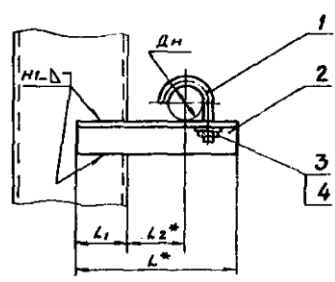


Типовые конструкции Серия 5.908-2



Обозначение	Размеры в мм				Масса кг
	Дн	L*	L1	L2	
АПЭ 1556.0	18...30	160	45	60	0,28
-01	32...40	190	50	70	0,36
-02	50...65	210	60	80	0,5
-03	70...85	300	75	125	1,13
-04	100...140	400	90	200	2,53
-05	152...190	510	100	280	4,17
-06	219	560	300	300	6,94

1. Сварные швы по ГОСТ 5254-80. Электрод 342 ГОСТ 9467-75.
2. $\pm \frac{L_2}{2}$
- 3.* Размеры для справок.
4. Катет сварного шва принимается по наименьшей толщине свариваемых деталей.

Имя, от лавки, Подпись и Дата Взам.инв.№ Инв.№ Вх.№, Подпись и Дата

АПЭ 1556.0СБ					
Имя, от лавки, Подпись и Дата	Имя, от лавки, Подпись и Дата	Имя, от лавки, Подпись и Дата	Имя, от лавки, Подпись и Дата	Имя, от лавки, Подпись и Дата	Имя, от лавки, Подпись и Дата
Разраб. А.И.И.	Проб. А.И.И.	Провер. А.И.И.	Исполн. А.И.И.	Исполн. А.И.И.	Исполн. А.И.И.
Опора для крепления трубы Дн 18...219 к металлоконструкциям сборочный чертеж			Лист	Масса	Масштаб
			Лист	Листов 1	
			СПКБ "Спецматематика" Москва		
			Формат А3		

Типовые конструкции Серия 5.908-2

Имя, от лавки, Подпись и Дата Взам.инв.№ Инв.№ Вх.№, Подпись и Дата

Имя, от лавки, Подпись и Дата	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А3			АПЭ 1556.0СБ	Сборочный чертеж		
			Переменные данные для исполнений			
			АПЭ 1556.0			
			Детали			
А4	1		АПЭ 1550.0-1	Хомут для труб Дн 18...30	1	
А4	2		АПЭ 1556.0-1	Опора	1	
			Стандартные изделия			
	3			Гайка М6.5 ГОСТ 5915-70	1	
	4			Шайба 6.04 ГОСТ 11371-78	1	
			АПЭ 1556.0-01			
			Детали			
А4	1		АПЭ 1550.0-1-01	Хомут для труб Дн 32...40	1	
А4	2		АПЭ 1556.0-1-01	Опора	1	
			Стандартные изделия			
	3			Гайка М8.5 ГОСТ 5915-70	1	
АПЭ 1556.0						
			Опора для крепления одной трубы Дн 18...219 к металлоконструкциям			Лист 1
						Листов 3
						СПКБ "Спецматематика" Москва

Типовые конструкции Серия 5.908-2

Имя, от лавки, Подпись и Дата Взам.инв.№ Инв.№ Вх.№, Подпись и Дата

Имя, от лавки, Подпись и Дата	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		4		Шайба 8.04 ГОСТ 11371-78	1	
			АПЭ 1556.0-02			
			Детали			
А4	1		АПЭ 1551.0-1	Хомут для труб Дн 50...65	1	
А4	2		АПЭ 1556.0-1-02	Опора	1	
			Стандартные изделия			
	3			Гайка М10.5 ГОСТ 5915-70	1	
	4			Шайба 10.04 ГОСТ 11371-78	1	
			АПЭ 1556.0-03			
			Детали			
А4	1		АПЭ 1551.0-1-01	Хомут для труб Дн 70...85	1	
А4	2		АПЭ 1556.0-1-03	Опора	1	
			Стандартные изделия			
	3			Гайка М12.5 ГОСТ 5915-70	1	
	4			Шайба 12.04 ГОСТ 11371-78	1	
			АПЭ 1556.0-04			
			Детали			
А4	1		АПЭ 1551.0-1-02	Хомут для труб Дн 100...140	1	
А4	2		АПЭ 1556.0-1-04	Опора	1	
АПЭ 1556.0						
						Лист 2

Типовые конструкции Серия 5.908-2

Имя, фамилия, должность и место работы, наименование организации, подпись, дата

Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Стандартные изделия		
		3		Гайка М16.5 ГОСТ 5915-70	1	
		4		Шайба 16.04 ГОСТ 11371-78	1	
			АПЭ 1556.0-05			
			<u>Детали</u>			
А4		1	АПЭ 1551.0-1-03	Хомут для труб Дн 152-159	1	
А4		2	АПЭ 1556.0-1-05	Опора	1	
			Стандартные изделия			
		3		Гайка М16.5 ГОСТ 5915-70	1	
		4		Шайба 16.04 ГОСТ 11371-78	1	
			АПЭ 1556.0-06			
			<u>Детали</u>			
А4		1	АПЭ 1551.0-1-04	Хомут для труб Дн 219	1	
А4		2	АПЭ 1556.0-1-06	Опора	1	
			Стандартные изделия			
		3		Гайка М16.5 ГОСТ 5915-70	1	
		4		Шайба 16.04 ГОСТ 11371-78	1	
			АПЭ 1556.0			
			<u>Детали</u>			
			АПЭ 1556.0			
			Лист 3			

1-0'9551 EUH

19 d(✓)

Типовые конструкции Серия 5.908-2

Имя, фамилия, должность и место работы, наименование организации, подпись, дата

Обозначение	Размеры в мм				Материал	Масса, кг
	L	L ₁	d	a		
АПЭ 1556.0-1	160	123	7	20	Углек. 3036-3-В ГОСТ 8509-86 Ст.3пс-1-ГОСТ 535-88	0,26
-01	180	148	9			0,3
-02	210	178	11	22	Углек. 40-403-В ГОСТ 8509-86 Ст.3пс-1-ГОСТ 535-88	0,39
-03	300	251	13	30	Углек. 40-403-В ГОСТ 8509-86 Ст.3пс-1-ГОСТ 535-88	0,9
-04	400	367	17	35	Углек. 40-403-В ГОСТ 8509-86 Ст.3пс-1-ГОСТ 535-88	1,92
-05	510	468		45	Углек. 40-403-В ГОСТ 8509-86 Ст.3пс-1-ГОСТ 535-88	3,5
-06	560	518		55	Углек. 40-403-В ГОСТ 8509-86 Ст.3пс-1-ГОСТ 535-88	6,05

$H4, \pm \frac{L2}{2}$

АПЭ 1556.0-1				Лист	Масса	Листов
Опора						
Ст.таблицу				СПКБ Специальтехника Москва		

Формат А4

Типовые конструкции Серия 5.908-2

Имя, фамилия, должность и место работы, наименование организации, подпись, дата

АПЭ 1557.0СБ

Обозначение	Размеры в мм					Масса, кг
	Дн*	L*	L ₁	L ₂ *	L ₃ *	
АПЭ 1557.0	18..30	240	50	60	75	0,44
-01	32..48	290	70	70	90	0,6
-02	50..65	360	80	80	125	0,98
-03	70..89	450	90	125	145	3,02
-04	108..140	620		200	200	7,2
-05	152..159	740	105	280	225	11,3
-06	219	870	120	300	285	23,3

- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
Электрод Э42 ГОСТ 9467-75.
- $\pm \frac{L2}{2}$
- * Размеры для справок.
- Катет сварного шва принимается по наименьшей толщине свариваемых деталей.

АПЭ 1557.0СБ				Лист	Масса	Листов
Опора для кровельной 2 ^й труб Дн 152-159 к металлоконструкциям						
Сборочный чертеж				СПКБ Специальтехника Москва		

Формат А3