

Инструкция по монтажу Schiedel ICS.

Нагрузки и высоты Schiedel ICS

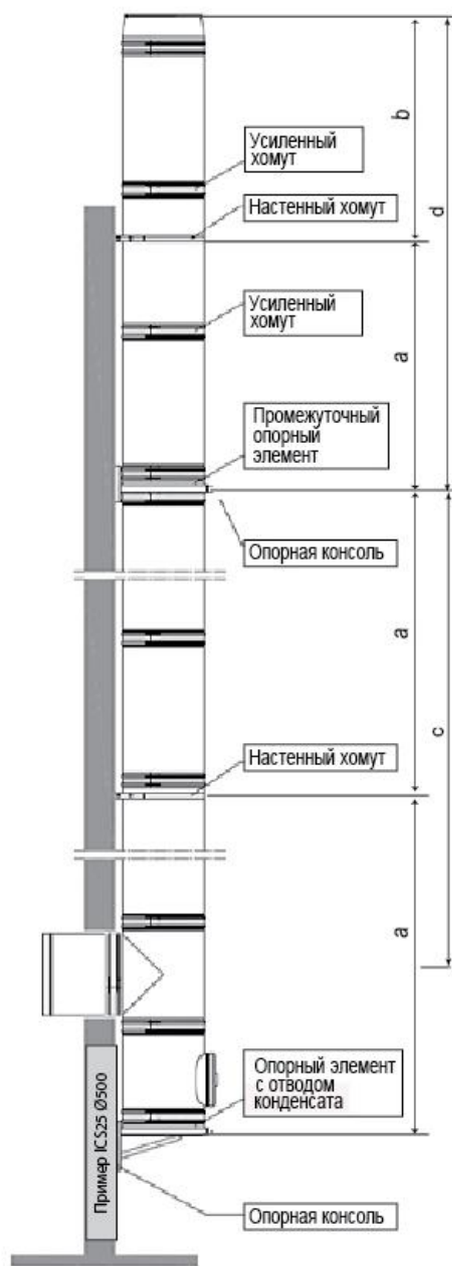
ICS25 D80-D300



ICS25 D80-D300



ICS25 D350-D700



Внутр. ø (мм)	a (м)	b (м)	c (м)	d (м)
80	4	3	15	15
100	4	3	15	15
130	4	3	15	15
150	4	3	15	15
180	4	3	15	15
200	4	3	15	15
230	4	3	15	15
250	4	3	15	15
300	4	2,5	15	15
350	3	2	8	12
400	3	2	8	12
450	3	2	8	12

500	3	2	8	12
600	3	2	6	8
700	3	2	6	8

Макс. нагрузка элементов (м)	int Ø (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
Напольная опора с отводом конденсата		18	18	18	18	18	18	18	12	-	-	-	-	-
Основание с отводом конденсата		22	18	18	18	18	18	18	12	12	12	10	10	10
Опорный элемент с отводом конденсата		15	15	15	15	15	15	15	12	12	12	10	10	10
Промежуточный опорный элемент		15	15	15	15	15	15	15	12	12	12	10	10	10
Опорная консоль		22	18	18	18	18	18	18	12	12	12	10	10	10
Настенный хомут 50mm		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300mm		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Настенный хомут с консолью		4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Консоль для настенного хомута		4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Кольцо для растяжек		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Тройник 90°		22	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4
Тройник 45°		15	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	2	
Тройник прочистки (круглый)		22	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4
Тройник прочистки (прямоугольный)		22	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4
Вентилируемая опорная пластина (все типы)		12	12	12	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-