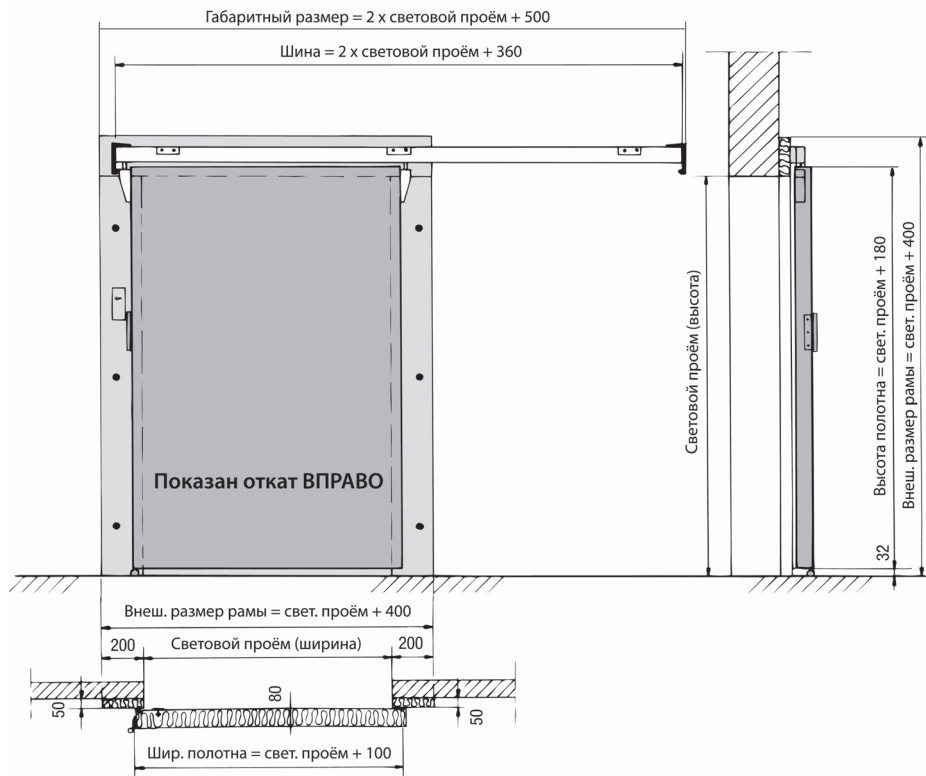


Тип KSL 8 / GSL 8 - одностворчатые - легкое исполнение



Полотно ворот:

стабильная сэндвич - конструкция с пенополиуретановым наполнением, плотность 50 кг/м³. Выполняется без мостиков холода как единый конструктивный элемент. Толщина 8 см. По периметру высокоэластичное сменное резиновое уплотнение

Рама:

плоская накладная рама 200 x 50 мм. При низкотемпературном исполнении встроенный электроподогрев рамы и порога, с термореле от перегрева. Подключение 220В.

Фурнитура:

легкое запорное устройство, из высокопрочных, коррозионно-устойчивых материалов. Стандартным образом личинка для замыкания на ключ.

Поверхности:

Стандартно:

- хром-никелевая нержавеющая сталь:
 - с круговой шлифовкой;
 - с линейной полировкой 240 Korn;
- оцинкованная сталь с лаковым покрытием, цвет RAL9010.

Все поверхности оклеены защитной плёнкой, удаляемой после установки двери.

Наценки при нестандартном исполнении:

- **Увеличение** светового проема по высоте за каждые начатые 10 см **3%**
- **Дополнительная накладная рама** **+ 25%**
- **Дополнительный внутренний профиль** из нержавеющей стали, 2 мм. **+ 15%**
- **Автоматика** **по запросу**
- **Толщина металла 1,5 мм** - наценка на дверь из нерж. стали **+ 25%**
- **Нестандартный цвет**, типа RAL 9002, 7035 **+ 5%**
- **Усиленное покрытие** толщиной 150 мкм **+ 8%**
- **Монтаж** **по запросу**

Световой проём	Установочный размер	Нержавеющая сталь, круговая шлифовка	Оцинкованная сталь с белым покрытием	Низкотемпературное исполнение. Электроподогрев коробки и порога
см	см	€	€	наценка €
80 x 200	120 x 220	3 037,--	2 550,--	+ 477,--
90 x 200	130 x 220	3 111,--	2 623,--	+ 493,--
100 x 200	140 x 220	3 203,--	2 696,--	+ 508,--
110 x 200	150 x 220	3 330,--	2 762,--	+ 520,--
120 x 200	160 x 220	3 458,--	2 873,--	+ 570,--
130 x 200	170 x 220	3 586,--	2 976,--	+ 552,--
140 x 200	180 x 220	3 708,--	3 074,--	+ 567,--

При промежуточных размерах цена складывается из цены следующего типоразмера + € 55,--

Внимание: Двери для наружного применения (уличные) из нержавеющей стали + 10% (опасность образования воздушных пузырей из-за прямого солнечного света).