

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

**ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ
НА P_y св. 10 до 100 МПа
(св. 100 до 1000 кгс/см²)**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

Б.И. Вагайцев (руководитель темы); **М.И. Миль**; **Е.Я. Нейман**; **А.П. Корчагин**,
канд. техн. наук; **А.Д. Головнев**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по
стандартам от 25.11.83 № 5522**

3. ВЗАМЕН ГОСТ 22815—77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 22790—89	3

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 2011 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1988 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 17.05.2011. Подписано в печать 08.06.2011. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура
Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,28. Тираж 75 экз. Зак. 466.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Сборочные единицы и детали трубопроводов

ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА P_y св. 10 до 100 МПа
(св. 100 до 1000 кгс/см²)

Конструкция и размеры

ГОСТ
22815—83Assembly units and pipeline parts. Flanged plugs for P_{nom} 9,81 — 98,1 MPa
(100—1000 kgf/cm²).

Construction and dimensions

МКС 23.040.60
ОКП 36 4700

Дата введения 01.01.85

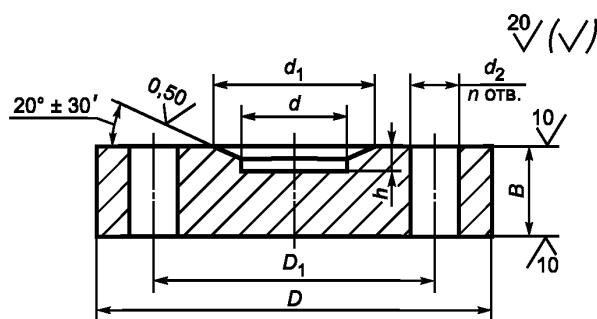
Ограничение срока действия снято Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 г. № 4518

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцевые заглушки для трубопроводов с линзовым уплотнением, применяемых на предприятиях отраслей нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений, на P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²) и D_y от 6 до 200 мм при температуре среды от минус 50 до плюс 510 °С.

2. Конструкция и размеры заглушки должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования — по ГОСТ 22790.



С. 2 ГОСТ 22815—83

Размеры в мм

Условный проход D_y	Исполнение детали	D	D_1	d	d_1	d_2	n	B	h	Масса, кг, не более
6	4	70	42	6	10	16		15	3	0,5
10	4	95	60	10	18			20		1,1
15	2	105	68	15	28	18	3	25	4	1,3
	4									1,7
25	3	115	80	25	37					
	4				40			30	5	2,6
32	2	135	95	32	43	22	4	35	6	5,1
	3				48					
40	4	165	115	40	55	24	35	40	6	8,6
	3				65					
50	4	200	145	55	72	29	35	50	6	13,5
	2				60					
65	4	225	170	70	82	33	55	50	7	18,0
	2				90					20,1
80	3	245	185			36	55	65	8	17,8
	4	260	195							19,9
100	1	245	185	85	100	33				26,7
	2	260	195			36	65	70	8	33,2
	3	290	220	90	115					19,8
	4	300	235	85	120	39	65	70	8	29,9
125	1	260	195	100	115	36	6	55	10	33,1
	2	290	220		125			65		46,3
	3	300	235		132	39		70	12	32,7
	4	330	255		145	42		80		45,8
150	1	300	235	120	162	48	8	85	12	73,2
	2	330	255		165			95		81,9
	3	400	305		175	48		85	12	73,9
	4		315		195	55		95		81,4
150	1	400	315	150	225	55	10	105	12	119,1
	2		315		245	59		130		160,0
	3	460	360							119,3
	4	480	380							159,3
200	1	460	360	195			10	105	12	254,5
	2	480	380					130		
	3	570	460							

Пример условного обозначения фланцевой заглушки исполнения 4, D_y 65 мм, на условное давление P_y 100 МПа согласно табл. 1 ГОСТ 22790, из стали марки 20Х3МВФ:

Заглушка фланцевая 4—65—100—20Х3МВФ — ГОСТ 22815—83