

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.908-I У/К628.143.115
ЦИТП	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	МССН
МАЙ 1983		На I листе Лист I Страница I

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ТИПОВЫХ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- АПЭ I377.0 Опора для крепления труб Дн 18...30 к кирпичной стене
- АПЭ I378.0 Опора для крепления труб Дн 50...219 к кирпичной стене
- АПЭ I379.0 Опора для крепления 2-х труб Дн 18...48 к кирпичной стене
- АПЭ I380.0 Опора для крепления 2-х труб Дн 50...219 к кирпичной стене
- АПЭ I381.0 Опора для крепления 3-х труб Дн 18...89 к кирпичной стене
- АПЭ I382.0 Опора для крепления 4-х труб Дн 18...89 к кирпичной стене
- АПЭ I383.0 Опора для крепления трубы Дн 18...219 к металлоконструкциям
- АПЭ I384.0 Опора для крепления 2-х труб Дн 18...219 к металлоконструкциям
- АПЭ I385.0 Опора для крепления 3-х труб Дн 18...219 к металлоконструкциям
- АПЭ I386.0 Опора для крепления 4-х труб Дн 18...89 к металлоконструкциям
- АПЭ I387.0 Опора для крепления 1-й трубы Дн 18...89 к железобетонной колонне
- АПЭ I388.0 Опора для крепления 2-х труб Дн 18...89 к железобетонной колонне
- АПЭ I389.0 Опора для крепления 3-х труб Дн 18...89 к железобетонной колонне
- АПЭ I390.0 Опора для крепления 4-х труб Дн 18...89 к железобетонной колонне
- АПЭ I391.0 Подвеска для крепления труб к плитам перекрытия
- АПЭ I392.0 Подвеска для крепления 2-х труб к плитам перекрытия
- АПЭ I393.0 Подвеска для крепления 3-х труб к плитам перекрытия
- АПЭ I394.0 Подвеска для крепления 4-х труб к плитам перекрытия
- АПЭ I395.0 Опора для крепления труб к железобетонной стене на дубель-гвоздях
- АПЭ I396.0 Опора для крепления 2-х труб к железобетонной стене на дубель-гвоздях
- АПЭ I397.0 Опора для крепления 3-х труб к железобетонной стене на дубель-гвоздях
- АПЭ I398.0 Опора для крепления 4-х труб к железобетонной стене на дубель-гвоздях
- АПЭ I399.0 Подвеска для крепления труб к железобетонным плитам перекрытия
- АПЭ I400.0 Подвеска для крепления труб к железобетонным плитам перекрытия
- АПЭ I401.0 Подвеска для крепления 2-х труб к железобетонным плитам перекрытия
- АПЭ I402.0 Подвеска для крепления 3-х труб к железобетонным плитам перекрытия
- АПЭ I403.0 Подвеска для крепления 4-х труб к железобетонным плитам перекрытия
- АПЭ I404.0 Подвеска для крепления труб к металлоконструкциям
- АПЭ I405.0 Подвеска для крепления 2-х труб к металлоконструкциям

ТИПОВЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.908-I	Лист I Страница 2
---	---	------------------------------------

АПЭ I406.0	Подвеска для крепления 3-х труб к металлоконструкциям
АПЭ I407.0	Подвеска для крепления 4-х труб к металлоконструкциям
АПЭ I408.0	Подвеска для крепления труб к железобетонным плитам перекрытия
АПЭ I409.0	Подвеска для крепления труб к плитам перекрытия
АПЭ I410.0	Подвеска для крепления труб к деревянным балкам
АПЭ I411.0	Опора под колено Дн I59...530
АПЭ I412.0	Опора для крепления труб
АПЭ I413.0	Подвеска для крепления труб Дн I8...65 к плитам перекрытия

Д I АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Серия 5.908-I включает в себя типовые узлы крепления трубопроводов установок автоматического пожаротушения. Типовые узлы крепления могут применяться при температуре среды $-50^{\circ}\dots+400^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности до 90% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, при отсутствии переменных нагрузок на опоры и подвески.

С 2 ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Узлы предназначены для крепления труб установок газового, водяного и пенного пожаротушения, прокладываемых в промышленных, общественных зданиях и сооружениях по стенам, перекрытиям, в фальшполах, подвесных потолках, на отдельно стоящих колоннах и металлоконструкциях.

В 7 ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 272 форматки.

В 7 ВА АВТОР ПРОЕКТА СМКБ "Спецавтоматика", I29626, Москва, И626, ул. I-ая Мытищинская, 3.

В 7 НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 01.07.83 Минприбором. Приказом № I86 от 20.12.82. Срок действия I987 г.

В 7 КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИП, 380053, г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. № I8624

Пасп. № 047692

Гл. инженер *Захаров*
проекта
Голлер
Инж.
Гл. инженер СМКБ
Спецавтоматика