

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ШАРОВЫМ
НИПPEЛЕМ УГЛОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ

Конструкция

ГОСТ

24489—80

Elbow passage tube connections with ball nipple.
Construction

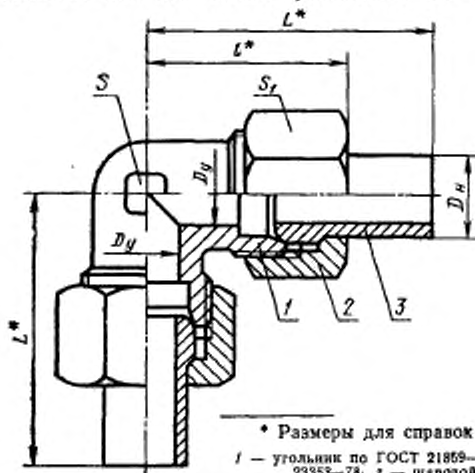
ОКП 41 9300

Срок действия с 01.01.1982

до 01.01.2000

1. Настоящий стандарт распространяется на угловые проходные соединения трубопроводов с шаровым ниппелем с углом конуса угольника 24° .

2. Конструкция и основные размеры соединений трубопроводов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

★

Переиздание с изменением

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Размер, мм

Группа	Наружный диаметр трубы D_n	Условный проход D_y	L	I	Размеры «под ключ»		Масса 1000 шт., кг, не более
					S	S_1	
1	4	2,5	40	21	7	10	25
	5	3,0			9	12	33
2	6	4,0	46	28	12	14	51
	8	6,0	50	30		17	81
	10	8,0	53	31	14	19	100
	12	10,0	57	33	17	22	140
	15	12,0	63	37	19	27	233
	(16)				24	30	296
	18	15,0	67	41	27	36	337
	22	20,0	71	47	36	41	607
	28	25,0	76	51	41	50	976
	(34)	32,0	85	59	50	60	1460
	35				50	60	1460
	42	40,0	91	65	60	60	1460
3	6	3,0	50	32	12	17	85
	8	4,0	53	33	14	19	108
	10	5,0	56	35	17	22	161
	12	6,0	62	39		24	202
	14	8,0	65	41	19	27	275
	16	10,0	68	44	24	30	331
	20	12,0	74	51	27	36	525
	25	15,0	80	56	36	46	937
	30	20,0	87	64	41	50	1317
	38	25,0	97	75	50	60	2089

Примечание. Размеры, приведенные в скобках, неpreferred.

Пример условного обозначения соединения группы 1 с $D_n=5$ мм:

Соединение 1—5 ГОСТ 24489—80

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Условные давления для каждой группы соединений приведены в рекомендуемом приложении 1 к ГОСТ 22525—77.

4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 15763—91.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

Б. В. Максимовский; Г. В. Поляков, канд. техн. наук;
С. А. Суходорова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.12.80 № 6078

3. Срок проверки — 1998 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 20972—75; ГОСТ 22875—77

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15763—91	4
ГОСТ 21859—78	2
ГОСТ 22525—77	3
ГОСТ 23353—78	2
ГОСТ 23355—78	2

6. Проверен в 1989 г. Срок действия продлен до 01.01.2000 Постановлением Госстандарта СССР от 25.10.89 № 3180

7. Переиздание (май 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1989 г. (ИУС 2—90)