

	КРЕПЛЕНИЯ РЕШЕТОК ВОЗДУХОПРИТОЧНЫХ ТИПА "РР" И ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ТИПА "Р" К ВОЗДУХОВОДАМ И СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СЕРИЯ I.494-2I У.И.К 693.814.26/27
ЧАСТЬ 3 Раздел I Подгруппа I.494	Назначение: Обеспечение однородности способов крепления воздухоприточных решеток при проектировании, изготовлении и производстве монтажных работ	Разработаны НИ Проектпром-вентиляция, г.Москва, I253I5, 2-ой Амбулаторный проезд, IO. Утверждены и введены в действие Глазпромстрой проектом Госстроя СССР о I июня 1975г. приказ № 29

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

 Е. ЗАРЕЦКИЙ

Альбом содержит рекомендуемые варианты креплений решеток типа РР по серии I.494-8 к металлическим воздуховодам и строительным конструкциям (капитальным стенам, перегородкам).

Кроме того, в альбоме приведен вариант крепления решеток типа Р по серии I.494-10 к торцовым сечениям патрубков или воздуховодов. Помещенные в альбоме варианты креплений разработаны на основании обобщения опыта применения решеток при проектировании приточно-вытяжных вентиляционных систем.

Альбомом рекомендуется пользоваться совместно с типовыми чертежами серии I.494-8 и I.494-10 при проектировании и производстве заготовительных и монтажных работ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

 Р.ГУБЗА
 ИНСТИТУТА

Объем проектных материалов - 24 форматки
 Чертежи распространяет Томский филиал ЦИТИ
 380019, Томск 19, ул. А. Церетели, 115

Инв. № I329I
 Паоп. № 033369