





Пифр	Обозначение	В	L	В,	L	Macca, Kr
HYPI	ESP.00.000	100	200	130	250	0,41
By P2	-01	200	400	240	450	1,03

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены указания по выбору и расчату и рабочие чертежи вытяжного устройства общеобменных вентилянновных систем ВУР пвух тапоразмеров ВУРІ и ВУР2 или отверстий в металических воздуховодах соответственно 100х200 мм и 200х400 мм

C28A YKABAHUR DO DPIMERBHIND

Вытяжные устройства КУРІ устанавливаются на металлических воздуховодах круглого сечения диаметром не менее 225 мм и воздуховодях примоугодыного сечения не менее I50xI50 MM.

ВУРГ - на воздуховодат хруглого сечения диаметром не менее 355 мм и воздуховодах прамоугольного сечения не менее 250х250 мм.

Витяжные устройства обеспечивают гидравлическую устойчивесть общеобменных вытяжных систем и позволяют регулировать расходы воздуха.

87EA COCTAB IIPUEKTHOЙ NOKYMEHTALVM

Указания по выбору и расчету и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II-32 форматки

87BA ABTOP IIPOEKTA

ГПИ Проектиромоентиляция, 125315, Москва,

2-й Амбулаторный пр., 10

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

B7KA ROCTAHUNK

Утверждены Главиромстройироектом Госстроя СССР приказ

от 30.6.1982 г. 38

введены в действие с 15 миля 1982 г. Срок действия 1986г.

Тонинсский филиал ИМПІ. 380053

г. Томинси, Авчальское моссе, 86а.