

Типовые конструкции Серия 5.908-1

Учебная, Подпись и дата, Исполнитель, Инженер, Листы и Виты

Обозначение	Д ^н , мм	Л ^н , мм	Масса, кг
АПЭ 1377.0	18...30	50	0,42
-01	32...48	70	0,47

АПЭ 1377.0СБ			
Исполн. № докум.	Листы	Лист	Масса
Лист	Лист	Лист	Лист
Проект. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Техник. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Исполн. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Упр. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Опора для крепления трубы / Ди 18...48 к кирпичной стене			Лист
Сборочный чертёж			Лист
			Листов 1
			СРБ
			Спецавтоатомка
			Москва
Копировал Кортешева			Формат А3

Упр. Инженер	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Применение
			Документация		
		АПЭ 1377.0СБ	Сборочный чертёж		
		Первичные данные для исполнения			
		АПЭ 1377.0			
		Детали			
ИИ	1	АПЭ 1377.0-1	Хомут для труб Ди 18...30	1	
ИИ	2	АПЭ 1377.0-2	Опора	1	
		Стандартные изделия			
	3		Гайка М6. ГОСТ 5915-70	1	
	4		Шайба 6.04 ГОСТ 11371-78	1	
		АПЭ 1377.0-01			
		Детали			
ИИ	1	АПЭ 1377.0-1-01	Хомут для труб Ди 32...48	1	
ИИ	2	АПЭ 1377.0-2-01	Опора	1	

Упр. Инженер	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Применение
			Сварочные изделия		
	3		Гайка М6. ГОСТ 5915-70	1	
	4		Шайба 6.04 ГОСТ 11371-78	1	

АПЭ 1377.0			
Исполн. № докум.	Листы	Лист	Масса
Лист	Лист	Лист	Лист
Проект. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Техник. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Исполн. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Упр. Инженер	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Опора для крепления трубы Ди 18...48 к кирпичной стене			Лист
			Лист
			Листов 2
			СРБ
			Спецавтоатомка
			Москва
Копировал Кортешева			Формат А4

АНЭ 1377 0-1 12,5

Обозначение	Размеры в мм					Материал	Масса кг
	Д	Н	h	d	c		
АНЭ 1377 0-1	30	50	20	М5-В	27	Ст 3 ГОСТ 330-79	0,018
-01	48	72	32	М8-В	35	Ст 3 ГОСТ 330-79	0,05

$H14, \pm \frac{1}{2}$

АНЭ 1377 0-1

Исполн. В.В.С.	Провер. В.В.С.	Лист 1	Масса	Масштаб
Разработчик В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,018	1:1
Проект. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,018	1:1
Контр. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,018	1:1
И.Колос. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,018	1:1
УТВ. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,018	1:1

Хомут для труб
Дн 18,30; 32-48

СМ таблицу

СПКБ
«Спецавтоматика»
Москва

Калибрвал Карташев

Формат А4

АНЭ 1377 0-2 12,5

Обозначение	Размеры в мм				Материал	Масса кг
	L	L1	a	d		
АНЭ 1377 0-2	250	219	20	7	Уголок 63x5 ГОСТ 808-79	0,4
-01	270	229	22	9	Уголок 63x5 ГОСТ 808-79	0,44

$H14, \pm \frac{1}{2}$

АНЭ 1377 0-2

Исполн. В.В.С.	Провер. В.В.С.	Лист 1	Масса	Масштаб
Разработчик В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,4	1:1
Проект. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,4	1:1
Контр. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,4	1:1
И.Колос. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,4	1:1
УТВ. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	0,4	1:1

Опора

СМ таблицу

СПКБ
«Спецавтоматика»
Москва

Калибрвал Карташев

Формат А4

АНЭ 1378 0 СБ 12,5

Обозначение	Размеры в мм						Масса кг
	Дн*	L	L1	L2	L3	L4	
АНЭ 1378 0	50	65	200	90	160	110	2,4
-01	70	89	200	125	170	120	2,8
-02	108	140	200	200	195	155	4,3
-03	182	199	250	280	270	175	6,7
-04	219		300		230	190	8,95

* Размер для справок

АНЭ 1378 0 СБ

Исполн. В.В.С.	Провер. В.В.С.	Лист 1	Масса	Масштаб
Разработчик В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	2,4	1:1
Проект. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	2,4	1:1
Контр. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	2,4	1:1
И.Колос. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	2,4	1:1
УТВ. В.В.С.	Инженер В.В.С.	Листов 1	2,4	1:1

Опора для крепления
труб Дн 50-219 к
кирпичной стене
Сборочный чертеж

СМ таблицу

СПКБ
«Спецавтоматика»
Москва

Калибрвал Карташев 12624 5

Формат А3