

Установка реле давления через капиллярную трубку

1. Реле давления Экомера

1.1 **Диапазон измерений:** 0...0,6МПа; 0...0,8МПа; 0...1,6МПа

1.2 **Резьба присоединения:** G1/2; G1/4

Форма заказа:

Пример: Э-РД-1,6МПа-G1/4

1 - 2 - 3

1 - тип прибора ЭКОМЕРА: РД-реле давления

2 - максимальный диапазон и единицы измерений давления

3 - вид резьбы присоединения (М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

2. Капиллярная трубка

2.1 **Материал:** медь

2.2 **Вид резьбы:** 1/4F-1/2G

2.3 **Длина:** 1м, 1,5 м, 3 м

Форма заказа:

Пример: КТ-1/4F-1/2G-3

1 - 2 - 3- 4

1 - тип прибора ЭКОМЕРА: КТ - капиллярная трубка

2 - вид резьбы входящая часть (М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

3 - вид резьбы ответная часть (М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

4- длина трубки, м

3. Кран трехходовой

3.1 **Вид резьбы:** G1/2F-G1/2F; G1/2F-G1/2M; G1/2F-M20*1,5F; M20*1,5F - M20*1,5F

3.2 **Материал:** латунь

Форма заказа:

Пример: КТХ-GF-GF

1 -2 - 3

1 - тип прибора ЭКОМЕРА: КТХ

2 - вид резьбы входящая часть (М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

3 - вид резьбы ответная часть (М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

4. Бобышка сварная

4.1 **Материал:** углеродистая сталь

4.2 **Длина:** 30 мм; 55 мм

4.3 **Вид резьбы:** G1/2

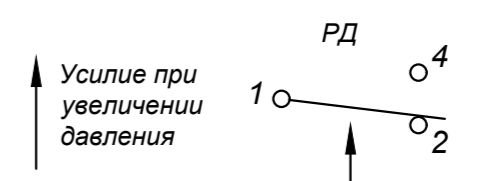
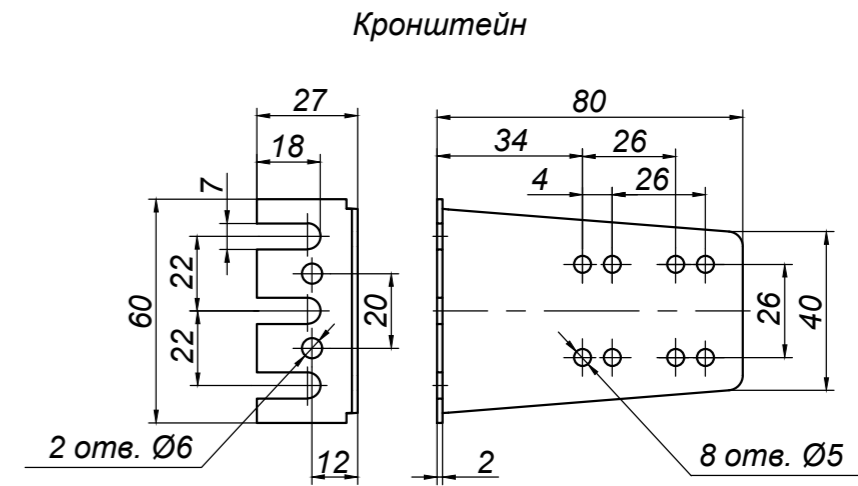
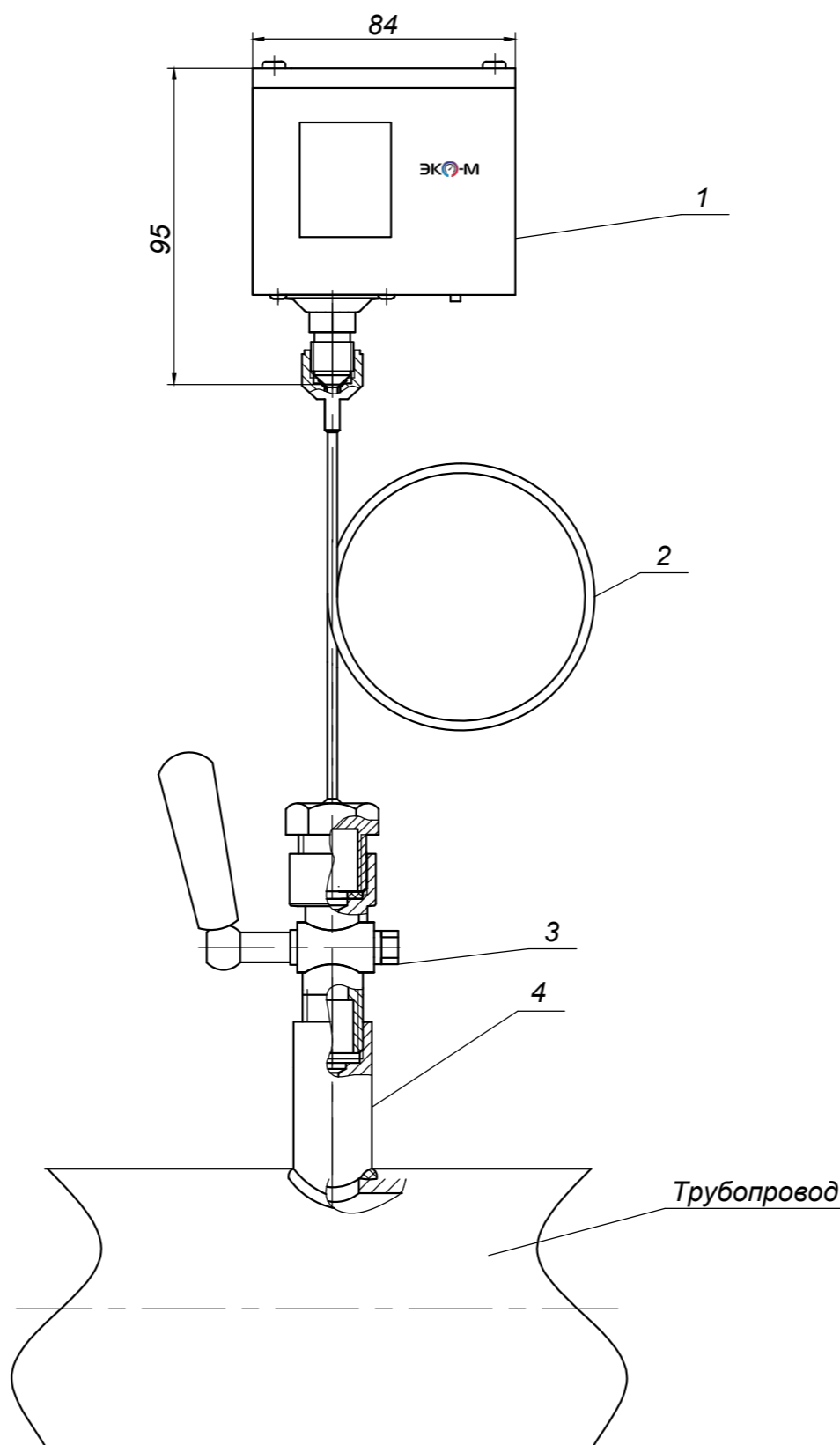
Форма заказа:

Пример: БВ-30

1 - 2

1 - тип прибора ЭКОМЕРА: БВ

2 - монтажная длина, мм



Взам. инв. №
Посл. инв. №
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка реле давления через капиллярную трубку	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						ЭКО-М		
Утв.								