

1-0'8551 EUU

Обозначение	Размеры в мм					Материал	Масса, кг
	L	L1	L2	a	d		
АПЭ 1558.0-1	310	129	75	20	7	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	0,5
-01	380	169	90	30	9	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	0,79
-02	480	198	125	45	11	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	2,74
-03	590	266	145	60	13	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	5,68

$H14, +\frac{\epsilon z}{2}$

АПЭ 1558.0-1

Лист	Масса	Масштаб
1	—	—

Опора

См. таблицу

СПКБ
Специалтехника
Москва
Формат А4

Кол.	Знач.	Гос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
4				Шайба 8.04 ГОСТ 1371-78	4	
АПЭ 1559.0-02						
Детали						
А4	1		АПЭ 1551.0-1	Хомут для труб Дн 80...65	4	
А4	2		АПЭ 1559.0-1-02	Опора	1	
Стандартные изделия						
3				Гайка М10.5 ГОСТ 5915-79	4	
4				Шайба 10.04 ГОСТ 1371-78	4	
АПЭ 1559.0-03						
Детали						
А4	1		АПЭ 1551.0-1-01	Хомут для труб Дн 80...89	4	
А4	2		АПЭ 1559.0-1-03	Опора	1	
Стандартные изделия						
3				Гайка М12.5 ГОСТ 5915-79	4	
4				Шайба 12.04 ГОСТ 1371-78	4	
АПЭ 1559.0						

$H14, +\frac{\epsilon z}{2}$

АПЭ 1559.0-1

Лист	Масса	Масштаб
1	—	—

Опора

См. таблицу

СПКБ
Специалтехника
Москва
Формат А4

Кол.	Знач.	Гос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Документация						
А3			АПЭ 1559.0СБ	Сборочный чертеж		
Переменные данные для исполнения						
АПЭ 1559.0						
Детали						
А4	1		АПЭ 1550.0-1	Хомут для труб Дн 80...50	4	
А4	2		АПЭ 1559.0-1	Опора	1	
Стандартные изделия						
3				Гайка М6.5 ГОСТ 5915-79	4	
4				Шайба 6.04 ГОСТ 1371-78	4	
АПЭ 1559.0-01						
Детали						
А4	1		АПЭ 1550.0-1-01	Хомут для труб Дн 32...40	4	
А4	2		АПЭ 1559.0-1-01	Опора	1	
Стандартные изделия						
3				Гайка М8.5 ГОСТ 5915-79	4	
АПЭ 1559.0						

$H14, +\frac{\epsilon z}{2}$

АПЭ 1559.0

Лист	Масса	Масштаб
1	—	—

Опора для крепления 4-х труб Дн 18...89 к металлоконструкциям

См. таблицу

СПКБ
Специалтехника
Москва
Формат А4

1-0'8551 EUU

Обозначение	Размеры в мм					Материал	Масса, кг
	L	L1	L2	a	d		
АПЭ 1559.0-1	380	144	75	20	7	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	0,62
-01	480	174	90	30	9	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	1,46
-02	640	233	125	35	11	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	3,66
-03	750	281	145	60	13	Углек. Ст.30С2-В-ГОСТ 8809-86 Ст.30С1-ГОСТ 535-88	10,12

$H14, +\frac{\epsilon z}{2}$

АПЭ 1559.0-1

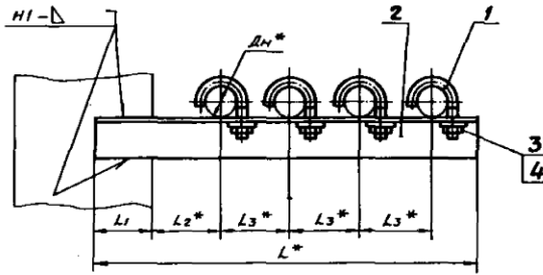
Лист	Масса	Масштаб
1	—	—

Опора

См. таблицу

СПКБ
Специалтехника
Москва
Формат А4

Типовые конструкции Серия 5.908-2



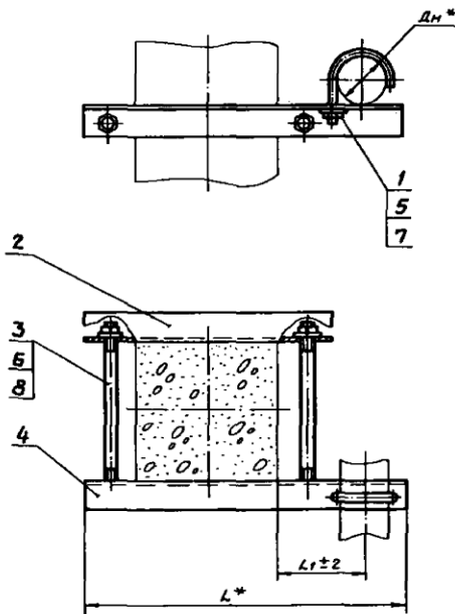
Обозначение	Размеры в мм					Масса сборки, кг
	Дн*	L*	L1	L2*	L3*	
AP3 1559.0	18...30	380	65	60	75	0,72
-01	32...48	480	75	70	90	1,64
-02	50...65	640	90	105	125	4,12
-03	70...89	760	105	125	145	11,0

1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Электрод Э42 ГОСТ 9467-75.
2. Предельные отклонения $\pm \frac{t_2}{2}$
- 3.* Размеры для справок.
4. Катет сварного шва принимается по наименьшей толщине свариваемых деталей.

AP3 1559.0CB					
Исполн.	№ докум.	Лист	Деталь	Опора для крепления 4-х труб Дн 18...89 к металлоконструкциям	Лист
Разработ.	Исполн.	Лист	Сборочный чертеж	Сварочный чертеж	Лист
Проб.	Исполн.	Лист	СПКБ	Спецавтоматика	Лист
Утверд.	Исполн.	Лист	Москва	Москва	Лист

Имя, инициалы, Подпись и дата

Типовые конструкции Серия 5.908-2



Обозначение	Размеры в мм			Масса сборки, кг
	Дн*	L*	L1	
AP3 1560.0	18...30	540	60	2,3
-01	32...48	560	70	2,5
-02	50...65	600	90	3,6
-03	70...89	645	125	3,9
-04	108...140	710	160	8,9
-05	152...159	760	200	13,5
-06	219	845	250	17,0

* Размеры для справок

AP3 1560.0CB					
Исполн.	№ докум.	Лист	Деталь	Опора для крепления одной трубы Дн 18...219 к железобетонной колонне	Лист
Разработ.	Исполн.	Лист	Сборочный чертеж	Сварочный чертеж	Лист
Проб.	Исполн.	Лист	СПКБ	Спецавтоматика	Лист
Утверд.	Исполн.	Лист	Москва	Москва	Лист

Имя, инициалы, Подпись и дата