Узел прохода

Материал: чёрная сталь. **Толщина стали:** 1,0-4,0 мм.

Размер диаметра (D): типовой в диапазоне 100-1250 мм или любой на заказ.

Высота (L): 1000 мм (стандартно), на заказ — любая.

Угол наклона юбки(α): по стандарту — прямой, или другой на заказ (необходимо указать в заявке).

Соединение: фланцевое по умолчанию.

Покрытие: глифталевая грунтовка в стандартном исполнении ГФ-021 цвета сурик, на заказ — серый цвет или

окраска в цвет по RAL.

Обозначение: УП круглый дымоудаления Ø100/D100, L=1000, фл 25 уг, фл 25 уг, х/к &-1,5, грунт.

Описание

Изделие используется для формирования выхода вентиляционной сети сквозь кровельное покрытие. Оно может иметь круглое или прямоугольное сечение. Форму выбирают в зависимости от конфигурации воздуховода, устройство к которому прикрепляют нижним фланцем.

Разновидности узлов прохода

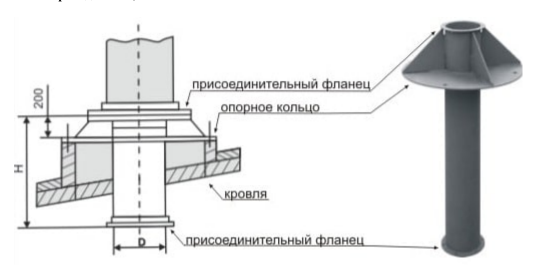
Данный элемент предназначен для установки в вентиляционных системах с естественным или принудительным воздухообменом. У нас можно купить узел прохода вентиляции через кровлю в различном исполнении:

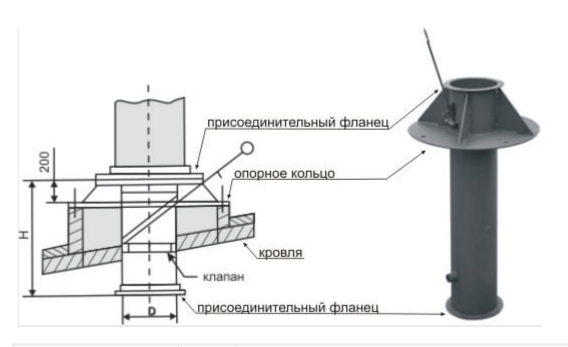
- постой без дополнительного оснащения;
- оборудованный клапаном с ручным управлением;
- с площадкой под э/привод;
- холодный или утепленный;
- с кольцом для сбора конденсата или без него.

В верхней части механизм оснащен специальным кольцом для опирания на поверхность кровли и герметизации проходного отверстия. Ребра жесткости держат опорное кольцо в заданном положении. Верхний фланец позволяет легко установить шахтную деталь с креплением зонта, дефлектора либо другого завершающего элемента вентиляционной системы.

Проходное устройство изготавливается из черной стали с защитным покрытием. В стандартном варианте используется сурик-грунтовка $\Gamma\Phi$ -021, по заявке клиента изделие может быть окрашено в любой цвет по системе RAL.

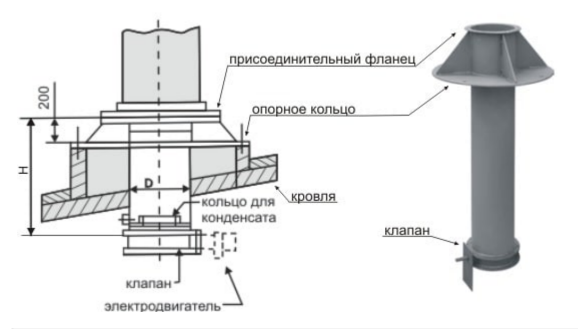
Узлы прохода УП 1, УП 2





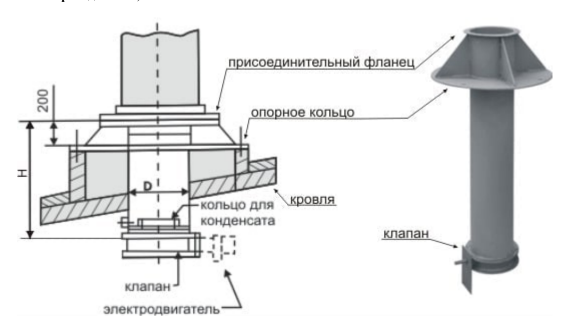
Узел прохода без клапана			Узел прохода с ручным управлением							
Модель	D	Масса, кг	Модель	D	Масса, кг	Модель	D	Масса, кг	D 1	
			без кольца для сбора конденсата			с кольцом для сбора конденсата				
УП 1	200	17,6	УП 2	200	19,1	УП 2-11	200	20,1		
УП 1-01	250	18,6	УП 2-01	250	20,3	УП 2-12	250	21,5	540	
УП 1-02	315	29,9	УП 2-02	315	21,8	УП 2-13	315	23,2		
УП 1-03	400	26,0	УП 2-03	400	28,2	УП 2-14	400	29,8		
УП 1-04	450	30,0	УП 2-04	450	32,7	УП 2-15	450	34,4	840	
УП 1-05	500	36,0	УП 2-05	500	39,0	УП 2-16	500	40,8		
УП 1-06	630	41,0	УП 2-06	630	45,0	УП 2-17	630	46,5		
УП 1-07	710	48,0	УП 2-07	710	52,0	УП 2-18	710	54,2	114 0	
УП 1-08	800	53,0	УП 2-08	800	58,0	УП 2-19	800	60,4		
УП 1-09	1000	65,2	УП 2-09	1000	73,2	УП 2-20	1000	77,0	1340	
УП 1-10	1250	77,0	УП 2-10	1250	86,0	УП 2-21	1250	90,0	1590	

Узлы прохода УП 3



Модель	D	Масса,кг	Модель	D	Масса,кг	Н	D1	Площадь клапана,	
без кольца для сбора конденсата			с кольцом для сбора конденсата			Н	DI	м2	
УП 3	200	21,6	УП 3-11	200	22,6	50		0,13	
УП 3-01	250	22,8	УП 3-12	250	24,0	50	540	0,2	
УП 3-02	315	24,4	УП 3-13	315	25,8	50		0,31	
УП 3-03	400	30,8	УП 3-14	400	32,4	50		0,5	
УП 3-04	450	35,2	УП 3-15	450	37,0	50	840	0,64	
УП 3-05	500	41,5	УП 3-16	500	43,3	50		0,79	
УП 3-06	630	47,5	УП 3-17	630	50,0	50		1,25	
УП 3-07	710	55,0	УП 3-18	710	57,4	50	1140	1,58	
УП 3-08	800	63,0	УП 3-19	800	66,0	50		2,01	
УП 3-09	1000	80,2	УП 3-20	1000	84,0	64	1340	3,14	
УП 3-10	1250	92,0	УП 3-21	1250	97,0	72	1590	4,91	

Узлы прохода УП-4, УП-5



С утеплённыс клапаом ручного управления		С утеплённым клапаном и конденсатосборником		С утеплённым клапаном и площадкой под исполнительный механизм		С утеплённым клапаном, площадкой под исполнительный механизм и конденсатосборником	
обозначение	Д, мм	обозначение	Д, мм	обозначение	Д, мм	обозначение	Д, мм
УП 4	200	УП 4-12	200	УП 5	200	УП 5-12	200
УП 4-01	250	УП 4-13	250	УП 5-01	250	УП 5-13	250
УП 4-02	280	УП 4-14	280	УП 5-02	280	УП 5-14	280
УП 4-03	315	УП 4-15	315	УП 5-03	315	УП 5-15	315
УП 4-04	400	УП 4-16	400	УП 5-04	400	УП 5-16	400
УП 4-05	450	УП 4-17	450	УП 5-05	450	УП 5-17	450
УП 4-06	500	УП 4-18	500	УП 5-06	500	УП 5-18	500
УП 4-07	630	УП 4-19	630	УП 5-07	630	УП 5-19	630
УП 4-08	710	УП 4-20	710	УП 5-08	710	УП 5-20	710
УП 4-09	800	УП 4-21	800	УП 5-09	800	УП 5-21	800
УП 4-10	1000	УП 4-22	1000	УП 5-10	1000	УП 5-22	1000

УП 4-11	1200	УП 4-23	1200	УП 5-11	1200	УП 5-23	1200