

Отдел 2850	Исполнит.	Проверил	Нач. отдела	Гл. инженер
	Соколова	Степанова	Исупов	Родин

УДК 621.643.4.062

Группа Г18

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ С ОБЖИМНЫМИ ГАЙКАМИ Конструкция и размеры

ОСТ 1 13857-81

ОСТ 1 13858-81

ОСТ 1 13859-81

ОСТ 1 13860-81

На 40 страницах

Взамен 5713А - 5718А

6495А - 6500А

Проверено в 1987 г.

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 25 декабря 1980 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящие стандарты распространяются на переходные тройники с обжимными гайками для соединения трубопроводов по наружному конусу.

Издание официальное

ГР 8220337, 8220342, 8220358,
8220363 от 25.09.81

Перепечатка воспрещена

№ изм. 1
№ изм. 10-10/87

4037

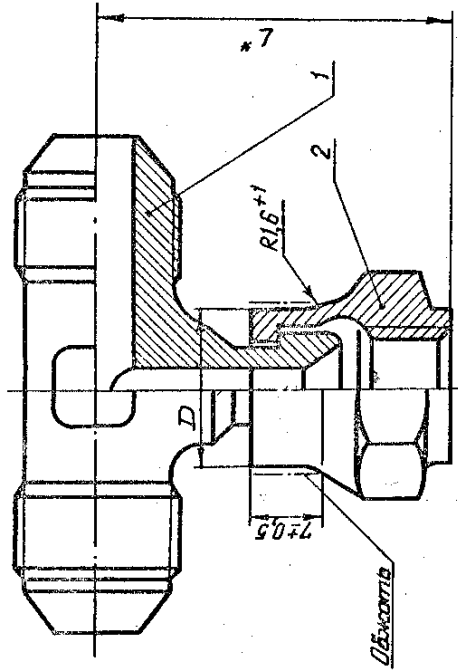
Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

2. Конструкция, размеры и коды ОКП переходных трояковых гаек с обжимными гайками

должны соответствовать указанным:

- исполнение 1 - на черт. 1 и в табл. 1;
- исполнение 2 - на черт. 2 и в табл. 2;
- исполнение 3 - на черт. 3 и в табл. 3;
- исполнение 4 - на черт. 4 и в табл. 4;
- исполнение 5 - на черт. 5 и в табл. 5;
- исполнение 6 - на черт. 6 и в табл. 6.

Исполнение 1



Черт. 1

* Размер для справок.

№ изм.	№ изм.	Исх. № документа	Исх. № документа
		4837	

Таблица 1

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы	Код ОКЛ	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Поз. 1 Тройник переходной	Поз. 2 Гайка обжимная	Масса 100 шт., кг
8	75 9518 8201 01	Алюминиевый сплав	15,6	31,0	1-6-8-ОСТ 1 13887-81	6-ОСТ 1 13865-81	3,34
	75 9518 8401 06	Титановый сплав			1-6-8-ОСТ 1 13888-81	6-ОСТ 1 13866-81	4,21
	75 9518 8601 00	Сталь 30ХГСА			1-6-8-ОСТ 1 13889-81	6-ОСТ 1 13865-81	5,82
	75 9518 8801 05	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-6-8-ОСТ 1 13890-81	6-ОСТ 1 13866-81	3,64
10	75 9518 8202 00	Алюминиевый сплав	32,0	32,0	1-6-10-ОСТ 1 13887-81	6-ОСТ 1 13865-81	4,71
	75 9518 8402 05	Титановый сплав			1-6-10-ОСТ 1 13888-81	6-ОСТ 1 13866-81	6,68
	75 9518 8602 10	Сталь 30ХГСА			1-6-10-ОСТ 1 13889-81	6-ОСТ 1 13865-81	3,61
	75 9518 8802 04	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-6-10-ОСТ 1 13890-81	6-ОСТ 1 13866-81	4,37
6	75 9518 8203 10	Алюминиевый сплав	30,0	30,0	1-8-6-ОСТ 1 13887-81	8-ОСТ 1 13865-81	5,76
	75 9518 8403 04	Титановый сплав			1-8-6-ОСТ 1 13888-81	8-ОСТ 1 13866-81	4,24
	75 9518 8603 09	Сталь 30ХГСА			1-8-6-ОСТ 1 13889-81	8-ОСТ 1 13865-81	5,40
	75 9518 8803 03	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-8-6-ОСТ 1 13890-81	8-ОСТ 1 13866-81	7,52
10	75 9518 8204 09	Алюминиевый сплав	17,6	32,0	1-8-10-ОСТ 1 13887-81	8-ОСТ 1 13865-81	5,27
	75 9518 8404 03	Титановый сплав			1-8-10-ОСТ 1 13888-81	8-ОСТ 1 13866-81	7,08
	75 9518 8604 08	Сталь 30ХГСА			1-8-10-ОСТ 1 13889-81	8-ОСТ 1 13865-81	10,38
	75 9518 8804 02	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-8-10-ОСТ 1 13890-81	8-ОСТ 1 13866-81	5,47
8	75 9518 8205 08	Алюминиевый сплав	34,0	34,0	1-8-12-ОСТ 1 13887-81	8-ОСТ 1 13865-81	7,38
	75 9518 8405 02	Титановый сплав			1-8-12-ОСТ 1 13888-81	8-ОСТ 1 13866-81	10,93
	75 9518 8605 07	Сталь 30ХГСА			1-8-12-ОСТ 1 13889-81	8-ОСТ 1 13865-81	6,15
	75 9518 8805 01	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-8-12-ОСТ 1 13890-81	8-ОСТ 1 13866-81	8,51
14	75 9518 8206 07	Алюминиевый сплав	35,0	35,0	1-8-14-ОСТ 1 13887-81	8-ОСТ 1 13865-81	12,83
	75 9518 8406 01	Титановый сплав			1-8-14-ОСТ 1 13888-81	8-ОСТ 1 13866-81	3,70
	75 9518 8606 06	Сталь 30ХГСА			1-8-14-ОСТ 1 13889-81	8-ОСТ 1 13865-81	
	75 9518 8806 00	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-8-14-ОСТ 1 13890-81	8-ОСТ 1 13866-81	
16	75 9518 8207 06	Алюминиевый сплав	36,0	36,0	1-8-16-ОСТ 1 13887-81	8-ОСТ 1 13865-81	
	75 9518 8407 00	Титановый сплав			1-8-16-ОСТ 1 13888-81	8-ОСТ 1 13866-81	
	75 9518 8607 05	Сталь 30ХГСА			1-8-16-ОСТ 1 13889-81	8-ОСТ 1 13865-81	
	75 9518 8807 10	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-8-16-ОСТ 1 13890-81	8-ОСТ 1 13866-81	

* Размер для справок.

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Неружный диаметр трубы	Код ОКП	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Поз. 1		Поз. 2		Масса ISO шт., кг
					Тройник переходной	Количество	Гайка обжимная	Количество	
6	75 9518 8208 05	Алюминиевый сплав	32,0	32,0	1-10-6-ОСТ 1 13887-81	1	10-ОСТ 1 13865-81	4,81	
	75 9518 8408 10	Титановый сплав			1-10-6-ОСТ 1 13888-81		10-ОСТ 1 13866-81		5,93
	75 9518 8608 04	Сталь 30ХГСА			1-10-6-ОСТ 1 13889-81		10-ОСТ 1 13865-81		8,98
	75 9518 8808 09	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-10-6-ОСТ 1 13890-81		10-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8209 04	Алюминиевый сплав			1-10-8-ОСТ 1 13887-81		10-ОСТ 1 13865-81		4,91
	75 9518 8409 09	Титановый сплав			1-10-8-ОСТ 1 13888-81		10-ОСТ 1 13866-81		
8	75 9518 8609 03	Сталь 30ХГСА	33,0	33,0	1-10-8-ОСТ 1 13889-81	1	10-ОСТ 1 13865-81	6,60	
	75 9518 8809 08	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-10-8-ОСТ 1 13890-81		10-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8210 00	Алюминиевый сплав			1-10-12-ОСТ 1 13887-81		10-ОСТ 1 13865-81		5,56
	75 9518 8410 05	Титановый сплав			1-10-12-ОСТ 1 13888-81		10-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8610 10	Сталь 30ХГСА			1-10-12-ОСТ 1 13889-81		10-ОСТ 1 13865-81		11,00
	75 9518 8810 04	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-10-12-ОСТ 1 13890-81		10-ОСТ 1 13866-81		
10	75 9518 8211 10	Алюминиевый сплав	36,0	36,0	1-10-14-ОСТ 1 13887-81	1	10-ОСТ 1 13865-81	6,40	
	75 9518 8411 04	Титановый сплав			1-10-14-ОСТ 1 13888-81		10-ОСТ 1 13866-81		8,85
	75 9518 8611 09	Сталь 30ХГСА			1-10-14-ОСТ 1 13889-81		10-ОСТ 1 13865-81		12,60
	75 9518 8811 03	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-10-14-ОСТ 1 13890-81		10-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8212 09	Алюминиевый сплав			1-10-16-ОСТ 1 13887-81		10-ОСТ 1 13865-81		6,56
	75 9518 8412 03	Титановый сплав			1-10-16-ОСТ 1 13888-81		10-ОСТ 1 13866-81		
12	75 9518 8612 08	Сталь 30ХГСА	37,0	37,0	1-10-16-ОСТ 1 13889-81	1	10-ОСТ 1 13865-81	13,80	
	75 9518 8812 02	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-10-16-ОСТ 1 13890-81		10-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8213 08	Алюминиевый сплав			1-12-6-ОСТ 1 13887-81		12-ОСТ 1 13865-81		5,29
	75 9518 8413 02	Титановый сплав			1-12-6-ОСТ 1 13888-81		12-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8613 07	Сталь 30ХГСА			1-12-6-ОСТ 1 13889-81		12-ОСТ 1 13865-81		8,19
	75 9518 8813 01	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-6-ОСТ 1 13890-81		12-ОСТ 1 13866-81		
14	75 9518 8214 07	Алюминиевый сплав	38,0	38,0	1-12-8-ОСТ 1 13887-81	1	12-ОСТ 1 13865-81	5,68	
	75 9518 8414 01	Титановый сплав			1-12-8-ОСТ 1 13888-81		12-ОСТ 1 13866-81		6,96
	75 9518 8614 06	Сталь 30ХГСА			1-12-8-ОСТ 1 13889-81		12-ОСТ 1 13865-81		9,29
	75 9518 8814 00	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-8-ОСТ 1 13890-81		12-ОСТ 1 13866-81		

* Размер для справок.

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	Код ОКП	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Тройник переходной	Поа. 2		Масса 100 шт., кг
						Количество	Гайка обжимная	
						Обозначение		
10	75 9518 8215 06	Алюминиевый сплав	36,0		1-12-10-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	6,63	
	75 9518 8415 00	Титановый сплав			1-12-10-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	8,51	
	75 9518 8615 05	Сталь 30ХГСА			1-12-10-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	11,96	
	75 9518 8815 10	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-10-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	7,38	
14	75 9518 8216 05	Алюминиевый сплав	39,0		1-12-14-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	9,73	
	75 9518 8416 10	Титановый сплав			1-12-14-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	14,04	
	75 9518 8616 04	Сталь 30ХГСА			1-12-14-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	7,96	
	75 9518 8816 09	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-14-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	10,66	
16	75 9518 8217 04	Алюминиевый сплав	40,0		1-12-16-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	23,64	
	75 9518 8417 09	Титановый сплав			1-12-16-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	8,81	
	75 9518 8617 03	Сталь 30ХГСА			1-12-16-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	12,06	
	75 9518 8817 08	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-16-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	18,04	
18	75 9518 8218 03	Алюминиевый сплав	41,5		1-12-18-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	10,33	
	75 9518 8418 08	Титановый сплав			1-12-18-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	13,74	
	75 9518 8618 02	Сталь 30ХГСА			1-12-18-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	22,24	
	75 9518 8818 07	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-18-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	11,46	
20	75 9518 8219 02	Алюминиевый сплав	43,0		1-12-20-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	16,59	
	75 9518 8419 07	Титановый сплав			1-12-20-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	25,44	
	75 9518 8619 01	Сталь 30ХГСА			1-12-20-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	12,59	
	75 9518 8819 06	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-20-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	18,19	
22	75 9518 8220 09	Алюминиевый сплав	44,5		1-12-22-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	28,54	
	75 9518 8420 03	Титановый сплав			1-12-22-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8620 08	Сталь 30ХГСА			1-12-22-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8820 02	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-22-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81		
25	75 9518 8221 08	Алюминиевый сплав			1-12-25-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8421 02	Титановый сплав			1-12-25-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8621 07	Сталь 30ХГСА			1-12-25-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8821 01	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-12-25-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81		

* Размер для справок.

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Нержавеющий диаметр трубы	Код ОКП	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Тройник переходной	Поз. 1	Поз. 2	Гайка обжимная	Масса 100 шт., кг				
										Количество	Обозначение		
28	75 9518 8222 07	Алюминиевый сплав	22,6	47,5	L	1-12-28-ОСТ 1 13867-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	13,59				
	75 9518 8422 01	Титановый сплав				1-12-28-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	13,86				
	75 9518 8622 06	Сталь 30ХГСА				1-12-28-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	31,54				
	75 9518 8822 00	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш				1-12-28-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	31,54				
	75 9518 8223 06	Алюминиевый сплав				1-12-30-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	15,60				
	75 9518 8423 00	Титановый сплав				1-12-30-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	23,16				
	75 9518 8623 05	Сталь 30ХГСА				1-12-30-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	37,04				
	75 9518 8823 10	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш				1-12-30-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	37,04				
	12	75 9518 8224 05				Алюминиевый сплав	22,6	47,5	L	1-12-35-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	15,21
		75 9518 8424 10				Титановый сплав				1-12-35-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	27,44
		75 9518 8624 04				Сталь 30ХГСА				1-12-35-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	44,24
		75 9518 8824 09				Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш				1-12-35-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	44,24
75 9518 8225 04		Алюминиевый сплав	1-12-38-ОСТ 1 13887-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	19,48							
75 9518 8425 09		Титановый сплав	1-12-38-ОСТ 1 13888-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	29,51							
38	75 9518 8625 03	Сталь 30ХГСА	22,6	52,0	L	1-12-38-ОСТ 1 13889-81	12-ОСТ 1 13865-81	12-ОСТ 1 13865-81	47,54				
	75 9518 8825 08	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш				1-12-38-ОСТ 1 13890-81	12-ОСТ 1 13866-81	12-ОСТ 1 13866-81	47,54				
	75 9518 8226 03	Алюминиевый сплав				1-14-8-ОСТ 1 13887-81	14-ОСТ 1 13865-81	14-ОСТ 1 13865-81	5,15				
	75 9518 8426 08	Титановый сплав				1-14-8-ОСТ 1 13888-81	14-ОСТ 1 13866-81	14-ОСТ 1 13866-81	8,15				
	75 9518 8626 02	Сталь 30ХГСА				1-14-8-ОСТ 1 13889-81	14-ОСТ 1 13865-81	14-ОСТ 1 13865-81	10,73				
	75 9518 8826 07	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш				1-14-8-ОСТ 1 13890-81	14-ОСТ 1 13866-81	14-ОСТ 1 13866-81	10,73				
8	75 9518 8227 02	Алюминиевый сплав	24,4	35,0	L	1-14-10-ОСТ 1 13887-81	14-ОСТ 1 13865-81	14-ОСТ 1 13865-81	7,05				
	75 9518 8427 07	Титановый сплав				1-14-10-ОСТ 1 13888-81	14-ОСТ 1 13866-81	14-ОСТ 1 13866-81	9,05				
	75 9518 8627 01	Сталь 30ХГСА				1-14-10-ОСТ 1 13889-81	14-ОСТ 1 13865-81	14-ОСТ 1 13865-81	11,58				
	75 9518 8827 06	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш				1-14-10-ОСТ 1 13890-81	14-ОСТ 1 13866-81	14-ОСТ 1 13866-81	11,58				
	75 9518 8228 01	Алюминиевый сплав				1-14-12-ОСТ 1 13887-81	14-ОСТ 1 13865-81	14-ОСТ 1 13865-81	8,81				
	75 9518 8428 06	Титановый сплав				1-14-12-ОСТ 1 13888-81	14-ОСТ 1 13866-81	14-ОСТ 1 13866-81	11,50				
12	75 9518 8628 00	Сталь 30ХГСА	24,4	38,0	L	1-14-12-ОСТ 1 13889-81	14-ОСТ 1 13865-81	14-ОСТ 1 13865-81	16,43				
	75 9518 8828 05	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш				1-14-12-ОСТ 1 13890-81	14-ОСТ 1 13866-81	14-ОСТ 1 13866-81	16,43				

* Размер для справок.

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы	Код ОКП	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Поз. 1		Поз. 2		Масса 100 шт., кг
					Тройник переходной	Количество	Гайка обжимная	Количество	
16	75 9518 8229 00	Алюминиевый сплав	40,0	40,0	1-14-16-ОСТ 1 13887-81	1	14-ОСТ 1 13865-81	8,36	
	75 9518 8429 05	Титановый сплав			14-ОСТ 1 13888-81		14-ОСТ 1 13866-81		12,73
	75 9518 8629 10	Сталь 30ХГСА			14-ОСТ 1 13889-81		14-ОСТ 1 13865-81		15,53
	75 9518 8829 04	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			14-ОСТ 1 13890-81		14-ОСТ 1 13866-81		9,92
	75 9518 8230 07	Алюминиевый сплав			1-14-18-ОСТ 1 13887-81		14-ОСТ 1 13865-81		13,32
	75 9518 8430 01	Титановый сплав			1-14-18-ОСТ 1 13888-81		14-ОСТ 1 13866-81		19,53
18	75 9518 8630 06	Сталь 30ХГСА	41,5	41,5	1-14-18-ОСТ 1 13889-81	1	14-ОСТ 1 13865-81	11,10	
	75 9518 8830 00	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-14-18-ОСТ 1 13890-81		14-ОСТ 1 13866-81		15,23
	75 9518 8231 06	Алюминиевый сплав			1-14-20-ОСТ 1 13887-81		14-ОСТ 1 13865-81		22,53
20	75 9518 8431 00	Титановый сплав	43,0	43,0	1-14-20-ОСТ 1 13888-81	1	14-ОСТ 1 13866-81	15,00	
	75 9518 8631 05	Сталь 30ХГСА			1-14-20-ОСТ 1 13889-81		14-ОСТ 1 13865-81		15,93
	75 9518 8831 10	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-14-20-ОСТ 1 13890-81		14-ОСТ 1 13866-81		28,13
	75 9518 8232 05	Алюминиевый сплав			1-14-22-ОСТ 1 13887-81		16-ОСТ 1 13865-81		6,10
22	75 9518 8432 10	Титановый сплав	44,5	44,5	1-14-22-ОСТ 1 13888-81	1	14-ОСТ 1 13866-81	7,21	
	75 9518 8632 04	Сталь 30ХГСА			1-14-22-ОСТ 1 13889-81		16-ОСТ 1 13866-81		9,24
	75 9518 8832 09	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-14-22-ОСТ 1 13890-81		16-ОСТ 1 13865-81		6,57
	75 9518 8233 04	Алюминиевый сплав			1-16-8-ОСТ 1 13887-81		16-ОСТ 1 13865-81		5,04
8	75 9518 8433 09	Титановый сплав	36,0	36,0	1-16-8-ОСТ 1 13888-81	1	16-ОСТ 1 13866-81	10,94	
	75 9518 8633 03	Сталь 30ХГСА			1-16-8-ОСТ 1 13889-81		16-ОСТ 1 13865-81		6,94
	75 9518 8833 08	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-16-8-ОСТ 1 13890-81		16-ОСТ 1 13866-81		10,87
16	75 9518 8234 03	Алюминиевый сплав	26,4	26,4	1-16-10-ОСТ 1 13887-81	1	16-ОСТ 1 13865-81	15,50	
	75 9518 8434 08	Титановый сплав			1-16-10-ОСТ 1 13888-81		16-ОСТ 1 13866-81		15,93
	75 9518 8634 02	Сталь 30ХГСА			1-16-10-ОСТ 1 13889-81		16-ОСТ 1 13865-81		28,13
	75 9518 8834 07	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-16-10-ОСТ 1 13890-81		16-ОСТ 1 13866-81		6,10
12	75 9518 8235 02	Алюминиевый сплав	39,0	39,0	1-16-12-ОСТ 1 13887-81	1	16-ОСТ 1 13865-81	7,21	
	75 9518 8435 07	Титановый сплав			1-16-12-ОСТ 1 13888-81		16-ОСТ 1 13866-81		9,24
	75 9518 8635 01	Сталь 30ХГСА			1-16-12-ОСТ 1 13889-81		16-ОСТ 1 13865-81		6,57
	75 9518 8835 06	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-16-12-ОСТ 1 13890-81	1	16-ОСТ 1 13866-81	10,87	

* Размер для справок.

Размеры, мм

Продолжение табл. 1

Наружный диаметр трубы	Код ОКП	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Поз. 1		Поз. 2		Масса 100 шт., кг	
					Тройник переходной	Количество	Гайка обжимная	Гайка обжимная		
D _H * D _H *					Обозначение					
14	75 9518 8236 01	Алюминиевый сплав	40,0		1-16-14-ОСТ 1 13887-81	16-ОСТ 1	13865-81	16-ОСТ 1	13865-81	8,95
	75 9518 8436 06	Титановый сплав			1-16-14-ОСТ 1 13888-81	16-ОСТ 1	13866-81	16-ОСТ 1	13866-81	11,68
	75 9518 8636 00	Сталь 30ХГСА			1-16-14-ОСТ 1 13889-81	16-ОСТ 1	13865-81	16-ОСТ 1	13865-81	16,90
18	75 9518 8237 00	Алюминиевый сплав	42,5		1-16-14-ОСТ 1 13890-81	16-ОСТ 1	13866-81	16-ОСТ 1	13866-81	9,96
	75 9518 8437 05	Титановый сплав			1-16-18-ОСТ 1 13887-81	16-ОСТ 1	13865-81	16-ОСТ 1	13865-81	12,51
	75 9518 8637 10	Сталь 30ХГСА			1-16-18-ОСТ 1 13888-81	16-ОСТ 1	13866-81	16-ОСТ 1	13866-81	20,00
20	75 9518 8238 04	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш	26,4		1-16-18-ОСТ 1 13889-81	16-ОСТ 1	13865-81	16-ОСТ 1	13865-81	11,14
	75 9518 8438 04	Алюминиевый сплав			1-16-20-ОСТ 1 13887-81	16-ОСТ 1	13865-81	16-ОСТ 1	13865-81	15,24
	75 9518 8638 09	Титановый сплав			1-16-20-ОСТ 1 13888-81	16-ОСТ 1	13866-81	16-ОСТ 1	13866-81	23,30
22	75 9518 8239 09	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш		44,0	1-16-20-ОСТ 1 13890-81	16-ОСТ 1	13866-81	16-ОСТ 1	13866-81	13,26
	75 9518 8439 03	Алюминиевый сплав			1-16-22-ОСТ 1 13887-81	16-ОСТ 1	13865-81	16-ОСТ 1	13865-81	13,58
	75 9518 8639 08	Титановый сплав			1-16-22-ОСТ 1 13888-81	16-ОСТ 1	13866-81	16-ОСТ 1	13866-81	29,20
10	75 9518 8240 05	Сталь 30ХГСА		45,5	1-16-22-ОСТ 1 13889-81	16-ОСТ 1	13865-81	16-ОСТ 1	13865-81	8,51
	75 9518 8440 10	Алюминиевый сплав			1-18-10-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	11,48
	75 9518 8640 04	Титановый сплав			1-18-10-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1	13866-81	18-ОСТ 1	13866-81	15,06
18	74 9518 8840 09	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш	29,4	38,0	1-18-10-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	11,15
	75 9518 8241 04	Алюминиевый сплав			1-18-12-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	14,18
	75 9518 8441 09	Титановый сплав			1-18-12-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1	13866-81	18-ОСТ 1	13866-81	19,63
14	75 9518 8641 03	Сталь 30ХГСА		41,0	1-18-12-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	11,76
	75 9518 8841 08	Алюминиевый сплав			1-18-14-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	15,15
	75 9518 8242 03	Титановый сплав			1-18-14-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1	13866-81	18-ОСТ 1	13866-81	21,36
14	75 9518 8442 08	Алюминиевый сплав		41,0	1-18-14-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	11,76
	75 9518 8642 02	Титановый сплав			1-18-14-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	15,15
	75 9518 8842 07	Сталь 30ХГСА			1-18-14-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1	13866-81	18-ОСТ 1	13866-81	21,36
75 9518 8642 02	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-18-14-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1	13865-81	18-ОСТ 1	13865-81	21,36

* Размер для справок.

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы	Код ОКП	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Пос. 1		Пос. 2		Масса 100 шт., кг
					Тройник переходной	Количество	Гайка обжимная	Количество	
D _H [*]	D _H [*]				Обозначение				
16	75 9518 8243 02	Алюминиевый сплав	29,4	42,0	1-18-16-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1 13865-81	18-ОСТ 1 13865-81	18-ОСТ 1 13865-81	12,49
	75 9518 8443 07	Титановый сплав			1-18-16-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	15,54
	75 9518 8643 01	Сталь 30ХГСА			1-18-16-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	23,36
	75 9518 8843 06	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-18-16-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	23,55
	75 9518 8244 01	Алюминиевый сплав			1-18-20-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1 13887-81	13,53
	75 9518 8444 06	Титановый сплав			1-18-20-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	13,53
18	75 9518 8644 00	Сталь 30ХГСА	29,4	45,0	1-18-20-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	27,16	
	75 9518 8844 05	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-18-20-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	27,16
	75 9518 8245 00	Алюминиевый сплав			1-18-22-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1 13887-81	18-ОСТ 1 13887-81	14,70
	75 9518 8445 05	Титановый сплав			1-18-22-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	18-ОСТ 1 13888-81	19,93
	75 9518 8645 10	Сталь 30ХГСА			1-18-22-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	18-ОСТ 1 13889-81	29,56
	75 9518 8845 04	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-18-22-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	18-ОСТ 1 13890-81	29,56
12	75 9518 8246 10	Алюминиевый сплав	32,4	42,0	1-20-12-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	10,83	
	75 9518 8446 04	Титановый сплав			1-20-12-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	13,71
	75 9518 8646 09	Сталь 30ХГСА			1-20-12-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	18,95
	75 9518 8846 03	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-20-12-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	18,95
	75 9518 8247 09	Алюминиевый сплав			1-20-14-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	12,38
	75 9518 8447 03	Титановый сплав			1-20-14-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	16,20
14	75 9518 8647 08	Сталь 30ХГСА	32,4	43,0	1-20-14-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	23,25	
	75 9518 8847 02	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-20-14-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	23,25
	75 9518 8248 08	Алюминиевый сплав			1-20-16-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	13,20
	75 9518 8448 02	Титановый сплав			1-20-16-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	17,85
	75 9518 8648 07	Сталь 30ХГСА			1-20-16-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	25,55
	75 9518 8848 01	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-20-16-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	25,55
16	75 9518 8249 07	Алюминиевый сплав	32,4	44,0	1-20-18-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13887-81	14,13	
	75 9518 8449 01	Титановый сплав			1-20-18-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13888-81	19,10
	75 9518 8649 06	Сталь 30ХГСА			1-20-18-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13889-81	26,15
	75 9518 8849 00	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-20-18-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13890-81	26,15

* Размер для справок.

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы	Код ОКП	Материал переходного тройника	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Тройник переходной	Поз. 2		Масса 100 шт., кг
						Количество	Гайка обжимная	
D _H * D _{H1} *					1	Обозначение		
20	75 9518 8250 03	Алюминиевый сплав	32,4	48,5	1-20-22-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13865-81	20-ОСТ 1 13865-81	15,07
	75 9518 8450 08	Титановый сплав			1-20-22-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13866-81	20-ОСТ 1 13866-81	20,61
	75 9518 8650 02	Сталь 30ХГСА			1-20-22-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13865-81	20-ОСТ 1 13865-81	30,75
	75 9518 8850 07	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-20-22-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13866-81	20-ОСТ 1 13866-81	15,72
25	75 9518 8251 02	Алюминиевый сплав	32,4	48,5	1-20-25-ОСТ 1 13887-81	20-ОСТ 1 13865-81	20-ОСТ 1 13865-81	15,72
	75 9518 8451 07	Титановый сплав			1-20-25-ОСТ 1 13888-81	20-ОСТ 1 13866-81	20-ОСТ 1 13866-81	21,65
	75 9518 8651 01	Сталь 30ХГСА			1-20-25-ОСТ 1 13889-81	20-ОСТ 1 13865-81	20-ОСТ 1 13865-81	32,55
	75 9518 8851 06	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-20-25-ОСТ 1 13890-81	20-ОСТ 1 13866-81	20-ОСТ 1 13866-81	15,17
14	75 9518 8252 01	Алюминиевый сплав	46,0	46,0	1-22-14-ОСТ 1 13887-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	19,25
	75 9518 8452 06	Титановый сплав			1-22-14-ОСТ 1 13888-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	26,72
	75 9518 8652 00	Сталь 30ХГСА			1-22-14-ОСТ 1 13889-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	15,45
	75 9518 8852 05	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-22-14-ОСТ 1 13890-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	19,71
16	75 9518 8253 00	Алюминиевый сплав	47,0	47,0	1-22-16-ОСТ 1 13887-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	27,52
	75 9518 8453 05	Титановый сплав			1-22-16-ОСТ 1 13888-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	16,60
	75 9518 8653 10	Сталь 30ХГСА			1-22-16-ОСТ 1 13889-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	21,59
	75 9518 8853 04	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-22-16-ОСТ 1 13890-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	50,72
22	75 9518 8254 10	Алюминиевый сплав	34,8	48,5	1-22-18-ОСТ 1 13887-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	16,60
	75 9518 8454 04	Титановый сплав			1-22-18-ОСТ 1 13888-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	21,59
	75 9518 8654 08	Сталь 30ХГСА			1-22-18-ОСТ 1 13889-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	50,72
	75 9518 8854 03	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-22-18-ОСТ 1 13890-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	16,60
20	75 9518 8255 09	Алюминиевый сплав	50,0	50,0	1-22-20-ОСТ 1 13887-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	15,25
	75 9518 8455 03	Титановый сплав			1-22-20-ОСТ 1 13888-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	24,28
	75 9518 8655 08	Сталь 30ХГСА			1-22-20-ОСТ 1 13889-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	35,32
	75 9518 8855 02	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-22-20-ОСТ 1 13890-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	19,72
28	75 9518 8256 08	Алюминиевый сплав	54,5	54,5	1-22-28-ОСТ 1 13887-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	19,72
	75 9518 8456 02	Титановый сплав			1-22-28-ОСТ 1 13888-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	26,66
	75 9518 8656 07	Сталь 30ХГСА			1-22-28-ОСТ 1 13889-81	22-ОСТ 1 13865-81	22-ОСТ 1 13865-81	39,42
	75 9518 8856 01	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-22-28-ОСТ 1 13890-81	22-ОСТ 1 13866-81	22-ОСТ 1 13866-81	

* Размер для справок.

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_n^*	Код ОКП	Материал переходного тройника	Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Поз. 1		Поз. 2		Масса 100 шт., кг
					Тройник переходной	Количество	Гайка обжимная	Количество	
22	75 9518 8257 07	Алюминиевый сплав	34,8	57,5	1-22-32-ОСТ 1 13887-81	1	22-ОСТ 1 13865-81	24,90	
	75 9518 8457 01	Титановый сплав			1-22-32-ОСТ 1 13888-81		22-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8657 06	Сталь 30ХГСА			1-22-32-ОСТ 1 13889-81		22-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8857 00	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-22-32-ОСТ 1 13890-81		22-ОСТ 1 13866-81		
16	75 9518 8258 06	Алюминиевый сплав	34,8	47,0	1-25-16-ОСТ 1 13887-81	1	25-ОСТ 1 13865-81	15,92	
	75 9518 8458 00	Титановый сплав			1-25-16-ОСТ 1 13888-81		25-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8658 05	Сталь 30ХГСА			1-25-16-ОСТ 1 13889-81		25-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8858 10	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-25-16-ОСТ 1 13890-81		25-ОСТ 1 13866-81		
25	75 9518 8259 05	Алюминиевый сплав	34,8	48,5	1-25-18-ОСТ 1 13887-81	1	25-ОСТ 1 13865-81	16,52	
	75 9518 8459 10	Титановый сплав			1-25-18-ОСТ 1 13888-81		25-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8659 04	Сталь 30ХГСА			1-25-18-ОСТ 1 13889-81		25-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8859 09	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-25-18-ОСТ 1 13890-81		25-ОСТ 1 13866-81		
20	75 9518 8260 01	Алюминиевый сплав	34,8	50,0	1-25-20-ОСТ 1 13887-81	1	25-ОСТ 1 13865-81	17,52	
	75 9518 8460 06	Титановый сплав			1-25-20-ОСТ 1 13888-81		25-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8660 00	Сталь 30ХГСА			1-25-20-ОСТ 1 13889-81		25-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8860 05	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-25-20-ОСТ 1 13890-81		25-ОСТ 1 13866-81		
18	75 9518 8261 00	Алюминиевый сплав	34,8	50,5	1-28-18-ОСТ 1 13887-81	1	28-ОСТ 1 13865-81	19,79	
	75 9518 8461 05	Титановый сплав			1-28-18-ОСТ 1 13888-81		28-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8661 10	Сталь 30ХГСА			1-28-18-ОСТ 1 13889-81		28-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8861 04	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-28-18-ОСТ 1 13890-81		28-ОСТ 1 13866-81		
28	75 9518 8262 10	Алюминиевый сплав	34,8	52,0	1-28-20-ОСТ 1 13887-81	1	28-ОСТ 1 13865-81	20,72	
	75 9518 8462 04	Титановый сплав			1-28-20-ОСТ 1 13888-81		28-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8662 09	Сталь 30ХГСА			1-28-20-ОСТ 1 13889-81		28-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8862 03	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-28-20-ОСТ 1 13890-81		28-ОСТ 1 13866-81		
22	75 9518 8263 09	Алюминиевый сплав	34,8	53,5	1-28-22-ОСТ 1 13887-81	1	28-ОСТ 1 13865-81	23,25	
	75 9518 8463 03	Титановый сплав			1-28-22-ОСТ 1 13888-81		28-ОСТ 1 13866-81		
	75 9518 8663 08	Сталь 30ХГСА			1-28-22-ОСТ 1 13889-81		28-ОСТ 1 13865-81		
	75 9518 8863 02	Сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш			1-28-22-ОСТ 1 13890-81		28-ОСТ 1 13866-81		

* Размер для справок.

3. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке для партии деталей.

4. Таблица соответствия переходных тройников с обжимными гайками по настоящим стандартам переходным тройникам по нормам 5713А - 5718А, 6495А - 6500А приведена в справочном приложении.

5. Технические требования — по ОСТ 1 00993-81.

Пример наименования и обозначения переходного тройника исполнения 1 с обжимной гайкой к трубопроводам с наружными диаметрами $D_H=10$ мм и $D_{H_1}=6$ мм из алюминиевого сплава:

Тройник переходной с обжимной гайкой 1-10-6-ОСТ 1 13857-81

То же, из титанового сплава:

Тройник переходной с обжимной гайкой 1-10-6-ОСТ 1 13858-81

То же, из стали 30ХГСА:

Тройник переходной с обжимной гайкой 1-10-6-ОСТ 1 13859-81

То же, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш:

Тройник переходной с обжимной гайкой 1-10-6-ОСТ 1 13860-81

Пример наименования и обозначения переходного тройника исполнения 3 с обжимной гайкой к трубопроводу с наружным диаметром $D_H=12$ мм из алюминиевого сплава:

Тройник переходной с обжимной гайкой 3-12-ОСТ 1 13857-81

То же, из титанового сплава:

Тройник переходной с обжимной гайкой 3-12-ОСТ 1 13858-81

То же, из стали 30ХГСА:

Тройник переходной с обжимной гайкой 3-12-ОСТ 1 13859-81

То же, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш:

Тройник переходной с обжимной гайкой 3-12-ОСТ 1 13860-81

Пример наименования и обозначения переходного тройника исполнения 4 с обжимной гайкой к трубопроводам с наружными диаметрами $D_H=6$ мм, $D_{H_1}=6$ мм и $D_{H_2}=8$ мм из алюминиевого сплава:

Тройник переходной с обжимной гайкой 4-6-6-8-ОСТ 1 13857-81

То же, из титанового сплава:

Тройник переходной с обжимной гайкой 4-6-6-8-ОСТ 1 13858-81

То же, из стали 30ХГСА:

Тройник переходной с обжимной гайкой 4-6-6-8-ОСТ 1 13859-81

То же, из стали 13Х11Н2В2МФ-Ш:

Тройник переходной с обжимной гайкой 4-6-6-8-ОСТ 1 13860-81

№ 438.
№ 439.

№ 4897
Имя. № 4897
Имя. № 4897