

**КРЕСТОВИНЫ ПЕРЕХОДНЫЕ НЕСИММЕТРИЧНЫЕ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ**

Конструкция и размеры

Asymmetric union crosses for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

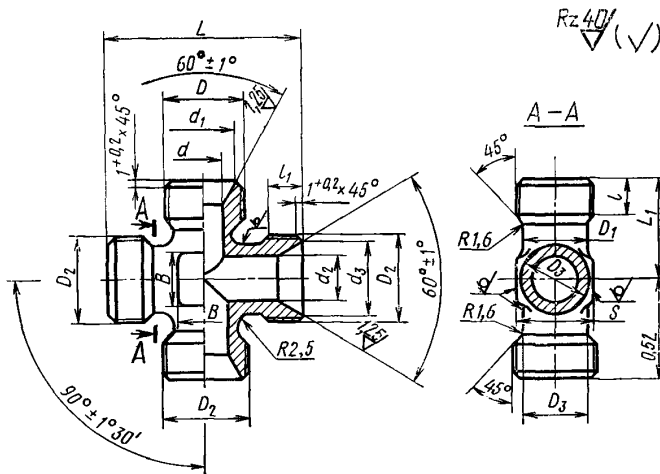
**ГОСТ
16067-70***

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 5 июня 1970 г.
№ 839 срок введения установлен

с 01.01.71

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры переходных крестовин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



(Измененная редакция, Изм. № 1).

Размеры, мм

Наружный диаметр труб $D_{\text{н}}$	d	d_1	Резьба D	D_1	I Пред. откл. $\pm 0,4$	Наружный диаметр труб $D_{\text{н1}}$	d_2	d_3	Резьба D_2	D_3	I ₁ Пред. откл. $\pm 0,4$	S	L	L ₁	B	Масса 100 шт. в кг
													L	L ₁		
6	4	11	M14×1,5	9		8	6	13	M16×1,5	11				22	7	6,42
						10	8	15	M18×1,5	13		9	14	45	9	7,24
						10	8	15	M18×1,5	13				24		7,49
8	6	13	M16×1,5	11		12	10	17	M20×1,5	15					10	8,57
						14	12	19	M22×1,5	17			19	50	13	9,70
						16	14	21	M24×1,5	19		11	22	55	15	12,22
						18	16	24	M27×1,5	22			24	60	17	15,53
10	8	15	M18×1,5	13	9	12	10	17	M20×1,5	15	9	9	17	48	10	8,79
						14	12	19	M22×1,5	17			19	50	13	9,92
						16	14	21	M24×1,5	19	11	11	22	55	15	12,44
						18	16	24	M27×1,5	22			24	60	17	15,76
12	10	17	M20×1,5	15		14	12	19	M22×1,5	17	9	9	19	50	13	10,14
						16	14	21	M24×1,5	19			22	55	15	12,66
						18	16	24	M27×1,5	22			24	60	17	15,97
14	12	19	M22×1,5	17		16	14	21	M24×1,5	19			22	55	15	12,88
						18	16	24	M27×1,5	22		11	24	60	17	16,17
16	14	21	M24×1,5	19		20	18	27	M30×1,5	24			27	62	18	18,57
						18	16	24	M27×1,5	22			24	60	17	16,82
18	16	24	M27×1,5	22	11	20	18	27	M30×1,5	24			62	32		19,21
						22	20	29	M33×1,5	26	12	27			18	27,63
20	18	27	M30×1,5	24		22	20	29	M33×1,5	26			68	33		24,95
						25	23	32	M36×1,5	29		13	30	72	22	25,46
22	20	29	M33×1,5	26	12	28	26	35	M39×1,5	32			32	75	25	28,08
						32	30	38	M42×1,5	37			41	78	38	32,53
																41,22

2. Материал: штамповки из стали марок 45, 38ХА, 12Х18Н9Т (Х18Н9Т), 13Х11Н2В2МФ (1Х12Н2ВМФ).

3. Технические требования — по ГОСТ 16078-70.

Пример условного обозначения переходной крестовины к трубопроводам $D_{\text{н}}$ 10 и $D_{\text{н1}}$ 16 из стали марки 45:

Крестовина переходная 10—16—022 ГОСТ 16067-70

То же, из стали марки 38ХА:

Крестовина переходная 10—16—021 ГОСТ 16067-70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Крестовина переходная 10—16—012 ГОСТ 16067-70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Крестовина переходная 10—16—011 ГОСТ 16067-70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Крестовина переходная 10—16—022А ГОСТ 16067-70

Крестовина переходная 10—16—021А ГОСТ 16067-70

Крестовина переходная 10—16—012А ГОСТ 16067-70

Крестовина переходная 10—16—011А ГОСТ 16067-70