

Приложение В
(справочное)
Теоретическая масса ЛМГ с гофром 50×150
(размер по осям крайних гофр 1050 мм) с метизами

Таблица В.1

Диаметр МГК, мм	Толщина металла, мм	Кол-во элементов в кольце, шт	Масса нетто с антикоррозионной защитой, кг		Масса нетто метизов, кг/шт/шт		Масса нетто ЛМГ с метизами, кг			
			1 п. м. элемента	1 элемент	на 1 п.м. трубы	на 1 кольцо	1 п.м. трубы	1 кольцо		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1500	2,5	3	50,37	52,89	13,50	M16	164,61	172,85		
	3,0		59,86	62,85		14,17/63	193,08	202,73		
	4,0		78,81	82,76	13,55	14,23/57/6уг	249,98	262,52		
2000	2,5	4	50,37	52,89	18,00	M16 18,9/84	219,48	230,46		
	3,0		59,86	62,85			257,44	270,30		
	4,0		78,81	82,76	18,07	18,98/76/8уг	333,31	350,02		
	5,0		97,79	102,68	37,18	M20 39,04/76/8уг	428,34	449,76		
	6,0		116,76	122,60			504,22	529,44		
2500	2,5	5	50,37	52,89	22,50	M16 23,62/105	274,35	287,07		
	3,0		59,86	62,85			321,80	337,87		
	4,0		78,81	82,76	22,59	23,72/95/10уг	416,64	437,52		
	5,0		97,79	102,68			46,48	M20 48,8/95/10уг	535,63	562,20
	6,0		116,76	122,60					630,28	661,80
3000	2,5	6	50,37	52,89	27,00	M16 28,35/126	329,22	345,69		
	3,0		59,86	62,85			386,16	405,45		
	4,0		78,81	82,76	27,10	28,47/114/12уг	499,96	525,03		
	5,0		97,79	102,68	55,77	M20 58,56/114/12уг	642,51	674,64		
	6,0		116,76	122,60			756,33	794,16		
3500	2,5	7	50,37	52,89	31,50	M16 33,1/147	384,09	403,33		
	3,0		59,86	62,85			450,52	473,05		
	4,0		78,81	82,76	31,63	33,21/166/14уг	583,30	612,53		
	5,0		97,79	102,68	65,07	M20 68,32/133/14уг	749,60	787,08		
	6,0		116,76	122,60			882,39	926,52		

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1	нов	ИИ №1			ТУ 25.11.23-001-10181451-2019	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		20

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4000	2,5	8	50,37	52,89	36,00	M16 37,8/168	438,96	460,92
	3,0		59,86	62,85			514,88	540,60
	4,0		78,81	82,76	36,15	37,96/152/ 16yT	666,63	700,04
	5,0		97,79	102,68	74,36	M20 78,08/152/ 16yT	856,68	899,52
	6,0		116,76	122,60			1008,44	1058,88
4500	2,5	9	50,37	52,89	40,50	M16 42,52/189	493,83	518,53
	3,0		59,86	62,85			579,24	608,17
	4,0		78,81	82,76	40,67	42,70/171/ 18yT	749,96	787,51
	5,0		97,79	102,68	83,66	M20 87,84/171/ 18yT	963,77	1011,96
	6,0		116,76	122,60			1134,50	1191,24
5000	2,5	10	50,37	52,89	45,00	M16 47,25/210	548,70	576,15
	3,0		59,86	62,85			643,60	675,75
	4,0		78,81	82,76	92,00	96,6/210/ 20yT	880,10	924,20
	5,0		97,79	102,68	92,95	M20 97,6/190/ 20yT	1070,85	1124,40
	6,0		116,76	122,60			1260,55	1323,60

Примечания:

1 Исходный размер заготовок (1440×1750 мм);

2 Масса одного комплекта (болт M16×45 +шайба+шайба+гайка M16) = 0,225 кг.

3 Масса одного комплекта (болт M16×60 +шайба+шайба+гайка M16) = 0,235 кг.

4 Масса одного комплекта (болт M20×60 +шайба+шайба+гайка M20) = 0,460 кг.

5 Масса одного комплекта (болт M20×80 +шайба+шайба+гайка M20) = 0,510 кг.

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

1	нов	ИИ №1			ТУ 25.11.23-001-10181451-2019	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		21