ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДСЬ С ШАРОВЫМ НИППЕЛЕМ ТРОЙШИКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ ВВЕРТНЫЕ С УПЛОТНЕНИЕМ РЕЗИНОВЫМ КОЛЬЦОМ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

FOCT 28942.9—91

Конструкция

Fittings with ball sleeve, straight stud branch tee type with 0-ring face seal. Construction OKII 41 9300

Дата введения

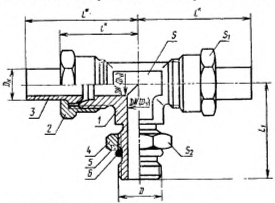
01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения соединения трубопроводов с шаровым ниппелем с углом конуса 24°.

Требования пп. 1; 3 являются обязательными, другие тре-

бования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

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



• Размеры для справок.

I — впертной тройнек по ГОСТ 23942 3; 2 — накждиам гайка по ГОСТ 23353; 3 — шаровой виплежь по ГОСТ 23355; 4 — установочная гайка по ГОСТ 25065, 5 — защитал шаба, по ГОСТ 2505. 6 — резиновое кольцо по ГОСТ 2533, типоразмерм колец — по ГОСТ 2506.

Издание официальное

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

Размеры, ми

Груп-	(D_y)	D _R	D	L	L	ı	s	s,	•	Масса 1000 шт., кг
1	2,5	4	M8×1	40	33.5	21	7	10	12	37,0
	3.0	5					9			44,5
2	4,0	_ 6	M10×1	46	34,5	28	12	14	14	78,5
	6,0	8	M12×1,5	50	41,0	30		17	17	122,5
	8,0	10	M14×1.5	53	42,0	31	14	19	19	152,0
	10.0	12	M16×1.5	57	43.0	33	17	22	22	207,0
		15	M18×1,5	63	45.0	37	19	27	24	300,0
	12.0	(16)	M22×1,5			01	24	30	30	391,0
	15.0	18		67	52.0	41	24	32		447,5
	20,0	22	M27×2	71	59,0	47	27	36	36	613.5
	25,0	28	M33×2	76	65.0	51	36	41	41	916,0
	32,0	(34)	140.40	85	71,0	59	41	50	50	1304,0
		35	M42×2	00						1272,0
	40.0	42	M48×2	91	78,0	65	50	60	60	2123,0
3	3,0	6	M12×1.5	50	41.0	32	12	17	17	129,5
	4,0	8	M14×1,5	53	42,0	33	14	19	19	161,5
	5.0	10	M16×1,5	56	43.0	35	17	22	22	234.0
	6,0	12	M18×1.5	62	45,0	15,0 39		24	24	279,0
	8,0	14	M20×1,5	65	48.0	41	19	27	27	393,0
	10,0	16	M22×1,5	68	52,0	44	24	30	30	446,5
	12,0	20	M27×2	74	59.0	51	27	36	36	724,0
	15,0	25	M33×2	80	65.0	56	36	46	41	1235,5
	20.0	30	M42×2	87	71.0	64	41	50	50	1822,5
	25,0	38	M48×2	97	78.0	75	50	60	60	2820,0

Примечания:

1. Значения, приведенные в скобках, непредпочтительны.

2. Масса указана для справок.

Пример условного обозначения соединения группы 1 с D_* =5 мм:

Соединение 1-5 ГОСТ 28942.9-91

То же, группы 2 с $D_n = 6$ мм:

Соединение 2-6 ГОСТ 28942.9-91

То же, группы 3:

Соединение 3-6 ГОСТ 28942.9-91

Значения номинального (условного) давления для каждой группы соединений — по ГОСТ 15763, приложение 3.

3. Технические требования, приемка и методы испытаний - по

I'OCT 15763.

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным Комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б. В. Максимовский; Г. В. Поляков, канд. техн. наук; Ю. А. Решников; С. А. Михайлова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.03.91 № 307
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана осъека	Номер пучкта				
FOCT 9833—73 FOCT 15763—91 FOCT 23353—78 FOCT 23355—78 FOCT 25065—90 FOCT 26942.3—91	1 2; 3 1 1 1				

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. С. Черкоусова

Сдано в наб. 24.04.91 Подп. в неч. 09.10.91 2,5 усл. п. л. 2,63 усл. кр.-отт. 1,87 уч.-иад.л. Тир. 16000