

А14Б517.000 СБ

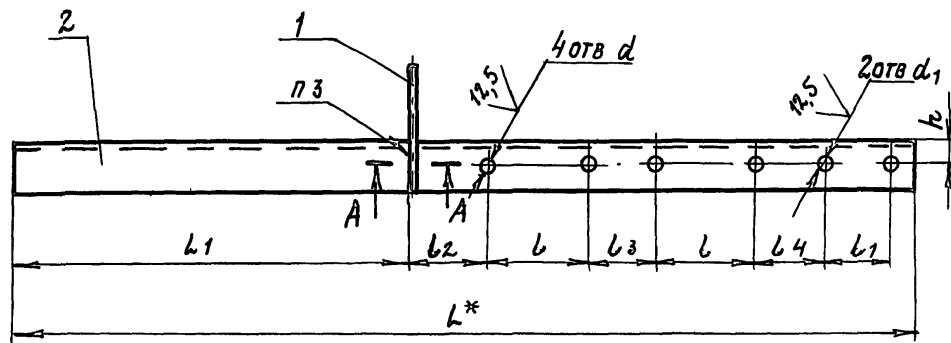
ВЫПУСК
 СЕРИЯ 5.900 - 7
 ИМВ №подл. Подл и дата
 ИМВ №изм. Подл и дата
 ИМВ №изм. №-ИМВ №-изм. Подл. и дата

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Условный проход, мм		ДОПУСКАЕМЫЕ НАГРУЗКИ, кгс				РАЗМЕРЫ, мм								Масса, кг
			ВЕРТИКАЛЬН.		ГОРИЗОНТАЛЬН.		L*	L*	L ₁ *	L ₂ *	L ₃ *	L ₄ *	h*	h ₁ *	
	P	P ₁	Q	Q ₁											
А14Б517.000	80	50	72	40	22	12	400	106	70	130	175	160	48	32	8,00
-01	100		120		36					140	195	170	57		9,90
-02	125		175		52					155	225	185	70		13,56
-03	150		266		80					170	270	200	83		18,80
-04	200		590		177					200	310	230	113		31,60
-05	100	80	120	72	36	22	400	106	106	140	195	185	57	48	10,21
-06	125		175		52					155	225	200	70		18,10
-07	150		266		80					170	270	215	83		19,46
-08	200		590		177					200	310	245	113		33,46
-09	100	100	120	120	36	36	400	122	122	140	195	195	57	57	12,43
-10	125		175		52					155	225	210	70		16,43
-11	150		266		80					170	270	225	83		21,10
-12	200		590		177					200	310	255	113		32,80
-13	80	50	72	40	22	12	600	70	70	130	175	160	48	32	9,41
-14	100		120		36					140	195	170	57		11,60
-15	125		175		52					155	225	185	70		15,63
-16	150		266		80					170	270	200	83		21,62
-17	200		590		177					200	310	230	113		36,00
-18	100	80	120	72	36	22	600	106	106	140	195	185	57	48	12,00
-19	125		175		52					155	225	200	70		21,00
-20	150		266		80					170	270	215	83		22,31
-21	200		590		177					200	310	245	113		37,90
-22	100	100	120	120	36	36	600	122	122	140	195	195	57	57	14,52
-23	125		175		52					155	225	210	70		18,90
-24	150		266		80					170	270	225	83		25,15
-25	200		590		177					200	310	255	113		37,20

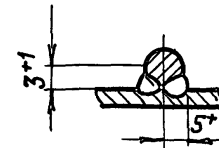
ИЗМ	ЛИСТ	№ ДОКУМ	ПОДЛ.	ДАТА	А14Б517.000 СБ	ЛИСТ 2
-----	------	---------	-------	------	----------------	-----------

А14Б517.010 СБ

Серия 5.900 - 7 ВЫПУСК 1



A-A (1:1)



ПРОДОЛЖЕНИЕ

Обозначение	Размеры, мм										Масса, кг	
	L*	L1	L	L1	L2	L3	L4	h	d	d1		
А14Б517.010	935		106		77	69	72	25		14		6,64
-01	975		122		79	73	74			14		8,44
-02	1035		150	70	80	75	75	30		18	12	10,81
-03	1110		180			90		35		18		15,81
-04	1210		242		79	68	74	50	22			26,70
-05	1000		122		79	73	71	30	14			8,63
-06	1070	415	150		80	75	72	35	18			15,15
-07	1145		180	106	80	90			18			16,30
-08	1245		242		79	68	71	50	22	14		28,36
-09	1030		122		79	73	73	30	14			10,76
-10	1090		150		80	75	74	35	18			13,45
-11	1165		180	122	80	90		40	18			17,87
-12	1255		242		79	68	73	50	22			27,66
-13	1135		106		77	69	72	25		14		8,04
-14	1175		122		79	73	74	30		14		10,14
-15	1235	615	150	70	80	75	75			18	12	12,9
-16	1310		180		80	90		35	18			18,65

Обозначение	Размеры, мм										Масса, кг	
	L*	L1	L	L1	L2	L3	L4	h	d	d1		
А14Б517.010-17	1410		242	70		68	74	50	22	12		31,06
-18	1200		122		79	73	71	30	14			10,34
-19	1270		150		80	75	72	35	18	14		18,05
-20	1345		180	106	80	90			18			19,15
-21	1445	615	242		79	68	71	50	22			32,80
-22	1230		122		79	73	73	30	14			12,84
-23	1290		150	122	80	75	74	35	18			15,91
-24	1365		180		80	90		40	18			20,95
-25	1455		242		79	68	73	50	22			32,06

1.* РАЗМЕР ДЛЯ СПРАВОК

2. $H14, \pm \frac{L2}{2}$

3. СВАРКА РУЧНАЯ ДУГОВАЯ

ИМВ № ПОДП. ПОДП. И ДАТА ИМВ № ИНВ № ИНВ № ДУБЛ ПОДП. И ДАТА

А14Б517.010 СБ									
ИЗМ	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	КРОНШТЕЙН	ЛИТ.	МАССА	МАШТАБ	
РАЗРАБ.	ШЕРШАКОВА	ПОДП.	ДАТА	И		СМ	ТАБЛ.	—	
ПРОВ.	КРУПНИК	ПОДП.							
НАЧ ГР	КРУПНИК	ПОДП.							
ГЛ СПЕЦ									
И КОНТР.	ЛЕЙТЕС	ПОДП.							САНТЕХНИПРОЕКТ
УТВ.	СПИВАК	ПОДП.							

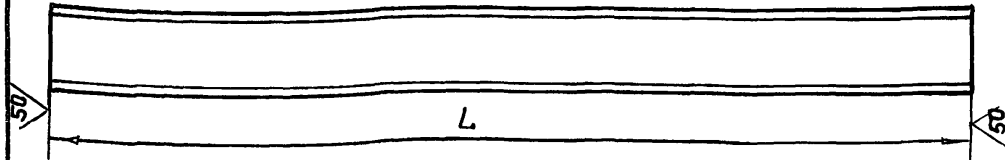
А146 517.001

9(V)

ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 5.900-7

ИНВ. № ПОДП. И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВЕНТАРЬ № АЗБ ПОДП. И ДАТА



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, мм	МАТЕРИАЛ	МАССА, КГ
А146 517 001	935-2,3	ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	6,60
-01	975-2,3	ШВЕЛЛЕР 10 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	8,40
-02	1035-2,6	ШВЕЛЛЕР 12 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	10,76
-03	1110-2,6	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	15,76
-04	1210-2,6	ШВЕЛЛЕР 22 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	26,82
-05	1000-2,6	ШВЕЛЛЕР 10 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	8,59
-06	1070-2,6	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89	15,10
-07	1145-2,6	ШВЕЛЛЕР СТ 3 ГОСТ 535-88	16,25
-08	1245-2,3	ШВЕЛЛЕР 22 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	28,30
-09	1030-2,3	ШВЕЛЛЕР 12 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	10,71
-10	1090-2,3	ШВЕЛЛЕР 14 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	13,40
-11	1165-2,3	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	17,82
-12	1255-2,3	ШВЕЛЛЕР 22 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	27,60
-13	1135-2,3	ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	8,00
-14	1175-2,3	ШВЕЛЛЕР 10 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	10,10
-15	1235-2,3	ШВЕЛЛЕР 12 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	12,84
-16	1310-2,6	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	18,60
-17	1410-2,6	ШВЕЛЛЕР 22 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	31,00
-18	1200-2,3	ШВЕЛЛЕР 10 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	10,30
-19	1270-2,6	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89	18,00
-20	1345-3	ШВЕЛЛЕР СТ 3 ГОСТ 535-88	19,10

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, мм	МАТЕРИАЛ	МАССА, КГ
А146 517.001-21	1445-3	ШВЕЛЛЕР 22 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	32,74
-22	1230-2	ШВЕЛЛЕР 12 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	12,80
-23	1290-3	ШВЕЛЛЕР 14 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	15,86
-24	1365-3	ШВЕЛЛЕР 16 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	20,90
-25	1455-3	ШВЕЛЛЕР 22 ГОСТ 8240-89 СТ 3 ГОСТ 535-88	32,00

				А146 517 001				
ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ПЕРЕКЛАДНИА	ЛИТ	МАССА	МАСШТАБ
РАЗРЯБ	ШЕРШАКОВ	Анх				И	СМ.	ТАБЛ.
ПРОВ.	КРУПНИК	Ер				ЛИСТ ЛИСТОВ 1		
НАЧ. ГР.	КРУПНИК	Ер				СМ. ТАБЛ.		
ГЛ. СПЕЦ.					САНТЕХНИИПРОЕКТ			
И. КОНТР.	ЛЕИТЕС	Ц						
УТВ.	СПИВАК							