

## Узел прохода

### Технические характеристики



Узел прохода служит для прохода вентиляционных шахт через кровельные перекрытия зданий.

Узлы прохода изготавливаются из х/к стали толщиной 1,2 мм.

«Наружная юбка» изготавливается из х/к стали толщиной 3,0 мм. Узлы прохода покрываются грунтом ГФ-21 либо эмалью синего цвета.

#### Примечание

Для  $D \leq 400$  мм —  $D_i = D + 300$ ,  
для  $D > 400$  мм —  $D_i = D + 400$ .



#### Без клапана

Исп.	Модель	D, мм	m, кг
без кольца для сбора конденсата	УП1	200	83,0
	УП1-01	250	95,0
	УП1-02	280	96,5
	УП1-03	315	98,5
	УП1-04	400	121,5
	УП1-05	450	124,0
	УП1-06	500	127,0
	УП1-07	630	165,0
	УП1-08	710	169,0
	УП1-09	800	236,5
	УП1-10	1000	246,5
с кольцом для сбора конденсата	УП1-12	200	84,5
	УП1-13	250	95,5
	УП1-14	280	97,5
	УП1-15	315	99,5
	УП1-16	400	123,0
	УП1-17	450	125,5
	УП1-18	500	128,5
	УП1-19	630	166,5
	УП1-20	710	171,0
	УП1-21	800	238,5
	УП1-22	1000	249,0
	УП1-23	1250	265,0

#### С клапаном и ручным управлением

Исп.	Модель	D, мм	m, кг
без кольца для сбора конденсата	УП2	200	84,5
	УП2-01	250	95,5
	УП2-02	280	97,5
	УП2-03	315	99,5
	УП2-04	400	123,0
	УП2-05	450	125,5
	УП2-06	500	128,5
	УП2-07	630	166,5
	УП2-08	710	171,0
	УП2-09	800	238,5
	УП2-10	1000	249,0
с кольцом для сбора конденсата	УП2-12	200	84,5
	УП2-13	250	95,5
	УП2-14	280	97,5
	УП2-15	315	99,5
	УП2-16	400	123,0
	УП2-17	450	125,5
	УП2-18	500	128,5
	УП2-19	630	166,5
	УП2-20	710	171,0
	УП2-21	800	238,5
	УП2-22	1000	249,0
	УП2-23	1250	265,0

### С клапаном и площадкой под электропривод

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УПЗ	200	74,5
	УПЗ-01	250	77,9
	УПЗ-02	280	79,5
	УПЗ-03	315	82,6
	УПЗ-04	400	113,5
	УПЗ-05	450	116,2
	УПЗ-06	500	119,3
	УПЗ-07	630	157,1
	УПЗ-08	710	152,0
	УПЗ-09	800	155,2
	УПЗ-10	1000	238,3
УПЗ-11	1250	253,2	
с кольцом для сбора конденсата	УПЗ-12	200	75,0
	УПЗ-13	250	78,7
	УПЗ-14	280	80,3
	УПЗ-15	315	83,5
	УПЗ-16	400	114,6
	УПЗ-17	450	117,6
	УПЗ-18	500	120,7
	УПЗ-19	630	158,9
	УПЗ-20	710	164,0
	УПЗ-21	800	167,0
	УПЗ-22	1000	241,3
	УПЗ-23	1250	257,2

### С утепленным клапаном и площадкой под ручным управлением

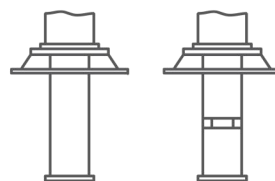
Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП4	200	83,8
	УП4-01	250	96,0
	УП4-02	280	97,6
	УП4-03	315	99,7
	УП4-04	400	123,0
	УП4-05	450	125,6
	УП4-06	500	128,7
	УП4-07	630	167,1
	УП4-08	710	171,4
	УП4-09	800	239,2
	УП4-10	1000	249,8
УП4-11	1250	265,5	

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
с кольцом для сбора конденсата	УП4-12	200	86,3
	УП4-13	250	96,5
	УП4-14	280	98,6
	УП4-15	315	100,7
	УП4-16	400	124,4
	УП4-17	450	127,1
	УП4-18	500	130,2
	УП4-19	630	168,5
	УП4-20	710	173,4
	УП4-21	800	241,2
	УП4-22	1000	252,3
	УП4-23	1250	269,0

### С утепленным клапаном и площадкой электропривод

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП5	200	75,3
	УП5-01	250	72,9
	УП5-02	280	80,7
	УП5-03	315	83,8
	УП5-04	400	115,0
	УП5-05	450	117,8
	УП5-06	500	121,0
	УП5-07	630	159,2
	УП5-08	710	164,4
	УП5-09	800	168,3
	УП5-10	1000	241,6
УП5-11	1250	257,5	
с кольцом для сбора конденсата	УП5-12	200	75,8
	УП5-13	250	79,6
	УП5-14	280	81,4
	УП5-15	315	84,7
	УП5-16	400	115,1
	УП5-17	450	119,2
	УП5-18	500	122,4
	УП5-19	630	161,0
	УП5-20	710	166,4
	УП5-21	800	170,6
	УП5-22	1000	244,6
	УП5-23	1250	261,2

### Типы исполнения



**Тип 1**  
без клапана



**Тип 2**  
с клапаном  
и ручным  
управлением



**Тип 3**  
с клапаном  
и площадкой под  
исполнительный  
механизм