

УЗЕЛ ПРОХОДА



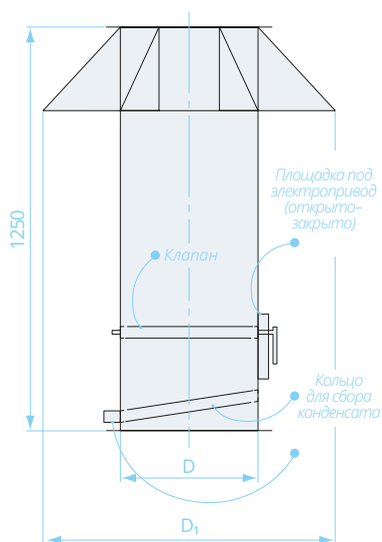
УП2-20 - 710 - 1,2 - УГ25

Модель	Номер уголка фланцевого соединения
	Толщина стали t , мм
	Диаметр D , мм

Технические характеристики

Без клапана

С клапаном и ручным управлением



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 — $D_1 = D + 300$
 Для $D > 400$ мм — $D_1 = D + 400$.

Исп.	Модель	D, мм	т, кг	Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП1	200	16	без кольца для сбора конденсата	УП2	200	16
	УП1-01	250	17		УП2-01	250	17
	УП1-02	280	17		УП2-02	280	17
	УП1-03	315	18		УП2-03	315	18
	УП1-04	400	24		УП2-04	400	24
	УП1-05	450	28		УП2-05	450	28
	УП1-06	500	36		УП2-06	500	36
	УП1-07	630	44		УП2-07	630	44
	УП1-08	710	54		УП2-08	710	54
	УП1-09	800	58		УП2-09	800	58
	УП1-10	1000	76		УП2-10	1000	76
УП1-11	1250	84	УП2-11	1250	84		
с кольцом для сбора конденсата	УП1-12	200	16	с кольцом для сбора конденсата	УП2-12	200	16
	УП1-13	250	17		УП2-13	250	17
	УП1-14	280	17		УП2-14	280	17
	УП1-15	315	18		УП2-15	315	18
	УП1-16	400	24		УП2-16	400	24
	УП1-17	450	28		УП2-17	450	28
	УП1-18	500	36		УП2-18	500	36
	УП1-19	630	44		УП2-19	630	44
	УП1-20	710	54		УП2-20	710	54
	УП1-21	800	58		УП2-21	800	58
	УП1-22	1000	76		УП2-22	1000	76
	УП1-23	1250	84		УП2-23	1250	84

С клапаном и площадкой под электропривод

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП3	200	16
	УП3-01	250	17
	УП3-02	280	17
	УП3-03	315	18
	УП3-04	400	24
	УП3-05	450	28
	УП3-06	500	36
	УП3-07	630	44
	УП3-08	710	54
	УП3-09	800	58
	УП3-10	1000	76
УП3-11	1250	84	
с кольцом для сбора конденсата	УП3-12	200	16
	УП3-13	250	17
	УП3-14	280	17
	УП3-15	315	18
	УП3-16	400	24
	УП3-17	450	28
	УП3-18	500	36
	УП3-19	630	44
	УП3-20	710	54
	УП3-21	800	58
	УП3-22	1000	76
	УП3-23	1250	84

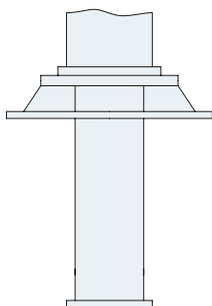
С утепленным клапаном и ручным управлением

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	
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

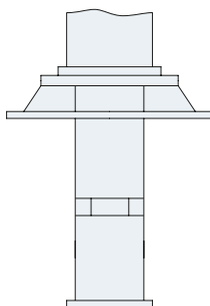
С утепленным клапаном и площадкой под электропривод

Исп.	Модель	D, мм	т, кг
без кольца для сбора конденсата	УП5	200	16
	УП5-01	250	17
	УП5-02	280	17
	УП5-03	315	18
	УП5-04	400	24
	УП5-05	450	28
	УП5-06	500	36
	УП5-07	630	44
	УП5-08	710	54
	УП5-09	800	58
	УП5-10	1000	76
УП5-11	1250	84	
с кольцом для сбора конденсата	УП5-12	200	16
	УП5-13	250	17
	УП5-14	280	17
	УП5-15	315	18
	УП5-16	400	24
	УП5-17	450	28
	УП5-18	500	36
	УП5-19	630	44
	УП5-20	710	54
	УП5-21	800	58
	УП5-22	1000	76
	УП5-23	1250	84

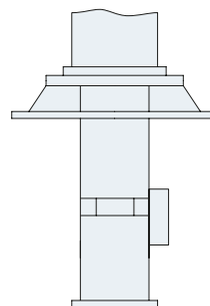
Типы исполнения



Тип 1. Без клапана



Тип 2. С клапаном и ручным управлением



Тип 3. С клапаном и площадкой под исполнительный механизм