

4КВВ-А СБ

Продолжение

Обозначение	Рис	B	h	L	Масса, кг
-20	1	250	500	315	8,78
-21			600		9,05
-22			800		9,57
-23	300	300	200	400	8,03
-24			250		8,17
-25			300		8,29
-26			400		8,55
-27			500		8,81
-28			600		9,07
-29			800		9,6
-30	1000	10,13			
-31	400	400	200	400	8,43
-32			250		8,56
-33			300		8,69
-34			400		8,95
-35			500		9,21
-36			600		9,47
-37			800		10,0
-38			1000		10,53
-39	500	500	200	400	8,51
-40			250		8,63
-41			300		8,76
-42			400		9,02

Продолжение

Обозначение	Рис	B	h	L	Масса, кг
-43	1	500	500	400	9,86
-44			600		10,18
-45			800		10,8
-46			1000		11,43
-47	600	600	250	500	11,65
-48			300		11,77
-49			400		12,03
-50			500		12,93
-51			600		13,24
-52			800		13,87
-53			1000		14,49
-54	2	800	250	630	12,59
-55			300		12,72
-56			400		12,98
-57			500		13,97
-58			600		14,29
-59			800		17,63
-60			1000		18,57
-61			300		12,54
-62	400	12,8			
-63	1000	1000	500	630	13,89
-64			600		14,2
-65			800		17,86

Серия 5.904-А выпуск 1, часть 1

Изм. лист Подп. и дата
 Разраб. Щеглова
 Проб. Пронский
 Т.контр. Коган
 Нач.отд. Бейзерман
 И.контр. Зейликова
 Утв. Обчинников

				4КВВ-А СБ			
Изм. лист	Издокум.	Подп.	Дата	Кронштейн опорный сварочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Щеглова	Щеглова			См.		—
Проб.	Пронский	Пронский		Сварочный	табл.		
Т.контр.	Коган	Коган		Лист 2	Листов		
Нач.отд.	Бейзерман	Бейзерман		ММСС СССР			
И.контр.	Зейликова	Зейликова		Главпроект вентиляция			
Утв.	Обчинников	Обчинников		гипропроект вентиляция			

Копировал Рн

Формат 12