СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

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

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 одной задвижкой)

Конструкция и размеры

Дата введения 2001 -02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает конструкцию, пределы применения 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 60 до 450 °C.

Устройства с одной задвижкой 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 вязкие жидкости.

Во всех остальных случаях применяются устройства для измерения давления с двумя задвижками QCT 26.260.469.

аместители Генерального директора

B.B. Parob

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 $P_{\rm y}$ 4.0 и 16,0 МПа (с двумя вентилями). Конструкция и размеры

ОСТ 26.260.469-2000 Устройства для установки приборов измерения давления на $P_{\rm Y}4.0$ и 16,0 МПа (с двумя задвижками). Конструкция и размеры

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

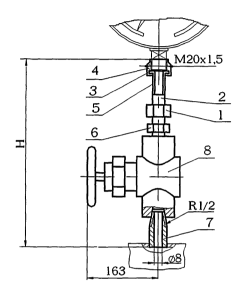
ОСТ 51.40-93 Газы горючие природные поставляемые и транспортируемые по магистральным газопроводам. Технические условия

TУ 26-07-1171-83 Задвижки клиновые стальные ЗКС 15; 20; 25; 32; 40; 50 мм РN 16,0 МПа

3 Конструкция и размеры

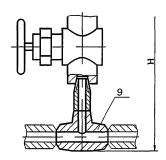
3.1 По конструкции и размерам устройства имеют шестнадцать исполнений:

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



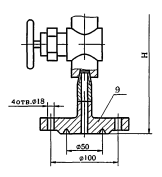
1-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.465
2-ниппель шаровый 1 ОСТ 26.260.465
3-прокладка 1 ОСТ 26.260.465
4-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466
5-ниппель 1 ОСТ 26.260.466
6-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466
7-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466
8-задвижка ЗКС15-160-00 т/ф31лс77нж ТУ 26-07-1171

Исполнение 2 Остальное см.исполнение 1



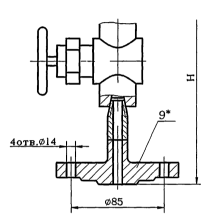
9-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 2

Исполнение 3 Остальное см. исполнение 1

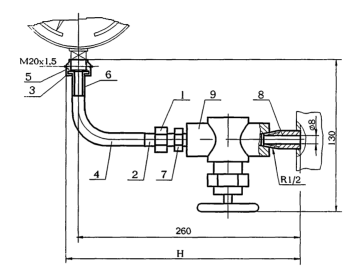


9-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 3

Исполнение 4 Остальное см. исполнение 1



9*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466



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-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466

6-ниппель 1 ОСТ 26.260.466

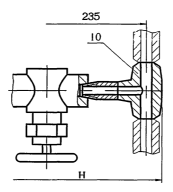
7-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466

8-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466

9-задвижка ЗКС15-160-00 т/ф31лс77нж ТУ 26-07-1171

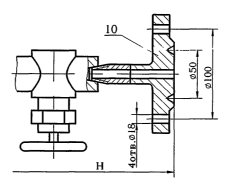
Рисунок 5

Исполнение 6 Остальное см.исполнение 5



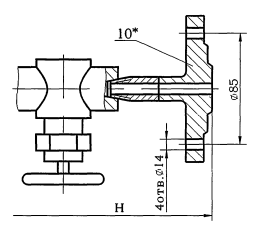
10-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок $\,6\,$

Исполнение 7 Остальное см.исполнение 5



10-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 7

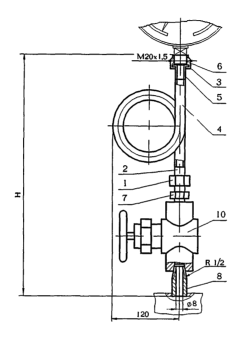
Исполнение 8 Остальное см. исполнение 5



10*-заглушка 4 ОСТ 26.260.466

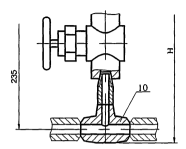
Рисунок 8

*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.



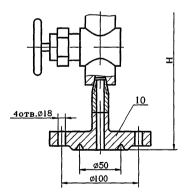
1-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.465
2-ниппель шаровый 1 ОСТ 26.260.465
3-прокладка 1 ОСТ 26.260.465
4-трубка сифонная 4 ОСТ 26.260.465
5-ниппель 1 ОСТ 26.260.466
6-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466
7-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466
8-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466
9-задвижка ЗКС15-160-00 т/ф31лс77нж ТУ 26-07-1171

Исполнение 10 Остальное см. исполнение 9



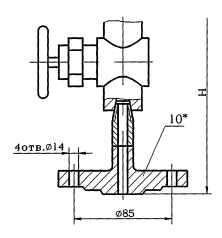
10-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 10

Исполнение 11 Остальное см. исполнение 9

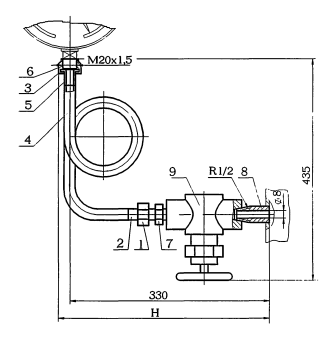


10-заглушка 3 ОСТ 26.260.466 Рисунок 11

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-ниппель 1 ОСТ 26.260.466

6-гайка накидная 1 ОСТ 26.260.466

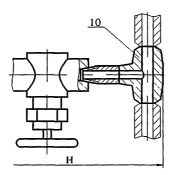
7-штуцер концевой 1 ОСТ 26.260.466

8-штуцер проходной 1 ОСТ 26.260.466

9-задвижка ЗКС15-160-00 т/ф31лс77нж ТУ 26-07-1171

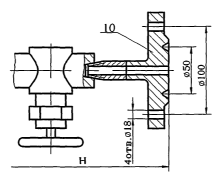
Рисунок 13

Исполнение 14 Остальное см. исполнение 13



10-тройник переходный 2 ОСТ 26.260.466 Рисунок 14

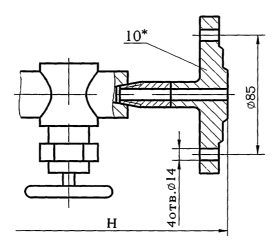
Исполнение 15 Остальное см.исполнение13



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

	Давление	Температура	H,	Масса, кг
Исполнение	условное Ру,	среды,	ММ	-
	МПа	°C		
1			215	2,30
2	16		270	2,74
3			265	5,80
4	4	До 80	250	3,80
5			274	2,42
6	16		328	2,86
7			324	5,90
8	4		308	3,92
9			402	2,74
10	16		455	3,18
11			452	6,24
12	4	До 450	436	4,24
13			345	2,84
14	16		398	3,28
15			395	6,32
16	4		378	4,34

Пример условного обозначения устройства измерения давления исполнения 2, материального исполнения 7, на P_{ν} 16,0 МПа:

Устройство измерения давления 2-7-16,0 OCT 26.260.477 – 2001

3.2 Технические требования - по ОСТ 26.260.472