



	Длина, м	A мм	B мм	Предварит. оценок. Кат. №	Вес, кг 100 м
KHZPS-150	6	147	111	725350	225
KHZPS-200	6	197	161	725351	235
KHZPS-300	6	297	261	725352	255
KHZPS-400	6	397	361	725353	275
KHZPS-500	6	497	461	725354	300
KHZPS-600	6	597	561	725355	315
KHZPS-800	6	797	761	781099**	410
KHZPS-1000	6	997	961	725356	490

\*\*Изготавливается на заказ

**Запрещается ходить по кабельным лестницам.**

### Применение

Больницы, общественные здания, школы, склады, малые производства, универсамы, офисы... Везде, где сухая окружающая среда.

### Прохождение через брандмауэр

При прохождении сквозь брандмауэр, лестница должна быть разрезана по обеим сторонам от него.

### Нагрузки

Кабельные лестницы испытаны по схеме № 2 МЭК 61537, соединитель – в середине пролета (F2).

### Безопасная нагрузка

Безопасная равномерно распределенная нагрузка гарантируется WIBE с минимальным коэффициентом безопасности 1.7.

Диаграмма показывает прогиб кабельных лестниц шириной до 600 мм в месте установки соединителя 21.

Для получения информации о нагрузках для лестниц шириной более 600 мм обращайтесь в ЗАО «Шнейдер Электрик» или к дистрибьюторам.

Схема испытаний № 2

