



Пример условного обозначения крепления 2-х вспомогательных газопроводов Ду₁ - Ду₂ к горизонтальному газопроводу Ду 100 КВС Ду₁ - Ду₂ - 100
УКГ-73

Размеры для заказа, мм					
Ду ₁	А	Ду ₂	Б	В	Вес, кг
20	38	20	38	166	0,56
25	46	20	38	174	0,59
		25	46	182	0,61
40	60	20	38	188	0,64
		25	46	196	0,66
		40	60	210	0,71
50	70	20	38	198	0,67
		25	46	206	0,70
		40	60	220	0,74
		50	70	230	0,78

№	Обозначение	Наименование	кол.	Вес	Материал	Примеч.
3	—	Гайка цинковая 011 ГОСТ 5915-62	8	0,024		
2	УКГ-73-01	Узел, равнодейств. 45x45x5 ГОСТ 8509-57 СТ. 3 ГОСТ 335-58	1	11		ср. мод.
1	УКГ-84	хомут	2	ср. мод.		ср. мод.

Подпись	Вес, кг	Спецификация		УКГ-73
Стр. таблицы				

1970г	Узлы и детали крепления газопроводов	Крепление двух вспомогательных газопроводов к опорам горизонтальных газопроводов.	Серия 4.905-7	Альбом	Лист 1 всего листов 2
-------	--------------------------------------	---	---------------	--------	--------------------------

1. 100
 2. 100
 3. 100
 4. 100
 5. 100
 6. 100
 7. 100
 8. 100
 9. 100
 10. 100
 11. 100
 12. 100
 13. 100
 14. 100
 15. 100
 16. 100
 17. 100
 18. 100
 19. 100
 20. 100
 21. 100
 22. 100
 23. 100
 24. 100
 25. 100
 26. 100
 27. 100
 28. 100
 29. 100
 30. 100
 31. 100
 32. 100
 33. 100
 34. 100
 35. 100
 36. 100
 37. 100
 38. 100
 39. 100
 40. 100
 41. 100
 42. 100
 43. 100
 44. 100
 45. 100
 46. 100
 47. 100
 48. 100
 49. 100
 50. 100
 51. 100
 52. 100
 53. 100
 54. 100
 55. 100
 56. 100
 57. 100
 58. 100
 59. 100
 60. 100
 61. 100
 62. 100
 63. 100
 64. 100
 65. 100
 66. 100
 67. 100
 68. 100
 69. 100
 70. 100
 71. 100
 72. 100
 73. 100
 74. 100
 75. 100
 76. 100
 77. 100
 78. 100
 79. 100
 80. 100
 81. 100
 82. 100
 83. 100
 84. 100
 85. 100
 86. 100
 87. 100
 88. 100
 89. 100
 90. 100
 91. 100
 92. 100
 93. 100
 94. 100
 95. 100
 96. 100
 97. 100
 98. 100
 99. 100
 100. 100

Распредел. 5 мм.

Dy1	Dy		Dy2	L	h	50	70	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	Dy1	Dy2				200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000	200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000
20	20	58	L													
			h	103	114	112	122	130	136	148	150	144	148			
25	20	62	L													
			h		116	127	134	146	153	154	148	152				
40	20	69	L													
			h					164	170	175	185	176	162	197	207	
50	20	74	L													
			h						182	183	202	212	200	210	220	215
25	25	66	L													
			h		116	127	134	146	153	154	148	152	156	162	167	177
40	25	73	L													
			h					164	170	175	188	176	182	197	207	200
50	25	78	L													
			h						168	173	188	189	191	201	211	205
40	40	80	L													
			h					164	170	175	185	176	182	197	207	
50	40	85	L													
			h						182	188	202	212	205	215	225	235
50	50	90	L													
			h						182	185	202	212	205	215	225	235

ШИПТЫ И ПАРУ
 ПРОСТАВКИ
 S. Павлов
 D. Александров
 M. Селевский
 E. Бурлаков
 E. Мухоморов
 B. Сергеев
 M. Селевский
 B. Сергеев
 B. Сергеев
 B. Сергеев