



УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ЗДАНИЙ

УП1-00...11; УП2-00...21;
УП3-00...21; УП4-00...21;
УП5-00...21; УП6-00...21;
УП7-00...21.

Узлы прохода без клапана и кольца для сборки конденсата УП1-00...11, с клапаном с ручным управлением УП2-00...21, с клапаном и площадкой под привод УП3-00...21, с клапаном с ручным управлением утепленные УП4-00...21, с клапаном и площадкой под привод утепленные УП5-00...21, по серии 5.904-10, с клапаном в искрозащищенном исполнении УП6-00...21, с клапаном в искрозащищенном исполнении утепленные УП7-00...21, по серии 5.90-11, предназначены для установки на них стальных шахт круглого сечения через покрытия зданий в системах вытяжной вентиляции.

Узел прохода состоит из патрубка, приваренного к опорному фланцу, которым узел прохода крепится к железобетонному стакану, установленному на покрытиях зданий. Концевые фланцы патрубка предназначены: верхний для крепления шахты круглого сечения, нижний для присоединения клапана или воздуховода. Расчалки крепятся к шахте с помощью хомута, а к покрытию здания – кронштейнами. В тех случаях, когда возможно выпадение влаги из проходящей через шахту воздушно-газовой смеси, к внутренней поверхности патрубка приварен конденсатосборник.

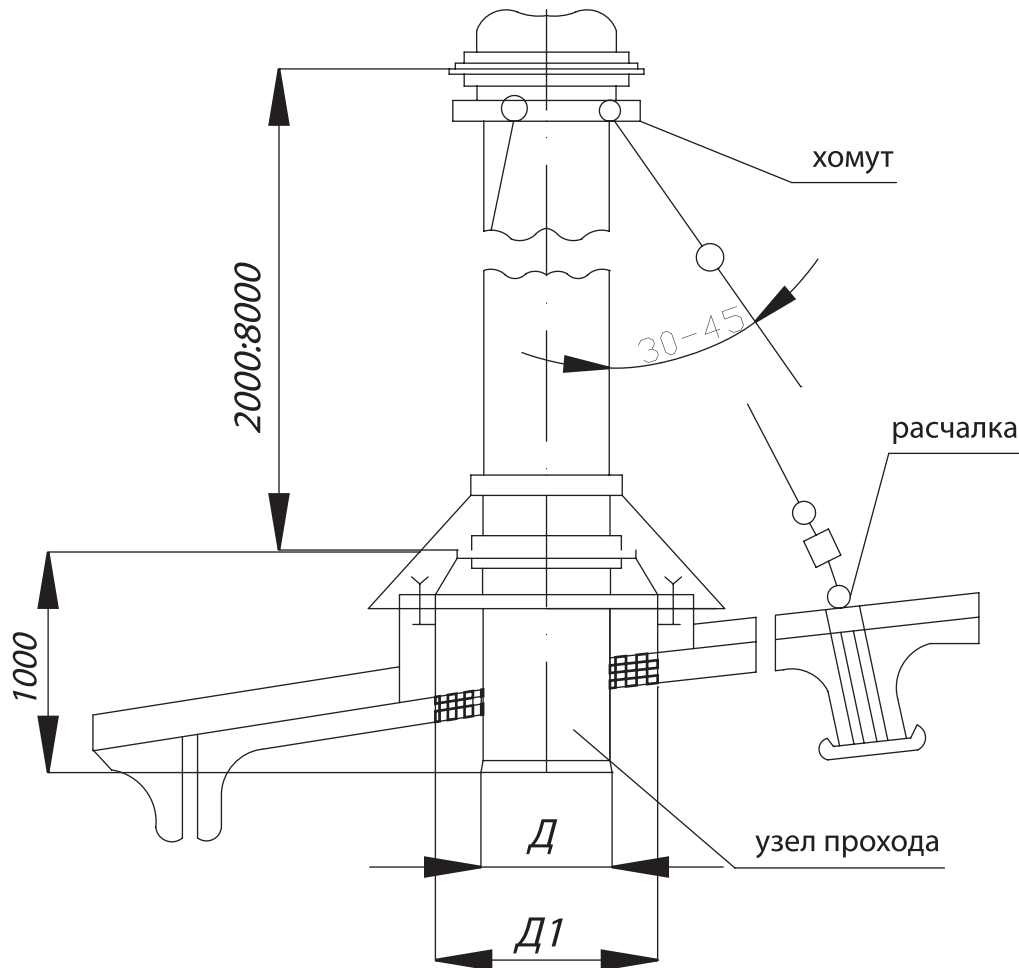


Таблица 1. Габаритные и присоединительные размеры

Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг
	Д	Д1	
УП1-00	200	400	52,1
УП1-01	250		53,4
УП1-02	315		57,4
УП1-03	400	700	72,2
УП1-04	450		78,0
УП1-05	500		79,1
УП1-06	630	1000	102,0
УП1-07	710		103,0
УП1-08	800		103,1
УП1-09	1000	1200	123,1
УП1-10	1250	1450	140,0

Таблица 2. Габаритные и присоединительные размеры

Обозначение	Исполнение	Размеры, мм	
		Д	Д1
УП(2...7)-00	Без кольца для сбора конденсата	200	400
УП(2...7)-01		250	
УП(2...7)-02		315	
УП(2...7)-03		400	700
УП(2...7)-04		450	
УП(2...7)-05		500	
УП(2...7)-06		630	1000
УП(2...7)-07		710	
УП(2...7)-08		800	
УП(2...7)-09		1000	1200
УП(2...7)-10	1250	1450	
УП(2...7)-11	С кольцом для сбора конденсата	200	400
УП(2...7)-12		250	
УП(2...7)-13		315	
УП(2...7)-14		400	700
УП(2...7)-15		450	
УП(2...7)-16		500	
УП(2...7)-17		630	1000
УП(2...7)-18		710	
УП(2...7)-19		800	
УП(2...7)-20		1000	1200
УП(2...7)-21		1250	1450