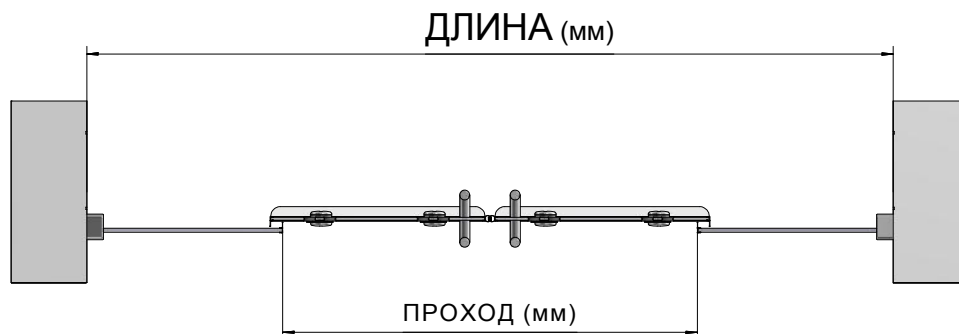


SLIDE

Расчет ширины прохода по формулам

**Ограждения:**

SLIDE DOOR GK-862: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 80$
 SLIDE DOOR GK-863: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 3 - 60$
 SLIDE DOOR GK-864: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 115$
 SLIDE RECTAN GK-863A: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 70$
 SLIDE RECTAN GK-863B: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 100$
 SLIDE RECTAN GK-864: $\text{ПРОХОД} = (\text{ДЛИНА} + \text{ШИРИНА}) / (3..3,2)$
 SLIDE RECTAN GK-864U: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 85$
 SLIDE RECTAN GK-865: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 135$
 SLIDE RECTAN GK-865U: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 3 - 75$
 SLIDE RECTAN GK-866U: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 125$
 SLIDE SQUARE GK-863A: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 70$
 SLIDE SQUARE GK-863B: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 100$
 SLIDE SQUARE GK-864: $\text{ПРОХОД} = (\text{ДЛИНА} + \text{ШИРИНА}) / (3..3,2)$

Шторки:

SLIDE PART GV-862: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 80$
 SLIDE PART GV-863: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 3 - 60$
 SLIDE PART GV-863A: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 70$
 SLIDE PART GV-863B: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 100$
 SLIDE PART GV-864: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 115$
 SLIDE PART GV-865: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 135$
 SLIDE PART GV-865U: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 3 - 75$
 SLIDE PART GV-866U: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 125$
 SLIDE PEARL GV-862: $\text{ПРОХОД} = \text{ДЛИНА} / 2 - 50$