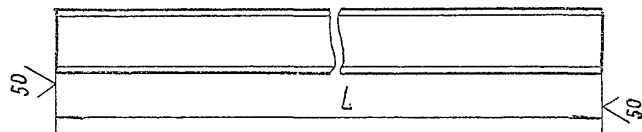


1. *РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ.
2. $\pm \frac{E_2}{2}$
3. ШВЫ 100°-СВАРКА РУЧНАЯ ДУГОВАЯ.
4. ТАБЛИЦУ ИСПОЛНЕНИЙ - СМ. ЛИСТ 2.

						А/Б 537.000.СБ				
						ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ЧЕТЫРЕХРУКАЯ		- Лист	МАССА	МАСШТАБ
ЭЛ. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		И			ГМ.	—	
Разраб.	Черняшова	ВВ						Табл.		
Пров.	Крупник	ВВ								
Нач. гр.	Крупник	ВВ			Лист 1			Листов 2		
Гл. спец.						САНТЕХНИКПРОЕКТ				
Н. контр.	Лейтес	ВВ								
Утв.	Синяв	ВВ								

А14Б537.001

(✓)A



Обозначение	L, мм	Материал	Масса, кг
А14Б537.001	875 _{-2,3}	ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	6,2
-01	905 _{-2,3}	ШВЕЛЛЕР 10 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	7,8
-02	980 _{-2,3}	ШВЕЛЛЕР 14 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	12,1
-03	1030 _{-2,6}	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	14,6
-04	1075 _{-2,6}	ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	7,6
-05	1105 _{-2,6}	ШВЕЛЛЕР 10 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	9,5
-06	1160 _{-2,6}	ШВЕЛЛЕР 14 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	14,5
-07	1230 _{-2,6}	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89 Ст.3 ГОСТ535-88	17,5

А14Б537.001

ПЕРЕКЛАДИНА

СМ. ТАБЛ.

Лит.	Масса	Масштаб
И	СМ. ТАБЛ.	—
Лист	Листов	1
САНТЕХНИИПРОЕКТ		

А14Б537.000СБ

Обозначение	Условный проход Ду, мм	Допускаемые нагрузки, кгс		Размеры, мм					Масса, кг
		Вертикаль	Горизонталь	L*	l	l1	H*	h*	
А14Б537.000	50	51	15,3	400	150	230	580	132	11,9
-01								182	12,8
-02	65	78	23,4		160	250	600	140	13,5
-03								190	14,5
-04	80	107	32,1		185	300	760	147	18,6
-05								197	19,6
-06	100	157	47,1	600	195	320	800	156	23,1
-07								206	24,1
-08	50	51	15,3		150	230	580	132	13,3
-09								182	14,2
-10	65	78	23,4		160	250	600	140	15,2
-11								190	16,2
-12	80	107	32,1		185	300	760	147	21,0
-13								197	22,0
-14	100	157	47,1		195	320	800	156	26,0
-15								206	27,0

А14Б537.000СБ

Лист
2

ВОПРОСЫ: 25206-03 91 ФОРМАТ ДЗ