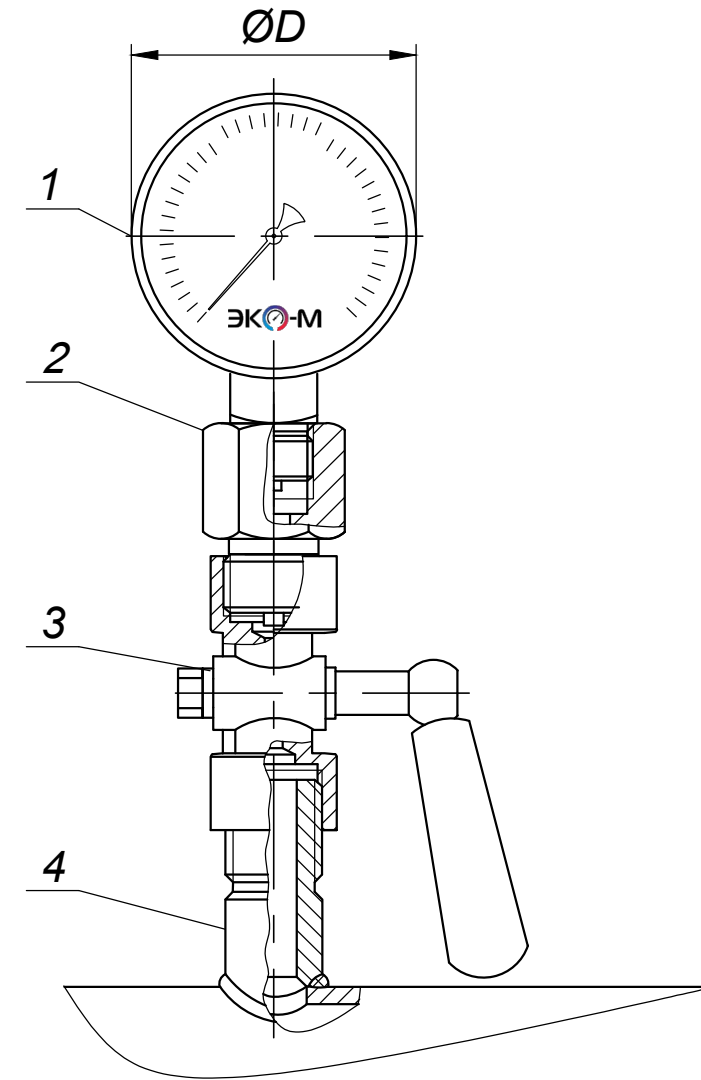


Установка манометра показывающего деформационного с переходником на горизонтальном участке трубопровода



1. Манометр Экомера МД90; МД93; МД02

1.1 **D:** 50;63;100;160

1.2 **Материал штуцера и измерительного элемента:** медный сплав; нержавеющая сталь

1.3 **Материал корпуса:** сталь; нержавеющая сталь

1.4 **Тип присоединения:** радиальный

1.5 **Диапазон измерений:** 0...0,6МПа; 0...1МПа; 0...1,6МПа; 0...2,5МПа; 0...4МПа; 0...6МПа; 0...10МПа; 0...16МПа; 0...25МПа; 0...40МПа; 0...60МПа; 0...100МПа; -0,1...0,15МПа; -0,1...0,5 МПа; -0,1...0МПа; -0,1...0,5 МПа

1.6 **Резьба присоединения:** G1/2; G1/4; M20*1.5; M12*1,5

1.7 **Класс точности:** 1,5; 2,5

1.8 **МД93, МД90 гидрозаполнение:** глицерин; силикон

Форма заказа:

Пример: МД02-100-G-0...40 бар-ЭИ

1 - 2 - 3 - 4 - 5

1 - тип прибора ЭКОМЕРА: МД02;МД93;МД90

2 - номинальный диаметр корпуса, мм

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

4 - максимальный диапазон и единицы измерений давления

5 - вариант исполнения (ЭИ-экономичное исполнение, стандартное)

2. Переходник

2.1 **Вид резьбы:** G1/2F-G1/4M; G1/2F-M20*1.5M; G1/4F-G1/2M; G1/4F-M12*1.5M; G1/4F-M20*1.5M; G1/4F-NPT1/4M; M12*1.5F-G1/2M; M12*1.5F-G1/4M; M12*1.5F-M20*1.5M; M20*1.5F-G1/2M; M20*1.5F-G1/4M; M20*1.5F-G3/8M; M20*1.5F-M12*1.5M; M20*1.5F-NPT1/2M

2.2 **Материал:** латунь; нержавеющая сталь

Форма заказа:

Пример: ПЛ-M20*1.5F-G1/2M

1 - 2 - 3

1 - тип прибора ЭКОМЕРА: ПЛ; ПН

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

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

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 вварная

4.1 **Материал:** углеродистая сталь; нержавеющая сталь

4.2 **Длина:** 30 мм; 55 мм

4.3 **Вид резьбы:** G₂¹

Форма заказа:

Пример: БВ-30

1 - 2

1 - тип прибора ЭКОМЕРА: БВ

2 - монтажная длина, мм

Инв. N подл.
Инв. N подл.
Инв. N подл.
Взам. инв. N

Погрись и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Установка манометра показывающего деформационного с переходником на горизонтальном участке трубопровода			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.								Лист	Листов	1
Н. контр.					ЭКО-М			Формат А4х3		
Утв.										