

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ИНЖЕНЕРНОГО ОБО-</b> <b>РУДОВАНИЯ</b> Серия 5.904-II УДК 697.922
<b>ЦИТП</b>	<b>УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ</b> <b>ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С КЛАПАНОМ В</b> <b>ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>FSQA</b>
МАЙ <b>1982</b>		На I-м листе На I-ой странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В серии помещены рабочие чертежи узлов прохода с клапаном в искрозащитном исполнении для диаметра воздухопроводов: 200, 250, 280, 315, 400, 450, 500, 630, 710, 800, 1000, 1250 мм и указания по монтажу.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы прохода с клапаном в искрозащитном исполнении допускаются для применения в вентиляционных системах взрывоопасных производств, перемещающих взрывоопасные газо-паровоздушные смеси всех категорий и группы по классификации ПУЭ, так как имеют уровень взрывозащиты "искробезопасный", что допускает их применение в вентиляционных системах взрывоопасных, относящихся к классам В-I, В-Iа и В-Iб по классификации ПУЭ.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

В серии помещены рабочие чертежи 48-ми исполнений узлов прохода, отличающихся диаметром шахты и наличием или отсутствием устройства для сбора и удаления конденсата. Все узлы прохода снабжены клапанами с ручным управлением с кровли, причем клапаны применяются как неутепленные (УП6.00.00.00), так и утепленные (УП7.00.00.00.)

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I40 форматок.

**АВТОР ПРОЕКТА** ГИИ Госхимпроект, II7393, Москва, Новые Черемушки квартал 28 корп. I

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждена и введена в действие Главгипромстройпроектом Госстроя СССР, приказ от 31 декабря 1981 г. № 92.

Срок действия 1986 год.

**B7HA ПОСТАВЩИК** Томский филиал ЦИТП, 380063, г.Томск, Автальское ш., 88а

Изв. № 17683

Катал. л. № 045267

Д.Б. Тафт

Ил. специалист

Ил. инженер института