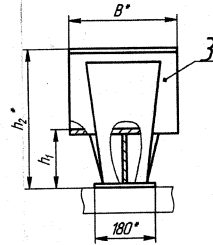
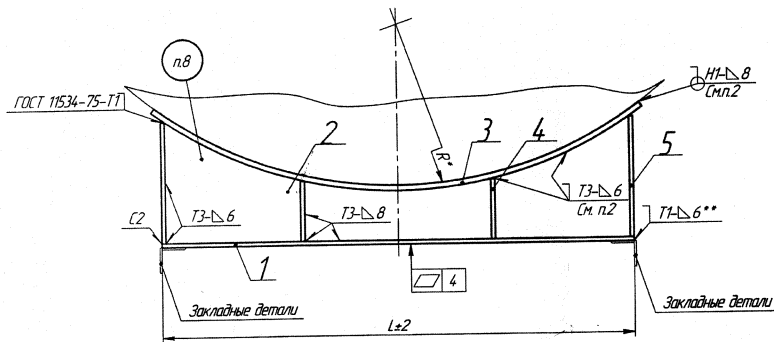
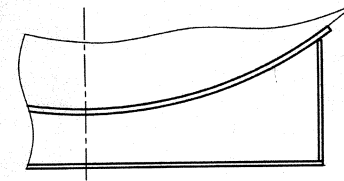


AK-301320.083 СБ



Исполнения для L ≤ 1000 мм



Размеры в мм

Обозначение	R	L	h ₁	h ₂	B	Масса, кг
AK-301320.083	1013	1400	357	645	500	229,24
-01	1113	1500	625	915	900	442,73
-02	1416	1800	170	500	320	174,12
-03	816	1000	229	300	220	70,16
-04	1116		335	453		92,46
-05	1300	1400	362	567		150,44
-06	1520		330	418		89,96
-07	1400		262	355		81,86
-08	1296	1400	313	518	320	156,84
-09	800	1000	325	505	220	96,66
-10	760	825	600	722		109,10
-11	610		232	393		70,70
-12	790		319	446		77,30
-13	1116	1000	278	386		85,56
-14	980		260	385		84,16
-15	1144		280	383		84,86
-16	1600	1800	212	489	320	180,52
-17	610	825	331	494	220	82,20
-18	840		234	349		67,30
-19	1518		195	498		181,02
-20	933	1000	143	305		86,76
-21	1308	1400	195	400	320	134,14
-22	1420	1800	170	505	220	177,22
-23	1200	1400	175	413		135,44
-24	910	1000	249	415		84,66

- *Размеры для справок.
- Лист поз. 3 на время транспортировки прихватить в шести местах.
- На монтаже лист поз. 3 подогнать к барабану до зазоров, не превышающих 3 мм в отдельных местах, после прихватки произвести контрольную сборку опоры с подгонкой до зазоров не превышающих 3^{1/2} мм в отдельных местах.
- Нагрузка на опору не более 50 тонн.
- Сварные швы выполнять по ГОСТ 14-771-76.
- Наплавляемый металл - проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70.
- **При использовании опоры в качестве скользящей к закладным деталям не приваривать.
- Контроль сварных швов - визуальный и измерительный.
- Маркировать обозначение изделия.
- Остальные ТТ по ОСТ 108.030.30.79.

AK-301320.083 СБ				Лит		Масса	Масштаб
Опора неподвижная				См. табл.		—	
Сборочный чертеж				Лист		Листов 1	
4	РМ-АК-145	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	№ докум.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Разработ	Линейка	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Проб	Копиров	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Ведущий	Копиров	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

Копировал

Формат А2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки Св-08Г2С ГОСТ 2246-70	0,9 кг	
				<u>АК-301320.083-12</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1	AK-301320.083.13	Лист	1	14 кг
				Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=825±2; √Ra 50 по контуру		
"		2	AK-734300.025-34	Стойка	1	*) A4x3
А3		3	AK-741100.867-20	Лист	1	
А3		5	AK-741100.865-27	Ребро	2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки Св-08Г2С ГОСТ 2246-70	14 кг	
				<u>АК-301320.083-13</u>		
				<u>Детали</u>		
Б5		1	AK-301320.083.14	Лист	1	16,96 кг
				Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1000±2; √Ra 50 по контуру		
"		2	AK-734300.025-35	Стойка	1	*) A4x3
А3		3	AK-741100.867-09	Лист	1	
А3		5	AK-741100.865-03	Ребро	2	
				NUORAŠAS TIKRAS		
				<i>[Signature]</i>		
					Лист	
					7	
AK-301320.083						
№ докум.	Подп.	Дата	Штампы и дт.			

Процесс	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	2,2	кг
				Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-10</u>		
				<u>Детали</u>		
БВ		1	АК-301320.083.11	Лист	1	14 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=825±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
Ч		2	АК-734300.025-40	Стойка	1	*1 А4х3
А3		3	АК-741100.867-18	Лист	1	
А3		5	АК-741100.865-26	Ребро	2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	2,4	кг
				Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-11</u>		
				<u>Детали</u>		
БВ		1	АК-301320.083.12	Лист	1	14 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=825±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
Ч		2	АК-734300.025-41	Стойка	1	*1 А4х3
А3		3	АК-741100.867-19	Лист	1	
А3		5	АК-741100.865-28	Ребро	2	

NUORAŠAS TIKRAS

[Handwritten signature]

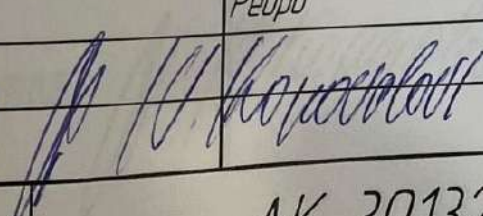
АК-301320.083

Лист
6

Иск. Лист
№ докум.
Подп.
Дата

Копировал

Формат А1

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			<u>Материалы</u>		
			Наплавленный металл проволоки	1,8	кг
			СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
			<u>АК-301320.083-08</u>		
			<u>Детали</u>		
БЗ	1	АК-301320.083.09	Лист	1	23,74 кг
			Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
			Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
			B=180±1; L=1400±2; √Ra 50 по контуру		
БЗ	2	АК-734300.025-43	Стойка	1	*1 А4х3
БЗ	3	АК-741100.867-14	Лист	1	
БЗ	4	АК-741100.866-12	Косынка	4	
БЗ	5	АК-741100.865-19	Ребро	2	
			<u>Материалы</u>		
			Наплавленный металл проволоки	2,4	кг
			СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
			<u>АК-301320.083-09</u>		
			<u>Детали</u>		
БЗ	1	АК-301320.083.10	Лист	1	16,96 кг
			Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
			Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
			B=180±1; L=1000±2; √Ra 50 по контуру		
БЗ	2	АК-734300.025-37	Стойка	1	*1 А4х3
БЗ	3	АК-741100.867-16	Лист	1	
БЗ	5	АК-741100.865-29	Ребро	2	
КОМПАС ГИКАС 			АК-301320.083 Лист 5		
Вариант	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Формат А1

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
А3	4	AK-741100.866-02	Косынка		
А3	5	AK-741100.865-24	Ребра	4	
				2	
			<u>Материалы</u>		
			Наплавленный металл проволоки	2,4	кг
			Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
			<u>AK-301320.083-06</u>		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	AK-301320.083.07	Лист	1	16,96 кг
			Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
			СтЗсп5-св ГОСТ 14637-89		
			B=180±1; L=1000±2; √Ra 50 по контуру		
*)	2	AK-734300.025-31	Стойка	1	*) А4х3
А3	3	AK-741100.867-11	Лист	1	
А3	5	AK-741100.865-25	Ребра	2	
			<u>Материалы</u>		
			Наплавленный металл проволоки	1,9	кг
			Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
			<u>AK-301320.083-07</u>		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	AK-301320.083.08	Лист	1	16,96 кг
			Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
			СтЗсп5-св ГОСТ 14637-89		
			B=180±1; L=1000±2; √Ra 50 по контуру		
*)	2	AK-734300.025-33	Стойка	1	*) А4х3
А3	3	AK-741100.867-13	Лист	1	
А3	5	AK-741100.865-07	Ребра	2	
AK-301320.083				Лист	4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
1	2		AK-734.300.025	Стойка		
3	3		AK-74.1100.867	Лист	1	*1 A4x3
5	5		AK-74.1100.865-02	Ребро	1	
					2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	1,9	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>AK-301320.083-04</u>		
				<u>Детали</u>		
1	1		AK-301320.083.05	Лист	1	16,96 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1000±2; √Ra 50 по контуру		
2	2		AK-734.300.025-28	Стойка	1	*1 A4x3
3	3		AK-74.1100.867-09	Лист	1	
5	5		AK-74.1100.865-10	Ребро	2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	1,3	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>AK-301320.083-05</u>		
				<u>Детали</u>		
1	1		AK-301320.083.06	Лист	1	23,74 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1400±2; √Ra 50 по контуру		
2	2		AK-734.300.025-30	Стойка	1	*1 A4x3
3	3		AK-74.1100.867-10	Лист	1	
AK-301320.083					Лист	3
№ докум.	Подп.	Дата	Копирован			

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
А3	2	AK-734300.025-04	Стойка		
А3	3	AK-741100.867-03	Лист	1	*1 А4х3
А3	4	AK-741100.866-03	Косынка	1	
А3	5	AK-741100.865-01	Ребро	4	
				2	
			<u>Материалы</u>		
			Наплавленный металл проволоки	3,8	кг
			Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
			<u>AK-301320.083-02</u>		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	AK-301320.083.03	Лист	1	30,52 кг
			Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
			Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
			B=180±1; L=1800±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
А3	2	AK-734300.025-24	Стойка	1	*1 А4х3
А3	3	AK-741100.867-08	Лист	1	
А3	4	AK-741100.866-17	Косынка	4	
А3	5	AK-741100.865-17	Ребро	2	
			<u>Материалы</u>		
			Наплавленный металл проволоки	2,7	кг
			Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
			<u>AK-301320.083-03</u>		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	AK-301320.083.04	Лист	1	16,96 кг
			Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
			Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
			B=180±1; L=1000±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
AK-301320.083				Лист	2
Исх. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Формат А1	

Корректировка

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			AK-301320.083 СБ	Сборочный чертеж		
			Переменные данные	для исполнений		
				AK-301320.083		
				Детали		
Б4		1	AK-301320.083.01	Лист	1	23,74
				Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1400±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
1	2		AK-734300.025-03	Стойка	1	*1 А4х3
А3	3		AK-741100.867-02	Лист	1	
А3	4		AK-741100.866-02	Косынка	4	
А3	5		AK-741100.865	Ребро	2	
				Материалы		
				Наплавленный металл проволоки	2,3	к2
				Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				AK-301320.083-01		
				Детали		
Б4	1		AK-301320.083.02	Лист	1	25,43 к2
				Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1500±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		


В. В. Воронцов

ИЮРАС И КРАС

AK-301320.083

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Лист	Листов
Разраб.	Лучева				1	13
Пров.	Коптев					
Вед. констр.	Курячая					
Н. контр.	Ивицкая					
Утв.	Синица					

Опора неподвижная



ОАО
"ЗКО"

Формат А1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	3,7	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-24</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	АК-301320.083.25	Лист	1	16,96 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				СтЗсп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1000±2, √Ra 50 по контуру		
		2	АК-734300.025-61	Стойка	1	*1 А4х3
		3	АК-741100.867-32	Лист	1	
		5	АК-741100.865-03	Ребра	2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	2,3	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		

NIUBAŠAS TIKRAS

[Signature]

NUO RAŠAS TIKRAS

AK-301320.083

Луст

13

Изм	Лист
-----	------

№ докум.

Подпн

Lata

Копировать

കുറുപ്പ്

A

9

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Материалы		
				Наплавленный металл проволоки	3,1	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				АК-301320.083-22		
				Детали		
		1	АК-301320.083.23	Лист	1	30,52 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1800±2; √Ra 50 по контуру		
		2	АК-734300.025-56	Стойка	1	*1 А4х3
		3	АК-741100.867-31	Лист	1	
		4	АК-741100.866-13	Косынка	4	
		5	АК-741100.865-17	Ребро	2	
				Материалы		
				Наплавленный металл проволоки	3,8	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				АК-301320.083-23		
				Детали		
		1	АК-301320.083.24	Лист	1	23,74 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1400±2; √Ra 50 по контуру		
		2	АК-734300.025-52	Стойка	1	*1 А4х3
		3	АК-741100.867-27	Лист	1	
		4	АК-741100.866-07	Косынка	4	
		5	АК-741100.865-03	Ребро	2	
NUORAŠAS TIKRAS				AK-301320.083		Лист
						12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Формат	Л1.

910

Материал	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	3,8	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-20</u>		
				<u>Детали</u>		
1			АК-301320.083.21	Лист		
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74	1	16,96 кг
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1000±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
2			АК-734300.025-63	Стойка	1	*1 А4х3
3			АК-741100.867-29	Лист	1	
5			АК-741100.865-02	Ребро	2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	2,0	кг
				СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-21</u>		
				<u>Детали</u>		
1			АК-301320.083.22	Лист	1	23,74 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1400±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
2			АК-734300.025-55	Стойка	1	*1 А4х3
3			АК-741100.867-30	Лист	1	
4			АК-741100.866-01	Косынка	4	
5			АК-741100.865-03	Ребро	2	

NIIPASAŠAS TIKRAS

[Handwritten signature]

АК-301320.083

Лист
11

№ докум. Подп. Дата

Копировать

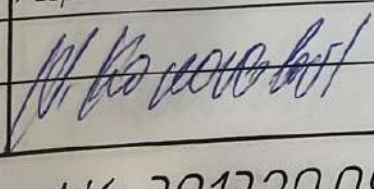
Формат А1

89

Обозначение		Наименование	Кол	Примечание
		<u>Материалы</u>		
		Наплавленный металл проволоки	1,6	кг
		Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
		<u>АК-301320.083-18</u>		
		<u>Детали</u>		
1	АК-301320.083.19	Лист	1	14 кг
		Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
		Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
		B=180±1; L=825±2; √Ra 50 по контуру		
2	АК-734300.025-50	Стойка	1	*1 А4х3
3	АК-741100.867-26	Лист	1	
5	АК-741100.865-11	Ребра	2	
		<u>Материалы</u>		
		Наплавленный металл проволоки	0,7	кг
		Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
		<u>АК-301320.083-19</u>		
		<u>Детали</u>		
1	АК-301320.083.20	Лист	1	30,52 кг
		Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
		Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
		B=180±1; L=1800±2; √Ra 50 по контуру		
2	АК-734300.025-53	Стойка	1	*1 А4х3
3	АК-741100.867-28	Лист	1	
4	АК-741100.866-24	Косынка	4	
5	АК-741100.865-17	Ребра	2	
NUORAŠAS TIKRAS				
		АК-301320.083	Лист	10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировать

Формат А.1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	1,3	кг
				Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-16</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	АК-301320.083.17	Лист	1	30,52 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=1800±2; √Ra 50 по контуру		
		2	АК-734300.025-46	Стойка	1	*1 А4х3
		3	АК-741100.867-23	Лист	1	
		4	АК-741100.866-05	Косынка	4	
		5	АК-741100.865-17	Ребро	2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	3,7	кг
				Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-17</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	АК-301320.083.18	Лист	1	14 кг
				Лист Б-ПН-0-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				B=180±1; L=825±2; √Ra 50 по контуру		
		2	АК-734300.025-49	Стойка	1	*1 А4х3
		3	АК-741100.867-19	Лист	1	
		5	АК-741100.865-17	Ребро	2	
NUORAŠAS TIKRAS						
АК-301320.083				Лист 9		
№ докум.	Подп.	Дата	Формат А1.			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	1,5	кг
				Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-14</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1	АК-301320.083.15	Лист	1	16,96 кг
				Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				В=180±1; L=1000±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
А3		2	АК-734300.025-36	Стойка	1	*) А4х3
А3		3	АК-741100.867-21	Лист	1	
А3		5	АК-741100.865-03	Ребро	2	
				<u>Материалы</u>		
				Наплавленный металл проволоки	1,6	кг
				Св-08Г2С ГОСТ 2246-70		
				<u>АК-301320.083-15</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1	АК-301320.083.16	Лист	1	16,96 кг
				Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74		
				Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89		
				В=180±1; L=1000±2; \sqrt{Ra} 50 по контуру		
А3		2	АК-734300.025-42	Стойка	1	*) А4х3
А3		3	АК-741100.867-22	Лист	1	
А3		5	АК-741100.865-03	Ребро	2	

NUORAŠAS TIKRAS

Handwritten signature

АК-301320.083

Лист
8