

УЗЕЛ ПРОХОДА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: vmc@nt-rt.ru

Веб-сайт: http://ventcom.nt-rt.ru

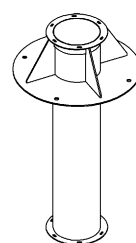
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

УЗЕЛ ПРОХОДА



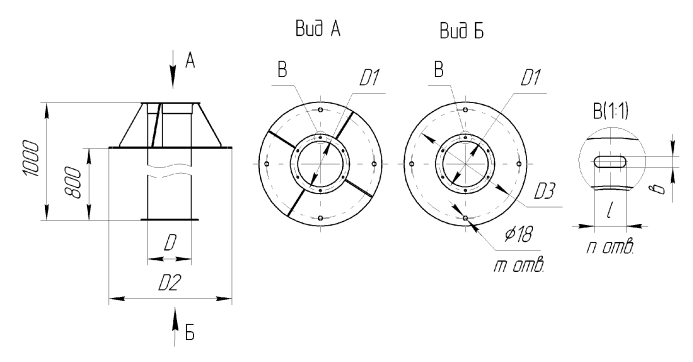


Нязнячение

Узлы прохода устанавливаются в системах принудительной и естественной вентиляции помещений общего назначения. Узлы прохода устанавливаются как на железобетонные стаканы, так и на обычную кровлю. То или иное исполнение выбирается проектировщиком в зависимости от конкретных условий (температура, влажность и др.).

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.

Схема узлов прохода – УП 1 (узел прохода без клапана)

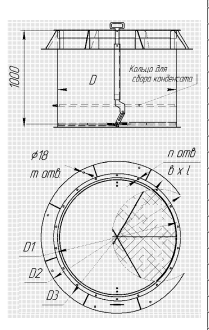


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	D, мм	D1, мм	n	B x 1	D2, мм	D3, мм	m	Масса, не более кг.
УП 1.	200	230	6		540	472	4	21
УП 1-01	250	280						22
УП 1-02	315	345		7x10				24
УП 1-03	400	430	10	7 / 10	840	772	8	43
УП 1-04	450	480						44
УП 1-05	500	530						44
УП 1-06	630	660	12 16 18	10x16	1140	1072		67
УП 1-07	710	740						68
УП 1-08	800	830						78
УП 1-09	1000	1040			1340	1272		86
УП 1-10	1250	1295		12x18	1590	1522		102

Узел прохода с клапаном утепленным, привод ручной (УП2).

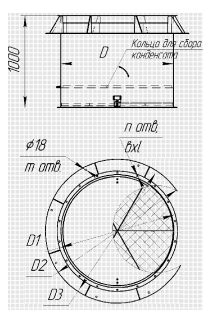
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	D, мм	D1,	n	ßxl	D2, мм	D3, мм	m	Масса, не более кг.
		Без кол	ьца д.	тя сбора	конденсат	a.		
УП 2.	200	230	6 8	7x10	540	472	4	30,5
УП 2-01	250	280						32,8
УП 2-02	315	345						36,3
УП 2-03	400	430	10		840	772	8	57,8
УП 2-04	450	480						59,7
УП 2-05	500	530						61
УП 2-06	630	660		10x16	1140	1072 1272		87,5
УП 2-07	710	740	12					90,9
УП 2-08	800	830	1					103,6
УП 2-09	1000	1040	16		1340			111,5
УП 2-10	1250	1295	18	12x18	1590	1522		139,5
		С колы	ЦОМ ДЈ	ія сбора і	конденсат	a.		-
УП 2-11	200	230	6	7x10	540	472	4	31
УП 2-12	250	280						33,4
УП 2-13	315	345						37,3
УП 2-14	400	430	10		840	772	8	58,7
УП 2-15	450	480						60,7
УП 2-16	500	530						62,1
УП 2-17	630	660	12	10x16	1140	1072		88,9
УП 2-18	710	740						92,4
УП 2-19	800	830						105,3
УП 2-20	1000	1040			1340	1272		113,7
УП 2-21	1250	1295	18	12x18	1590	1522]	142,2

Узел прохода с клапаном утепленным, привод электромеханический (УПЗ).

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	D, мм	D1, мм	n	ßxl	D2, мм	D3, мм	m	Масса, не более кг.	
Без кольца для сбора конденсата.									
УП 3.	200	230	6 8	- 7x10 -	540	472	4	28,8	
УП 3-01	250	280						30,1	
УП 3-02	315	345						34,1	
УП 3-03	400	430	10		840	772	8	55,2	
УП 3-04	450	480						57	
УП 3-05	500	530						58,3	
УП 3-06	630	660	12					84,8	
УП 3-07	710	740		12	10x16	1140	1072	0	88,1
УП 3-08	800	830		10X16			-	100,6	
УП 3-09	1000	1040			1340	1272		107,9	
УП 3-10	1250	1295	18	12x18	1590	1522		131,4	
		С кольп	ом дл	я сбора і	сонденсата	a.			
УП 3-11	200	230	6	7x10	540	472	4	29	
УП 3-12	250	280	8					30,4	
УП 3-13	315	345						34,3	
УП 3-14	400	430	10		840	772		55,7	
УП 3-15	450	480						57,7	
УП 3-16	500	530						59,1	
УП 3-17	630	660	12	10x16	1140	1072	8	85,9	
УП 3-18	710	740						89,4	
УП 3-19	800	830						102,3	
УП 3-20	1000	1040	16		1340	1272		110	
УП 3-21	1250	1295	18	12x18	1590	1522		134	

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: vmc@nt-rt.ru

Веб-сайт: http://ventcom.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93