СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА $P_{\rm Y}$ 4,0 и 16,0 МПа (с одним вентилем)

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 одним вентилем)

Конструкция и размеры

Дата введения 2001-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает конструкцию, пределы применения, 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 250 °C.

Устройства с одним вентилем предназначены для измерения давления следующих сред:

- газ горючий природный по ОСТ 51,40;
- другие газы, не содержащие пластовую воду, механические примеси, парафины и другие конденсирующиеся и кристаллизирующиеся вещества;
- жидкости, не замерзающие в диапазоне температур окружающего воздуха, не содержащие механических примесей и других веществ, выпадающих в осадок, не содержащие парафины и другие кристаллизирующиеся вещества, не вязыне жидкости.

Во всех остальных случаях применай устройства для измерения давления с двумя вентилями и 25 26 260 66.

Зарагистопровано 1 166 2001-02-23 Заместить Тенерельного директора

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ОСТ 26.260.466-2000 Устройства для установки приборов измерения давления на Ру 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

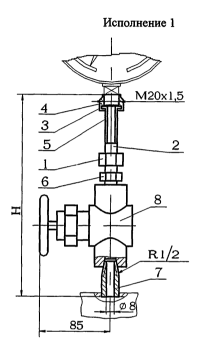
ОСТ 51.40-93 Газы горючие природные, поставляемые и транспортируемые по магистральным газопроводам. Технические условия

ТУ 26-07-1078-73 Вентили запорные муфтовые типа ВВД, $Py 16 M\Pi a (160 \text{ кгс/см}^2)$

3 Конструкция и размеры

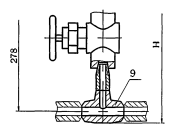
3.1 По конструкции и размерам устройства имеют шестнадцать исполнений:

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



1-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.465 2-ниппель шаровый 1 ОСТ 26.260.465 3-прокладка 1 ОСТ 26.260.465 4-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466 5-ниппель 1 ОСТ 26.260.466 6-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466 7-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466 8-вентиль Д_у 15, Р_у 16 МПа т/ф 14c64нж (Р1327-00-00) У1 ТУ 26-07-1078

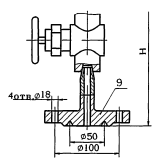
Исполнение 2 Остальное см. исполнение 1



9-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466

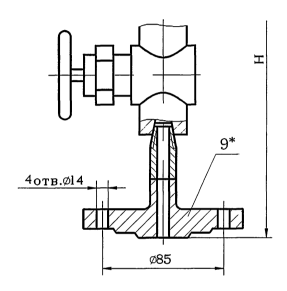
Рисунок 2

Исполнение 3 Остальное см. исполнение 1



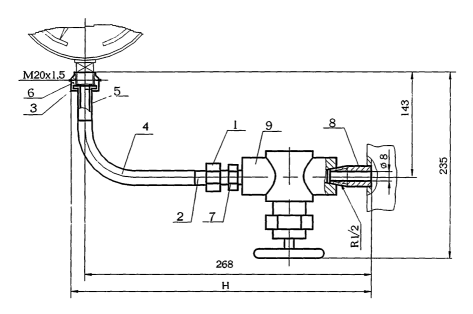
9-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 3

Исполнение 4 Остальное см. исполнение 1



9*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

Исполнение 5



1-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.465 2-ниппель шаровый 1 ОСТ 26.260.465

3-прокладка 1 ОСТ 26.260.465

4- трубка сифонная 7 ОСТ 26.260.465

5-ниппель 1 ОСТ 26.260.466

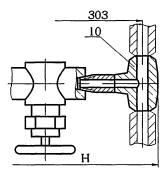
6-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466

7-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466

8-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466

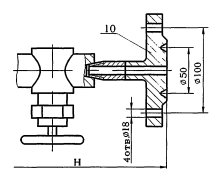
9-вентиль Д_y 15, P_y 16 МПа т/ф 14с64нж (Р 1327-00-00) У1 ТУ 26-07-1078

Исполнение 6 Остальное см.исполнение 5



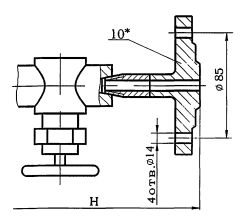
10-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 6

Исполнение 7 Остальное см.исполнение 5



10-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 7

Исполнение 8 Остальное см.исполнение 5

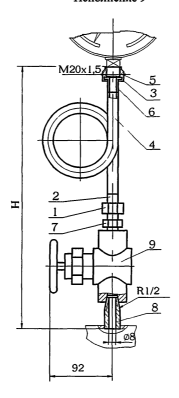


10*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

Рисунок 8

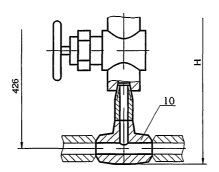
* Заглушку поз. 9 и 10 в устройствах исполнений соответственно 4 и 8 для сосудов и аппаратов 1 и 2 группы применять с уплотнительной поверхностью «выступ» рисунок 24 ОСТ 26.260.466.

Исполнение 9



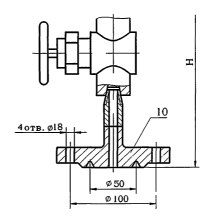
1-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.465
2-ниппель шаровый 1 ОСТ 26.260.465
3-прокладка 1 ОСТ 26.260.465
4-трубка сифонная 4 ОСТ 26.260.465
5-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466
6-ниппель 1 ОСТ 26.260.466
7-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466
8-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466
9-вентиль Д_у 15, Р_у 16 МПа т/ф 14с64нж (Р 1327-00-00) У1 ТУ 26-07-1078

Исполнение 10 Остальное см.исполнение 9



10-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 10

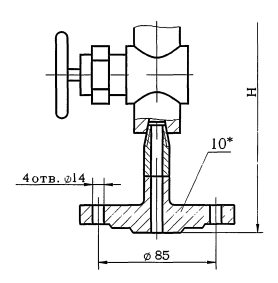
Исполнение 11 Остальное см. исполнение 9



10-заглушка 3 ОСТ 26.260.466

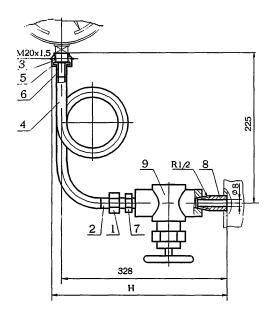
Рисунок 11

Исполнение 12 Остальное см. исполнение 9



10*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

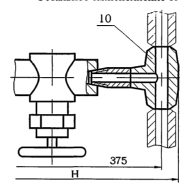




1-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.465
2-ниппель шаровый 1 ОСТ 26.260.465
3-прокладка 1 ОСТ 26.260.465
4-трубка сифонная 1 ОСТ 26.260.465
5-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466
6-ниппель 1 ОСТ 26.260.466
7-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466
8-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466
9-вентиль Д_у 15, Р_у 16 МПа т/ф 14с64нж (Р 1327-00-00) У1 ТУ 26-07-1078

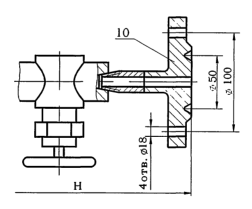
Рисунок 13

Исполнение 14 Остальное см. исполнение 13



10-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 14

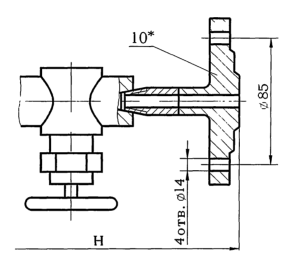
Исполнение 15 Остальное см.исполнение13



10-заглушка 3 ОСТ 26.260.466

Рисунок 15

Исполнение 16 Остальное см. исполнение 13



10*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

Рисунок 16

* Заглушку поз.10 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 условное Р _у , МПа	Температура среды, °C	Н, мм	Масса, кг
1			200	0,75
2	16		254	1,20
3			250	4,30
4	4	До 80	234	2,25
5			280	0,87
6	16		334	1,30
7			330	4,40
8	4		314	2,40
9			390	1,20
10	16		445	1,60
11			440	4,70
12	4	До 450	425	2,70
13			341	1,30
14	16		395	1,70
15			390	4,80
16	4		375	2,80

Пример условного обозначения устройства измерения давления исполнения 2, материального исполнения 2, на P_{ν} 16,0 МПа:

Устройство 2-2-16,0 OCT 26.260.474 - 2001

3.2 Технические требования - по ОСТ 26.260.472