СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА $P_{\rm y}$ 4,0 и 16,0 МПа (с двумя клапанами типа ВНИЛ)

Конструкция и размеры

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Дочерним открытым акционерным обществом Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры ДАО ЦКБН

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ДАО ЦКБН

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА Ру 4,0 и 16,0 МПа (с двумя клапанами ВНИЛ)

Конструкция и размеры

Дата введения 2000-12-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает пределы применения, конструкцию и основные размеры устройств для установки приборов измерения давления на трубопроводах и аппаратах, применяемых в химической, нефтехимической, газовой и других смежных отраслях промышленности на условное давление 4,0 и 16,0 МПа, температуру от минус 40 до 200 °C и от минус 70 до 300 °C в зависимости от материального исполнения.

Материальное исполнение 5 — для неагрессивной среды со скоростью коррозии до 0,1 мм/год:

- природный газ с содержанием углекислоты до 1% объемных, сероводорода не более 20 мг/нм³, нефтегазовая смесь, углеводородный конденсат, конденсационная вода, метанол, мехпримеси.

Материальное исполнение 6 - для агрессивной среды со скоростью коррозии свыше 0,1 мм/год:

- природный газ, углеводородный конденсат, нефтегазовая смесь, содержащие сероводород, вызывающий коррозионное растрескивание при парциальном давлении сероводорода более 0,0003 МПа;
- растворы щелочей, аминов, вызывающие коррозионное растрескивание;
- растворы гликолей, солендайте продукты окислениямуравьиную и уксусную кислоты, ОАО "НИИхиммаш"

Зарегистрировано № 154 2000-09-13 Заместитель Генерального директора

_ В.В. Раков

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ОСТ 26.260.465-2000 Устройства для установки приборов измерения давления на P_y 1,6 МПа (с краном трехходовым). Конструкция и размеры

ОСТ 26.260.466-2000 Устройства для установки приборов измерения давления на Py 4,0 и 16,0 МПа (с двумя вентилями). Конструкция и размеры

ОСТ 26.260.472-2000 Устройства для установки приборов измерения и отбора давления. Общие технические требования

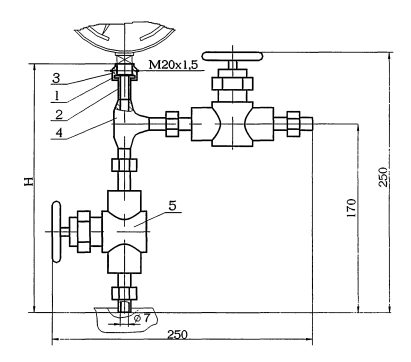
ТУ 3742-008-31688214-95 Клапаны сальниковые DN 6;10; 15 мм PN16 МПа

3 Конструкция и размеры

3.1 По конструкции и размерам устройства имеют шестнадцать исполнений:

исполнения 1-8 - рисунки 1-8, таблица 1 исполнения 9-16 - рисунки 9-16, таблица 1.

Исполнение 1



1-прокладка 1 ОСТ 26.260.465

2-ниппель 1 ОСТ 26.260.466

3-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466

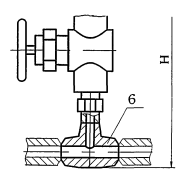
4-тройник равнопроходный 1 ОСТ 26.260.466

5- клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-09, M22×1,5

ТУ 3742-008-31688214 или клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-25, M22×1,5 ТУ 3742-008-31688214

Рисунок 1

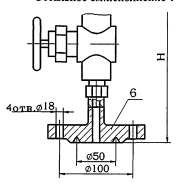
Исполнение 2 Остальное см. исполнение 1



6-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466

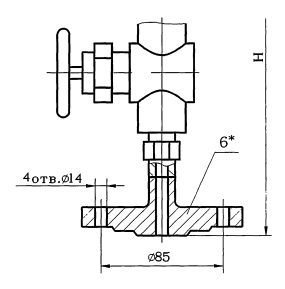
Рисунок 2

Исполнение 3 Остальное см. исполнение 1



6-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 3

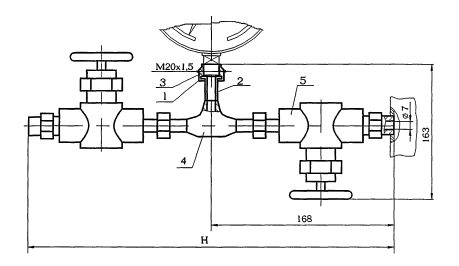
Исполнение 4 Остальное см. исполнение 1



6*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

Рисунок 4

Исполнение 5



1-прокладка 1 ОСТ 26.260.465

2-ниппель 1 ОСТ 26.260.466

3-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466

4-тройник равнопроходный 1 ОСТ 26.260.466

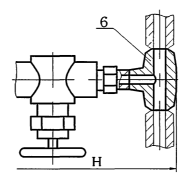
5- клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-09, M22×1,5,

ТУ 3742-008-31688214 или клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-25,

M22×1,5, TY 3742-008-31688214

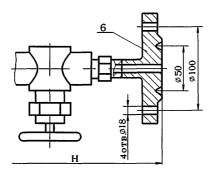
Рисунок 5

Исполнение 6 Остальное см. исполнение 5



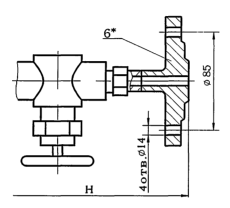
6-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 6

Исполнение 7 Остальное см. исполнение 5



6-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 7

Исполнение 8 Остальное см. исполнение 5

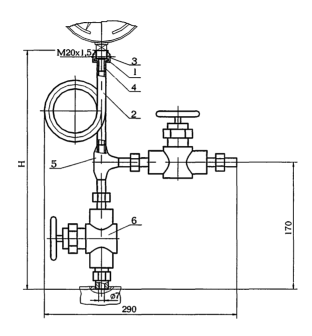


6*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

Рисунок 8

* Заглушку поз.6 в устройствах исполнений 4 и 8 для сосудов и аппаратов 1 и 2 группы применять с уплотнительной поверхностью «выступ» рисунок 24 ОСТ 26.260.466.

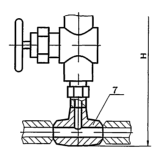
Исполнение 9



- 1-прокладка 1 ОСТ 26.260.465
- 2- трубка сифонная 4 ОСТ 26.260.465
- 3-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466
- 4- ниппель 1 ОСТ 26.260.466
- 5-тройник равнопроходный 2 ОСТ 26.260.466
- 6- клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-09, M22×1,5,

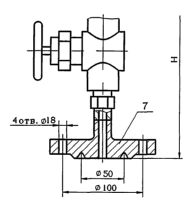
ТУ 3742-008-31688214 или клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-25, M22×1,5, ТУ 3742-008-31688214

Исполнение 10 Остальное см. исполнение 9



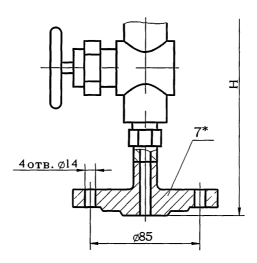
7-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 10

Исполнение 11 Остальное см. исполнение 9



7-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 11

Исполнение 12 Остальное см. исполнение 9



7*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

Рисунок 12

M20x1,5 3 1 4 2 2 6 88 88

Исполнение 13

- 1-прокладка 1 ОСТ 26.260.465
- 2- трубка сифонная 4 ОСТ 26.260.465

Н

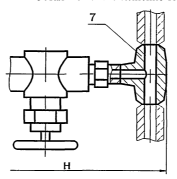
- 3-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466
- 4- ниппель 1 ОСТ 26.260.466
- 5-тройник равнопроходный 1 ОСТ 26.260.466
- 6- клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-09, M22×1,5

ТУ 3742-008-31688214 или клапан DN10, ВНИЛ.49111.011-25, M22×1,5 ТУ 3742-008-31688214

Рисунок 13

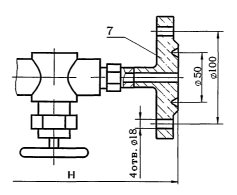
168

Исполнение 14 Остальное см. исполнение 13



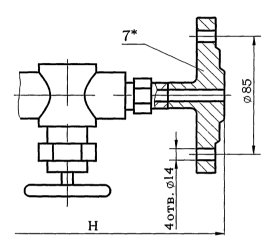
7-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 14

Исполнение 15 Остальное см.исполнение13



7-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 15

Исполнение 16 Остальное см.исполнение 13



7*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

Рисунок 16

* Заглушку поз.7 в устройствах исполнений 12 и 16 для сосудов и аппаратов 1 и 2 группы применять с уплотнительной поверхностью «выступ» рисунок 24 ОСТ 26.260.466

Таблица 1

Исполнение	Давление	Температура	H,	Масса, кг
	условное Ру,	среды,	MM	
	МПа	°C		
1			250	1,5
2	16		303	1,9
3			300	5,0
4	4	До 80	285	3,0
5			336	1,5
6	16		389	1,9
7			386	5,0
8	4		370	3,0
9			440	2,0
10	16		493	2,4
11			490	5,5
12	4	До 450	474	3,5
13			336	2,0
14	16		389	2,4
15			386	5,5
16	4		370	3,5

Пример условного обозначения устройства измерения давления исполнения 2, материального исполнения 5, на P_y 16,0 МПа :

Устройство измерения давления **2-5-16**,0 ОСТ 26.260.468-2000

3.2 Технические требования - по ОСТ 26.260.472