

Узел прохода

Технические характеристики



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

Узлы прохода изготавливаются из x/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 $D \le 400$ мм — $D_1 = D + 300$, для D > 400 мм — $D_1 = D + 400$.



Без клапана

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП1	200	16
	УП1-01	250	17
	УП1-02	280	17
Ж	УП1-03	315	18
g S	УП1-04	400	24
dog	УП1-05	450	28
S RE	УП1-06	500	36
аД	УП1-07	630	44
ПБЦ	УП1-08	710	54
	УП1-09	800	58
без	УП1-10	1000	76
	УП1-11	1250	84
	УП1-12	200	16
ата	УП1-13	250	17
ЭНС	УП1-14	280	17
ЭНД	УП1-15	315	18
a	УП1-16	400	24
2op	УП1-17	450	28
с кольцом для сбора конденсата	УП1-18	500	36
	УП1-19	630	44
	УП1-20	710	54
	УП1-21	800	58
	УП1-22	1000	76
	УП1-23	1250	84

С клапаном и ручным управлением

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП2	200	16
	УП2-01	250	17
	УП2-02	280	17
	УП2-03	315	18
	УП2-04	400	24
dog	УП2-05	450	28
O RL	УП2-06	500	36
ад	УП2-07	630	44
ЛЬЦ	УП2-08	710	54
без кол	УП2-09	800	58
	УП2-10	1000	76
	УП2-11	1250	84
	УП2-12	200	16
ата	УП2-13	250	17
энс	УП2-14	280	17
ЯД	УП2-15	315	18
с кольцом для сбора конденсата	УП2-16	400	24
	УП2-17	450	28
	УП2-18	500	36
	УП2-19	630	44
	УП2-20	710	54
	УП2-21	800	58
	УП2-22	1000	76
	УП2-23	1250	84



С клапаном и площадкой под электропривод

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
71011.	УП3	200	16
без кольца для сбора конденсата	УП3-01	250	17
	УП3-02	280	17
	УП3-03	315	18
я 8	УП3-04	400	24
) Sop	УП3-05	450	28
ЯС	УП3-06	500	36
- T	УП3-07	630	44
епе	УП3-08	710	54
КО	УП3-09	800	58
без	УП3-10	1000	76
	УП3-11	1250	84
	УП3-12	200	16
та	УП3-13	250	17
HCS	УП3-14	280	17
ЯНДЕ	УП3-15	315	18
a Ko	УП3-16	400	24
20ps	УП3-17	450	28
у с	УП3-18	500	36
с кольцом для сбора конденсата	УП3-19	630	44
	УП3-20	710	54
	УП3-21	800	58
O A	УП3-22	1000	76
	УП3-23	1250	84

С утепленным клапаном и ручным управлением

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП4	200	16
	УП4-01	250	17
	УП4-02	280	17
	УП4-03	315	18
	УП4-04	400	24
	УП4-05	450	28
	УП4-06	500	36
	УП4-07	630	44
	УП4-08	710	54
	УП4-09	800	58
	УП4-10	1000	76
	УП4-11	1250	84

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
с кольцом для сбора конденсата	УП4-12	200	16
	УП4-13	250	17
	УП4-14	280	17
	УП4-15	315	18
	УП4-16	400	24
	УП4-17	450	28
	УП4-18	500	36
	УП4-19	630	44
	УП4-20	710	54
	УП4-21	800	58
	УП4-22	1000	76
	УП4-23	1250	84

С утепленным клапаном и площадкой электропривод

Исп.	Модель	D, мм	m, кг
без кольца для сбора конденсата	УП5	200	16
	УП5-01	250	17
	УП5-02	280	17
	УП5-03	315	18
a X	УП5-04	400	24
dog	УП5-05	450	28
N K	УП5-06	500	36
а Д	УП5-07	630	44
ь	УП5-08	710	54
Ķ	УП5-09	800	58
, 6e3	УП5-10	1000	76
	УП5-11	1250	84
	УП5-12	200	16
та	УП5-13	250	17
HCS	УП5-14	280	17
НДӨ	УП5-15	315	18
a KC	УП5-16	400	24
Sopi	УП5-17	450	28
В В С	УП5-18	500	36
с кольцом для сбора конденсата	УП5-19	630	44
	УП5-20	710	54
	УП5-21	800	58
o X	УП5-22	1000	76
	УП5-23	1250	84

Типы исполнения



Тип 3 с клапаном и площадкой под исполнительный механизм

svok.com 37