

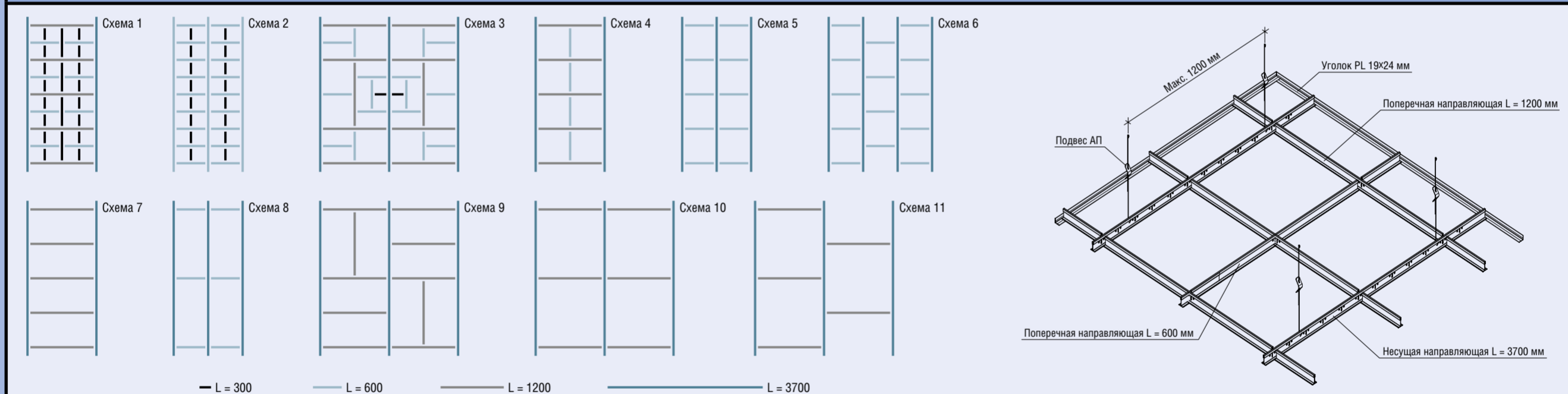
ПОДВЕСНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СИСТЕМА Т-ПРОФИЛЬ АЛБЕС



№ П/П	Название системы	Ширина видимой части профиля, мм	Тип стыка	Материал изготовления	Тип замка	Размеры профилей	Цветовое исполнение	Несущая способность* кг на кв. м	Наличие пожарного компенсатора	Группа горючести
1	T-24 CLICK PRIM	24	Внахлест	Zn	Отдельно клепаемые замки «CLICK» из пружинной стали	L=3,7 24/38 L=1,2 24/38 L=0,6 24/38	Все цвета RAL	15	+	НГ
						L=3,7 24/38 L=1,2 24/29 L=0,6 24/29	Все цвета RAL	12	+	НГ
2	T-24 АЛБЕС ЕВРО	24	Внахлест	Zn	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/38 L=1,2 24/29 L=0,6 24/29	Все цвета RAL	13,5	+	НГ
3	T-15 PRIM	15	Встык	Zn	«Крючковые» цельно вырубленные замки	L=3,7 15/38 L=1,2 15/38 L=0,6 15/38 L=0,3 15/38	Все цвета RAL	13,5	+	НГ
5	T-15 «Албес»	15	Внахлест	Zn	Цельно вырубленные замки	L=3,7 15/38 L=1,2 15/29 L=0,6 15/29 L=0,3 15/29	Белый мат. Металлик Золото Супер-хром	7,5	+	НГ
4	T-24 «Албес»	24	Внахлест	Жесть	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/29 L=1,2 24/29 L=0,6 24/29	Белый мат. Металлик Золото Супер-хром	8	+	Г1
6	T-24 NORMA	24	Внахлест	Жесть	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/29 L=1,2 24/25 L=0,6 24/25	Белый мат. Металлик Золото Супер-хром	7	+	Г1
7	T-24 Е	24	Внахлест	Жесть	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/25 L=1,2 24/21,5 L=0,6 24/20	Белый мат.	4,3	-	Г1

* Несущая способность приведена для схемы монтажа № 4. Несущая способность определяется по методике РПО «Албес». При необходимости несущая способность подвесной системы может быть повышена за счет применения другой схемы монтажа и увеличения количества применяемых подвесов на 1 кв. м.

Рекомендуемые схемы монтажа



Расход на 1 м²

Марка системы	№ схемы	Несущие направляющие, L				Подвес АП	Уголок PL 19x24, PLL
		3700 мм	1200 мм	600 мм	300 мм		
T-15 «Албес»	1	0,83	1,67	2,55	1,67	0,7	По расчету
	2	1,67	—	3,33	1,67	1,4	
	3	По расчету				—	
T-24 «Click Prim» T-15 «Prim» T-24 «Албес» T-15 «Албес» T-24 «Norma» T-24 «Эконом»	4	0,83	1,67	0,83	—	0,7	
	5	1,67	—	1,67	—	1,4	
	6	1,67	—	1,67	—	1,4	
	7	0,83	1,67	—	—	0,7	
	8	1,67	—	0,83	—	1,4	
T-24 «Click Prim»	9	0,83	1,67	—	—	0,7	
T-24 «Click Prim»	10	0,83	0,83	—	—	0,7	
T-24 «Click Prim»	11	0,83	0,83	—	—	0,7	

