



Руководство по эксплуатации на переходники



1. Назначение.

1.1. Переходник применяется в качестве соединительного элемента при подключении арматуры, приборов КИПиА и т.д. Также может применяться для организации мест отбора давления из трубопровода для различных присоединяемых устройств. Переходник может быть использован как самостоятельный элемент так и в составе КМЧ.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Показатель
Давление условное, МПа	1,6
Температура рабочей среды, С °	От -50 до +60
Рабочая среда	Природный газ
Материал детали	Шестигранник , ГОСТ 8560-78 Ст. 20 ГОСТ 1050-88
Защитное покрытие	Электрохимическое оцинкование

3. Комплект поставки.

3.1. Предприятие-изготовитель поставляет переходник как отдельно так и в составе партии, комплекта КМЧ.

3.2. При отгрузке переходника потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

4. Устройство и принцип работы.

4.1 Переходник имеет резьбу, с одной стороны X соответствующую резьбе ответной детали (прибора КИПиА и т.д.), с другой стороны резьбу XX соответствующую резьбе присоединяемого устройства.

4.2. В переходнике имеется отверстие предназначенное для отбора давления к присоединяемому устройству.

4.3. Все работы связанные с организацией мест отбора давления и подключением присоединяемых устройств проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации на данные устройства и ГОСТ 8.740-2011.

5. Меры безопасности. Монтаж.

5.1. Монтаж и ввод в эксплуатацию приборов, установок, имеющих в своем составе переходник производится специализированной организацией в соответствии с ПБ; ТР.

5.2. Все работы по монтажу и демонтажу составных частей производятся при отсутствии газа в трубопроводе.

5.3. Работы связанные с монтажом переходника необходимо производить омедненным инструментом.

5.4. Все работы связанные с организацией мест отбора давления и подключением присоединяемых устройств проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации на данные устройства и ГОСТ 8.740-2011.

6. Гарантии изготовителя.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие переходника установленной документации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации -12 месяцев.

7. Структура условного обозначения изделия. Варианты исполнения:

X-XX, где:

X- резьба слева;

XX- резьба справа;

7.2. Варианты исполнения*:

Вн G1/2-нар M14×1;

Нар G1/2-нар R1/4;

Нар G1/2-нар M14×1;

Нар G1/8-нар G1/2;

Нар G1/8-нар M14×1;

Нар G3/8-нар M14×1;

Нар R1/8-нар G1/2;

Нар K1/8-нар G1/2;

Нар M20×1,5- нар G1/2;

Нар M20×1,5- нар R1/4;

Нар M20×1,5- Нар M20×1,5.

* Возможно изготовление переходников под размеры заказчика.

