



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Узлы прохода Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || vx@nt-rt.ru

УЗЛЫ ПРОХОДА

Описание и применение

Узлы прохода устанавливаются в системах принудительной и естественной вентиляции помещений общего назначения. Узлы прохода устанавливаются на железобетонные стаканы. Предусмотреть узлы прохода в пяти исполнениях:

УП 1 - УП 1-10 - без клапана и кольца для сбора конденсата;
УП 1-11 - УП 1-21 - без клапана с кольцом для сбора конденсата;
УП 2 - УП 2-10 - с клапаном, с ручным управлением, без кольца для сбора конденсата;
УП 2-11 - УП 2-21 - с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата;
УП 3 - УП 3-10 - с клапаном, с конструкцией крепления под механическое управление, без кольца для сбора конденсата;
УП 3-11 - УП 3-21 - с клапаном, с конструкцией крепления под механическое управление и кольцом для сбора конденсата;

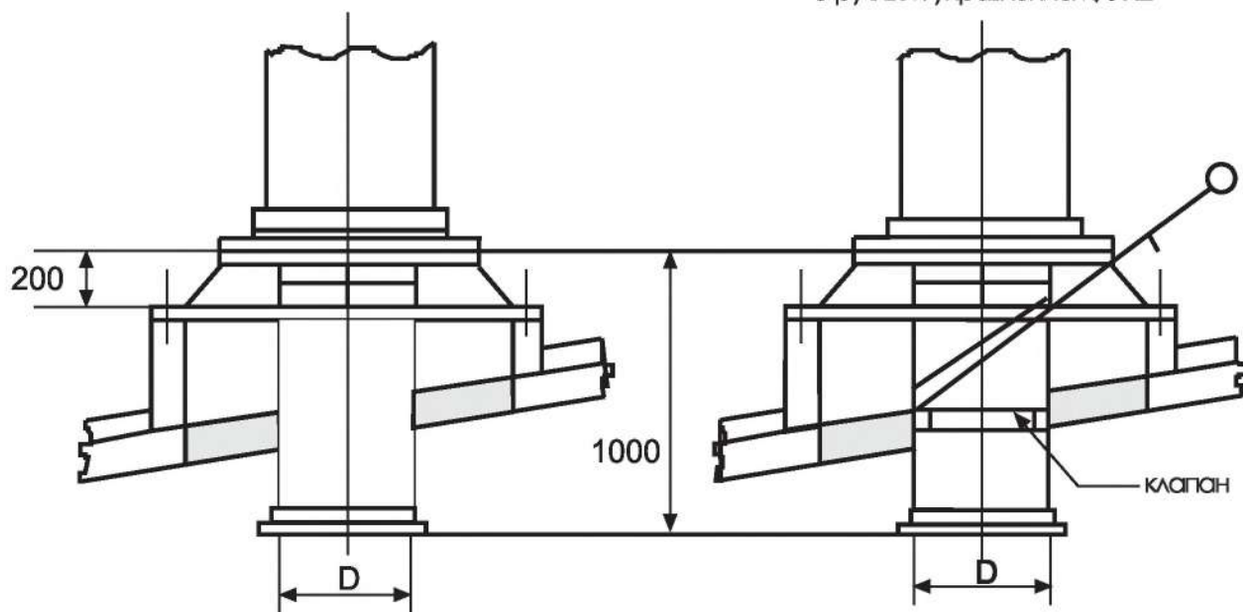
То или иное исполнение выбирается проектировщиком в зависимости от конкретных условий (температура, влажность и др.). Узлы прохода поставляются в разнообразном виде партиями. В комплект поставки узла прохода входит:

- патрубок;
 - клапан без исполнительного механизма.
- По отдельной заявке изготавливаются УП1 - 100, 125, 160, 180 мм.



Узел прохода без клапана, УП1

Узел прохода с клапаном, с ручным управлением, УП2



УЗЛЫ ПРОХОДА

Узел прохода		Вес, кг	УП-1, узел прохода с кольцом для сбора конденсата	Узел прохода с клапаном с ручным управлением				Вес, кг
Обозна- чение	D, мм			Обозна- чение	D, мм	Обозна- чение	D, мм	
УП1	200	19,9	УП 1-11 0200	УП2-00	200	УП2-11	200	21,6
-01	250	21,0	УП 1-12 0250	-01	250	-12	250	23,2
-02	315	22,2	УП 1-13 0315	-02	315	-13	315	25,2
-03	400	41,3	УП 1-14 0400	-03	400	-14	400	46,2
-04	450	41,7	УП 1-15 0450	-04	450	-15	450	47,6
-05	500	42,9	УП 1-16 0500	-05	500	-16	500	49,7
-06	630	55,5	УП 1-17 0630	-06	630	-17	630	65,6
-07	710	64,4	УП 1-18 0710	-07	710	-18	710	76,9
-08	800	64,9	УП 1-19 0800	-08	800	-19	800	80,2
-09	1000	81,5	УП 1-20 01000	-09	1000	-20	1000	105,2
-10	1250	96,7	УП 1-21 01250	-10	1250	-21	1250	129,42



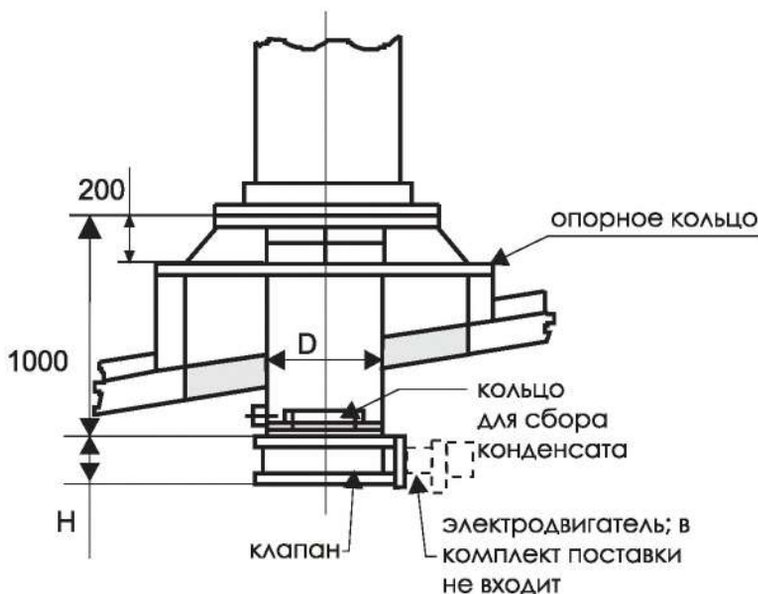
Пример:

Узел прохода, сер.5.904-45,
УП1-02, 315 .
У/72-04, 450.

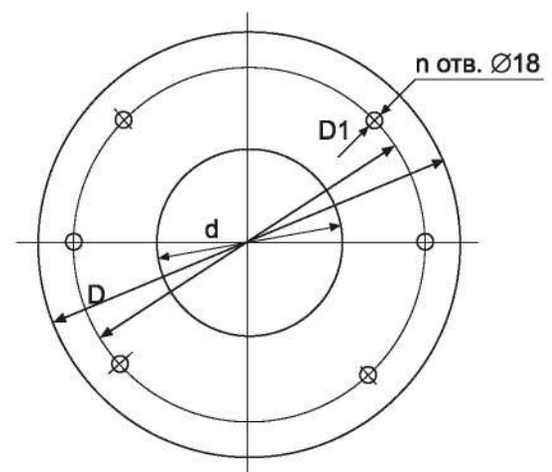
УЗЛЫ ПРОХОДА

Обозначение	R, мм	H, мм	Обозначение	D, мм	Вес, кг
без кольца для сбора конденсата		Высота клапана	с кольцом для сбора конденсата		
УПЗ-00	200	50	УПЗ-11	200	20,5
-01	250	50	-12	250	22,0
-02	315	50	-13	315	23,9
-03	400	50	-14	400	43,9
-04	450	50	-15	450	45,2
-05	500	50	-16	500	47,2
-06	630	50	-17	630	62,3
-07	710	50	-18	710	73,1
-08	800	50	-19	800	76,2
-09	1000	64	-20	1000	99,9
-10	1250	72	-21	1250	122,9

Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	n	Вес, кг
УП1.02.03	200	540	472	4	7,76
-01	250	540	472	4	7,02
-02	315	540	472	4	5,9
-03	400	840	112	8	16,75
-04	450	840	112	8	15,43
-05	500	840	112	8	14,6
-06	630	1140	1072	8	21,15
-07	710	1140	1072	8	24,4
-08	800	1140	1072	8	20,25
-09	1000	1340	1212	8	4,3
-10	1250	1590	1522	8	29,7



Опорное кольцо



УЗЛЫ ПРОХОДА через мягкую кровлю

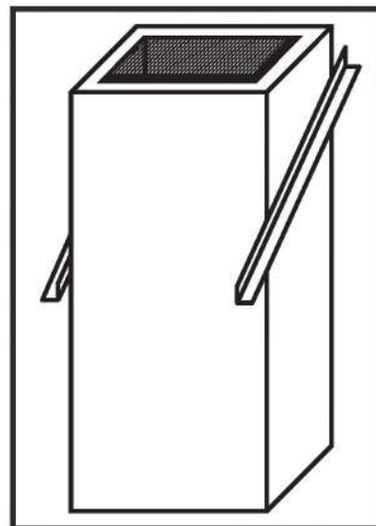
Описание и применение

Узел прохода УП-МК предназначен для прохода через мягкую кровлю и установку на нем, например, дефлекторов или зонтов из оцинкованной стали.

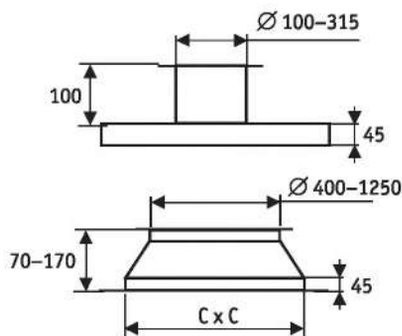
УП-МК изготовлен из двух слоев оцинкованной стали, между которыми находится минеральная вата толщиной 50 мм.

УП-МК может быть укомплектован переходами с прямоугольного на круглое сечение с одной и со второй стороны узла прохода. В случае, если на УП-МК устанавливается крышный вентилятор, внутренний слой узла прохода может быть изготовлен из перфорированной оцинкованной стали и снабжаться пластиковыми трубками для электрических кабелей. В этом случае УП-МК выполняет роль шумоглушителя.

Для крышного вентилятора УП-МК может быть укомплектован обратным клапаном. УП-МК крепится к уклону ската кровли при помощи кронштейнов.



Размер, №	А, мм	В, мм	С, мм	Толщ. изол., мм	Вес, кг
3	300	200	300	50	17
4	400	300	400	50	23
5	500	400	500	50	30
6	600	500	600	50	38
7	700	600	700	50	44
8	800	700	800	50	51
9	900	800	900	50	60
10	1000	900	1000	50	66
11	1100	1000	1100	50	73
12	1200	1100	1200	50	83





ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || vx@nt-rt.ru