-2016)

ООО «ТРК-компонент»

Республика Беларусь

220019, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, дом 5, офис 21

Тел/факс: + 375 (17) 241-32-21

e-mail: info@trk-com.by

<http://trk-com.by>

1. Назначение

Измерительно-монтажный модуль ИММ предназначен для установки на трубопроводы систем (сетей) водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °С, и используется для монтажа первичных преобразователей расхода (расходомеров) фланцевого исполнения и термометров сопротивления.

Непосредственно в измерительно-монтажном модуле ИММ происходит измерение параметров, необходимых для расчета потребления энергоресурсов. Измеряется температура теплоносителя, давление в системе на данном участке трубопровода, а также обеспечивается соблюдение всех требований по установке преобразователя для измерения расхода теплоносителя. Также в измерительно-монтажном модуле ИММ обеспечивается возможность дренажа самого узла учета.

Фланцы корпуса – по ГОСТ 12816, ГОСТ 12819, ГОСТ 12820, ГОСТ 12821. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев – по ГОСТ 12815. Ответные фланцы – по ГОСТ 12820 или ГОСТ 12821.

Концы патрубков под приварку к трубопроводу – по ГОСТ 16037 или по конструкторской документации (рабочим чертежам).

Штуцерные концы – по ГОСТ 21857 и конструкторской документации (рабочим чертежам).

Соединение монтажных модулей с внешними контрольно-измерительными устройствами – по ГОСТ 25164 и конструкторской документации.

Предельное отклонение от значений длины монтажного модуля не должно превышать 2%.

2. Состав измерительно-монтажного модуля ИММ

- измерительный участок №1 с местами под установку термометров, кранов и датчиков.
- измерительный участок №2 с местами под установку манометра и крана дренажа узла учета.
- вставка монтажно-ремонтная фланцевого исполнения, габаритные размеры которой соответствуют устанавливаемому преобразователю расхода.
- прокладки паронитовые - 2шт. (паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80 толщиной 2,0мм).
- комплект заглушек к местам под установку измерительной и запорной арматуры.
- болт М12х60 (для Ду25), М16х70 (для Ду32-80), М20х80 (для Ду100), М24х90 (для Ду150) - 8 (16)шт.; гайка М12 (для Ду25), М16 (для Ду32-80), М20 (для Ду100), М24 (для Ду150) - 8 (16)шт.; болт М6х16 (для устройства электрического соединения для заземления) - 2шт.; шайба Ø6 - 4шт.; шайба Ø12 (для Ду25), Ø16 (для Ду32-80), Ø20 (для Ду100), Ø24 (для Ду150) - 8 (16)шт.

3. Условия эксплуатации

- температура окружающей среды от +5 °С до +55 °С;
- относительная влажность воздуха – до 95% при температуре до 30 °С;
- максимальное рабочее давление в трубопроводе 1,6 МПа (16,0 кгс/см²);
- теплоноситель должен соответствовать СНиП 2.04.07-86;
- диапазон температуры теплоносителя 0-150°С;
- климатическое исполнение монтажных модулей по ГОСТ 15150: категория – 4, исполнение УХЛ;
- направление подачи рабочей среды – по стрелке на корпусе;
- установочное положение монтажного модуля на трубопроводе – горизонтальное.

4. Типы присоединения измерительно-монтажного модуля ИММ к трубопроводу

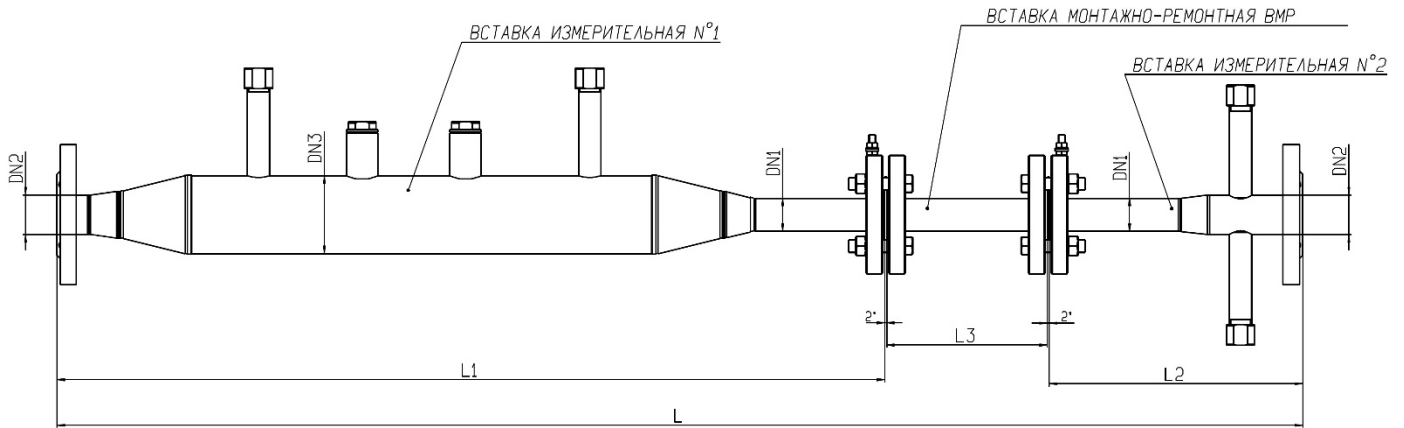


Рисунок А – Измерительно-монтажный модуль ИММ-Ф с ВМР фланцевого исполнения

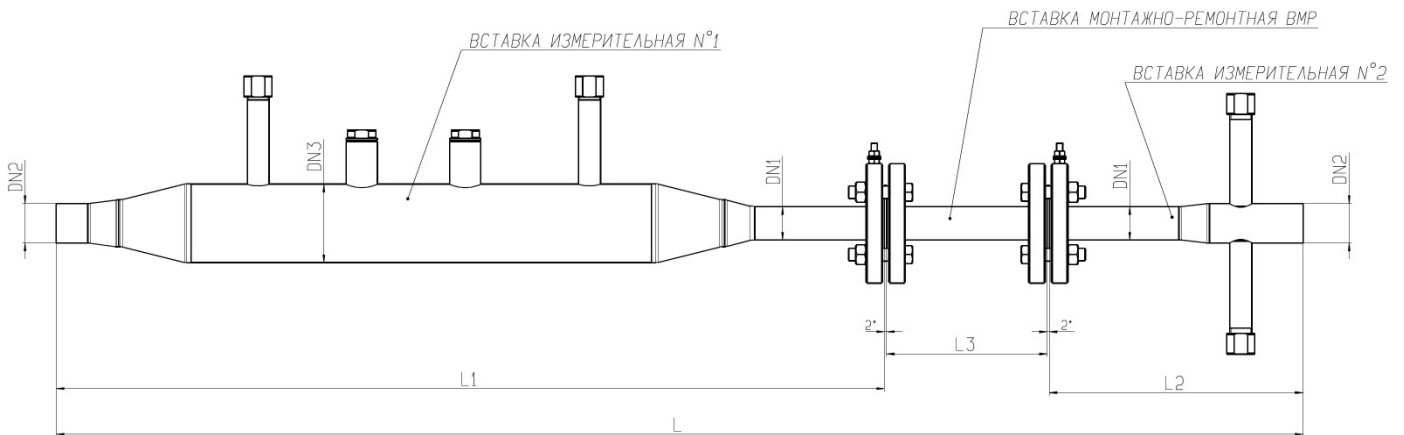


Рисунок Б – Измерительно-монтажный модуль ИММ-П с ВМР фланцевого исполнения

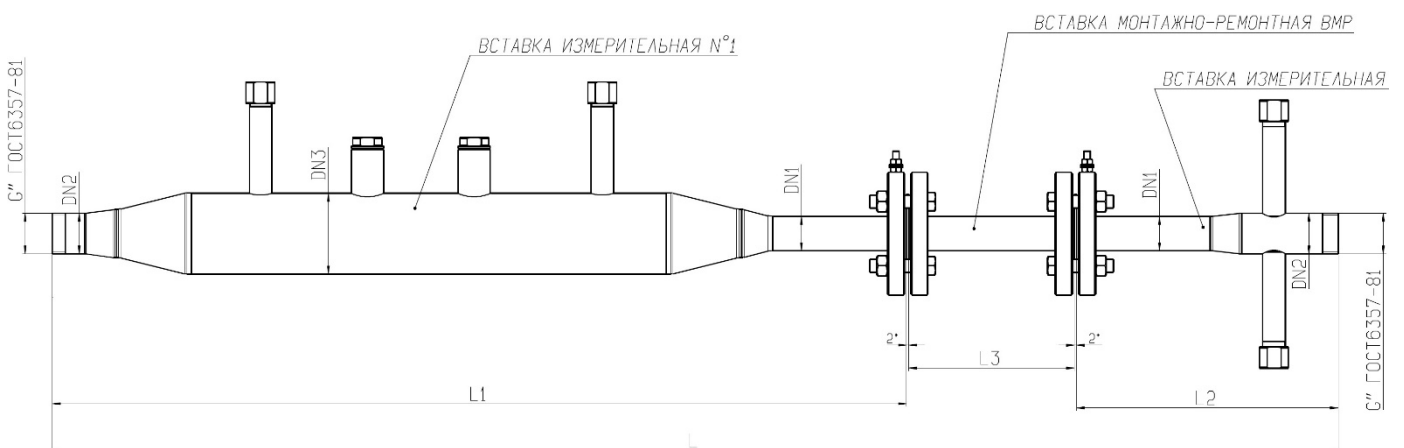


Рисунок В – Измерительно-монтажный модуль ИММ-Р с ВМР фланцевого исполнения

5. Наименование изделия

ИММ - П - 1,6 - П - ПРП - 25 - 32 №0123456789 ТУ ВУ 192647443.001-2016

Номинальный (условный) диаметр трубопровода
DN2, мм

Номинальный (условный) диаметр расходомера
DN1, мм

Буквенное обозначение исполнения расходомера
(марка по изготовителю):

- ПРП – для фланцевых расходомеров теплосчетчика ТЭМ-104
- ПРПМ – для бесфланцевых расходомеров теплосчетчика ТЭМ-104
- ППР – для фланцевых расходомеров теплосчетчика ТЭРМ-02

Тип монтажного модуля:

- П - подающего трубопровода узла учета тепловой энергии в системе отопления (поставляется с полимерным покрытием красного цвета)
- О - обратного трубопровода узла учета тепловой энергии в системе отопления (поставляется с полимерным покрытием синего цвета)
- В - узла учета физического расхода холодной или горячей воды (поставляется с полимерным покрытием серого цвета)

Номинальное (условное) давление, Ру, МПа

Тип присоединения монтажного модуля ИММ к трубопроводу:

- Ф – фланцевый (Рис. А)
- П – под приварку (Рис. Б)
- Р – резьбовой (Рис. В)

Габаритные и присоединительные размеры изделия

DN1, мм	DN2, мм	DN3, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм
25	32	65	800	241	1200

Соответствует требованиям конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____ 2016 г. Подпись _____

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи при соблюдении потребителем условий монтажа и эксплуатации.