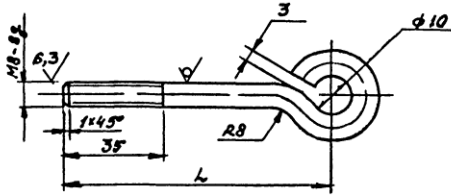


Типовые конструкции Серия 5-908-1

АПЭ 1391.0-3

12,5 (V)



| Обозначение | L, мм | Масса, кг |
|--------------|-------|-----------|
| АПЭ 1391.0-3 | 56 | 0,045 |
| -01 | 60 | 0,05 |

H14, ± $\frac{t_2}{2}$

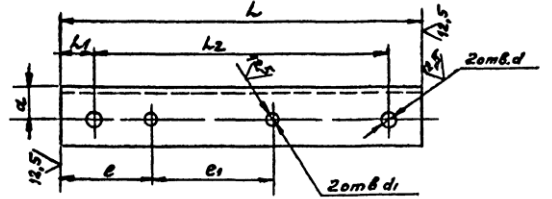
АПЭ 1391.0-3

| Колл. лист | № докум. | Подпись | Дата | Лист | Масса | Масштаб |
|------------|------------|---------|------|--|----------------|---------|
| Разраб. | Ильичева | | | | См. таб. листу | — |
| Проект. | Акулиничев | | | Лист | Листов 1 | |
| Исполн. | Уткина | | | Круг 88 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| Утв. | Азаров | | | СПб "Спецвентконструкция" Москва | | |

Типовые конструкции Серия 5-908-1

АПЭ 1392.0-1

12,5 (V)



| Обозначение | Размеры в мм | | | | | | | | Материал | Масса, кг |
|--------------|--------------|----|-----|----|-----|----|----|----|------------------------------|-----------|
| | L | L1 | L2 | e | e1 | d | d1 | d1 | | |
| АПЭ 1392.0-1 | 220 | 20 | 180 | 56 | 75 | 20 | 9 | 7 | Материал Ст 3 ГОСТ 535-79 | 0,36 |
| -02 | 270 | 35 | 220 | 61 | 90 | 20 | 9 | 9 | Материал Ст 3 ГОСТ 535-79 | 0,44 |
| -03 | 290 | | 240 | 72 | 110 | 30 | 13 | 11 | Материал Ст 3 ГОСТ 535-79 | 0,88 |

H14, ± $\frac{t_2}{2}$

АПЭ 1392.0-1

| Колл. лист | № докум. | Подпись | Дата | Лист | Масса | Масштаб |
|------------|------------|---------|------|--|----------------|---------|
| Разраб. | Ильичева | | | | См. таб. листу | — |
| Проект. | Акулиничев | | | Лист | Листов 1 | |
| Исполн. | Уткина | | | Круг 88 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| Утв. | Азаров | | | СПб "Спецвентконструкция" Москва | | |

12,5 (✓)

АПЭ 1391.0-1

| Обозначение | L, мм | L ₁ , мм | Масса, кг |
|--------------|-------|---------------------|-----------|
| АПЭ 1391.0-1 | 80 | 20 | 0,48 |
| -01 | 130 | 45 | 0,79 |
| -02 | 230 | 95 | 1,4 |

$H14, \pm \frac{0,12}{2}$

| | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|
| АПЭ 1391.0-1 | | | | Лист | Масса | Листов |
| Исполн. | И.В.К. | Л.В.С. | Л.В.С. | См. таб. | — | — |
| Провер. | В.В.С. | Л.В.С. | Л.В.С. | Лист | Листов | 1 |
| Исполн. | И.В.К. | Л.В.С. | Л.В.С. | СРКБ "Спецавтоматика" Москва | | |
| Исполн. | И.В.К. | Л.В.С. | Л.В.С. | Б-М-20 ГОСТ 19903-74 Ст.3 по ГОСТ 14637-69 | | |

12,5 (✓)

АПЭ 1391.0-2

| Обозначение | L, мм | L ₁ , мм | Масса, кг |
|--------------|--------|---------------------|-----------|
| АПЭ 1391.0-1 | 18..30 | 65 | 0,038 |
| -01 | 32 | 48 | 0,07 |
| -02 | 50..65 | 110 | 0,098 |

$H14, \pm \frac{0,12}{2}$

| | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|
| АПЭ 1391.0-2 | | | | Лист | Масса | Листов |
| Исполн. | И.В.К. | Л.В.С. | Л.В.С. | См. таб. | — | — |
| Провер. | В.В.С. | Л.В.С. | Л.В.С. | Лист | Листов | 1 |
| Исполн. | И.В.К. | Л.В.С. | Л.В.С. | СРКБ "Спецавтоматика" Москва | | |
| Исполн. | И.В.К. | Л.В.С. | Л.В.С. | Б-М-20 ГОСТ 19903-74 Ст.3 по ГОСТ 14637-69 | | |

Серия 5901
30

Типовые конструкции
Серия 5901

Вид А

Вид Б

| Обозначение | Размеры в мм | | | | | | | Масса сборки, кг | |
|-------------|--------------|----|------------------|----------------|------------------|------------------|-----|------------------|------|
| | Дн* | Л* | Л ₁ * | Л ₂ | Л ₃ * | Л ₄ * | п | | |
| АПЭ 1392 0 | 18 | 30 | 90 | 40 | 188 | 75 | 75 | 1 | 0,64 |
| -01 | 32 | 48 | 100 | 65 | 228 | 90 | 90 | 2 | 1,5 |
| -02 | 60 | 65 | 120 | 115 | 248 | 110 | 125 | 4 | 8,84 |

1. ± $\frac{0,1}{2}$
2* Размеры для справок

| АПЭ 1392.0 СБ | | | |
|---------------|-------------|-------------|------------------|
| Изд. лист | № докум. | Подпись | Дата |
| Разработчик | Исполнитель | Проверенный | Сборочный чертеж |
| Исполнитель | Уткина | Уткина | Азаров |

| Лист | Масштаб | Масштаб |
|------|---------|---------|
| 1 | 1:1 | 1:1 |

СРКБ
«Спецавтоматика»
Москва

| № | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----|------|---------------------------------|--|------|------------|
| | | | Документация | | |
| | | АПЭ 1392 0 СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | Перменные данные для исполнения | | | |
| | | АПЭ 1392 0 | | | |
| | | | Сборочные единицы | | |
| ИЧ | 1 | АПЭ 1392 0-10 | Кронштейн | 2 | |
| | | | Детали | | |
| ИЧ | 2 | АПЭ 1377 0-1 | Хомут для труб Дн 32-48 | 2 | |
| ИЧ | 3 | АПЭ 1392 0-1 | Опора | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 4 | | Болты М6 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 5 | | Болты М8 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 6 | | Шайбы 80 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 7 | | Шайбы 80 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | | | Прочие изделия | | |
| | 8 | | Дюбель-гвоздь ДПТ4 5х40 ТУ 14-4-467-73 | 2 | |

| № | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----|------|------------------|--|------|------------|
| | | | АПЭ 1392 0-01 | | |
| | | | Сборочные единицы | | |
| ИЧ | 1 | АПЭ 1392 0-10-01 | Кронштейн | 2 | |
| | | | Детали | | |
| ИЧ | 2 | АПЭ 1377 0-1-01 | Хомут для труб Дн 32-48 | 2 | |
| ИЧ | 3 | АПЭ 1392 0-1-01 | Опора | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 45 | | Болты М6 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 67 | | Шайбы 80 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | | | Прочие изделия | | |
| | 8 | | Дюбель-гвоздь ДПТ4 5х40 ТУ 14-4-467-73 | 3 | |
| | | | АПЭ 1392 0-02 | | |
| | | | Сборочные единицы | | |
| ИЧ | 1 | АПЭ 1392 0-10-02 | Кронштейн | 2 | |
| | | | Детали | | |
| ИЧ | 1 | АПЭ 1378 0-1 | Хомут для труб Дн 50 65 | 2 | |

| АПЭ 1392 0 | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------------|
| Изд. лист | № докум. | Подпись | Дата |
| Разработчик | Исполнитель | Проверенный | Сборочный чертеж |
| Исполнитель | Уткина | Уткина | Азаров |

| Лист | Масштаб | Масштаб |
|------|---------|---------|
| 1 | 1:1 | 1:1 |

СРКБ
«Спецавтоматика»
Москва

| АПЭ 1392 0 | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------------|
| Изд. лист | № докум. | Подпись | Дата |
| Разработчик | Исполнитель | Проверенный | Сборочный чертеж |
| Исполнитель | Уткина | Уткина | Азаров |

| Лист | Масштаб | Масштаб |
|------|---------|---------|
| 1 | 1:1 | 1:1 |

СРКБ
«Спецавтоматика»
Москва

| Кол | Лист | № докум | Подпись | Дата | Лист | Лист | Листов |
|------------------------|------|---------|---------|------------------------------------|----------------------|------|--------|
| ИЗ | | | | | АПЭ 1392.0-10 | | |
| Кронштейн | | | | СПЗВ "Спецавтоматика" Москва | | | |
| Копировать, копировать | | | | Серия Р4 | | | |
| ИЗ | | | | | АПЭ 1392.0-10 | | |
| Кронштейн | | | | СПЗВ "Спецавтоматика" Москва | | | |
| Копировать, копировать | | | | Серия Р4 | | | |

| Кол | Лист | № докум | Подпись | Дата | Лист | Лист | Листов |
|------------------------|------|---------|---------|------------------------------------|----------------------|------|--------|
| ИЗ | | | | | АПЭ 1392.0-10 | | |
| Кронштейн | | | | СПЗВ "Спецавтоматика" Москва | | | |
| Копировать, копировать | | | | Серия Р4 | | | |

Туповые конструкции Серия 5.908-1

ИЗ № листа, Листы и дата Изготовление, Изготовление, Листы и дата

| Кол | Лист | № докум | Подпись | Дата | Лист | Лист | Листов |
|------------------------|------|---------|---------|------------------------------------|----------------------|------|--------|
| ИЗ | | | | | АПЭ 1392.0-10 | | |
| Кронштейн | | | | СПЗВ "Спецавтоматика" Москва | | | |
| Копировать, копировать | | | | Серия Р4 | | | |
| ИЗ | | | | | АПЭ 1392.0-10 | | |
| Кронштейн | | | | СПЗВ "Спецавтоматика" Москва | | | |
| Копировать, копировать | | | | Серия Р4 | | | |

| Кол | Лист | № докум | Подпись | Дата | Лист | Лист | Листов |
|------------------------|------|---------|---------|------------------------------------|----------------------|------|--------|
| ИЗ | | | | | АПЭ 1392.0-10 | | |
| Кронштейн | | | | СПЗВ "Спецавтоматика" Москва | | | |
| Копировать, копировать | | | | Серия Р4 | | | |

Туповые конструкции Серия 5.908-1

ИЗ № листа, Листы и дата Изготовление, Изготовление, Листы и дата

Типовые конструкции Серия 5303-1

| № | Поз. | Обозначение | Наименование | Количество | Примечание |
|---------------------|------|----------------|---------------------------|------------|------------|
| 2 | | АПЭ1392 0-1-02 | Опора | 1 | |
| Стандартные изделия | | | | | |
| 4 | | | Гайка М10 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| 5 | | | Гайка М12 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| 6 | | | Шайба 10 04 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| 7 | | | Шайба 12 04 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| Прочие изделия | | | | | |
| 8 | | | Дюбель-гвоздь АТН 4-40 | 5 | |
| | | | ТУ 14-4-467-73 | 5 | |

АПЭ1392 0

Лист 3

7-0 261 EUB

12,5 (✓)

| Обозначение | Размеры в мм | | | Материал | Масса, кг |
|-------------|--------------|----|----|-------------------------------------|-----------|
| | L | l | d | | |
| АПЭ1392 0-2 | 120 | 25 | 8 | Кр. ст. ВГСТ 2590-71 | 0,047 |
| -01 | 130 | | | Кр. ст. ВГСТ 535-78 | 0,057 |
| -02 | 160 | 30 | 12 | ВГСТ 2590-71 Кр. ст. ВГСТ 535-78 | 0,14 |

$\pm \frac{0,2}{2}$

АПЭ1392 0-2

| | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|----------|---------|
| Изм. лист № докум. | Введен | Исполн. | И.И.И. | Лист | Масса | Масштаб |
| Разр. Инженер | С.С.С. | Провер. | И.И.И. | Оплата | | |
| Дир. Акционер | С.С.С. | Контр. Акционер | С.С.С. | Лист | Листов 1 | |
| И.контр. Уткина | И.И.И. | Утв. Назаров | С.С.С. | СГКС | | |
| Исполнитель | С.С.С. | Исполнитель | С.С.С. | «Специальность» | | |

Исполнитель: Косарева-Ба