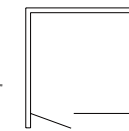


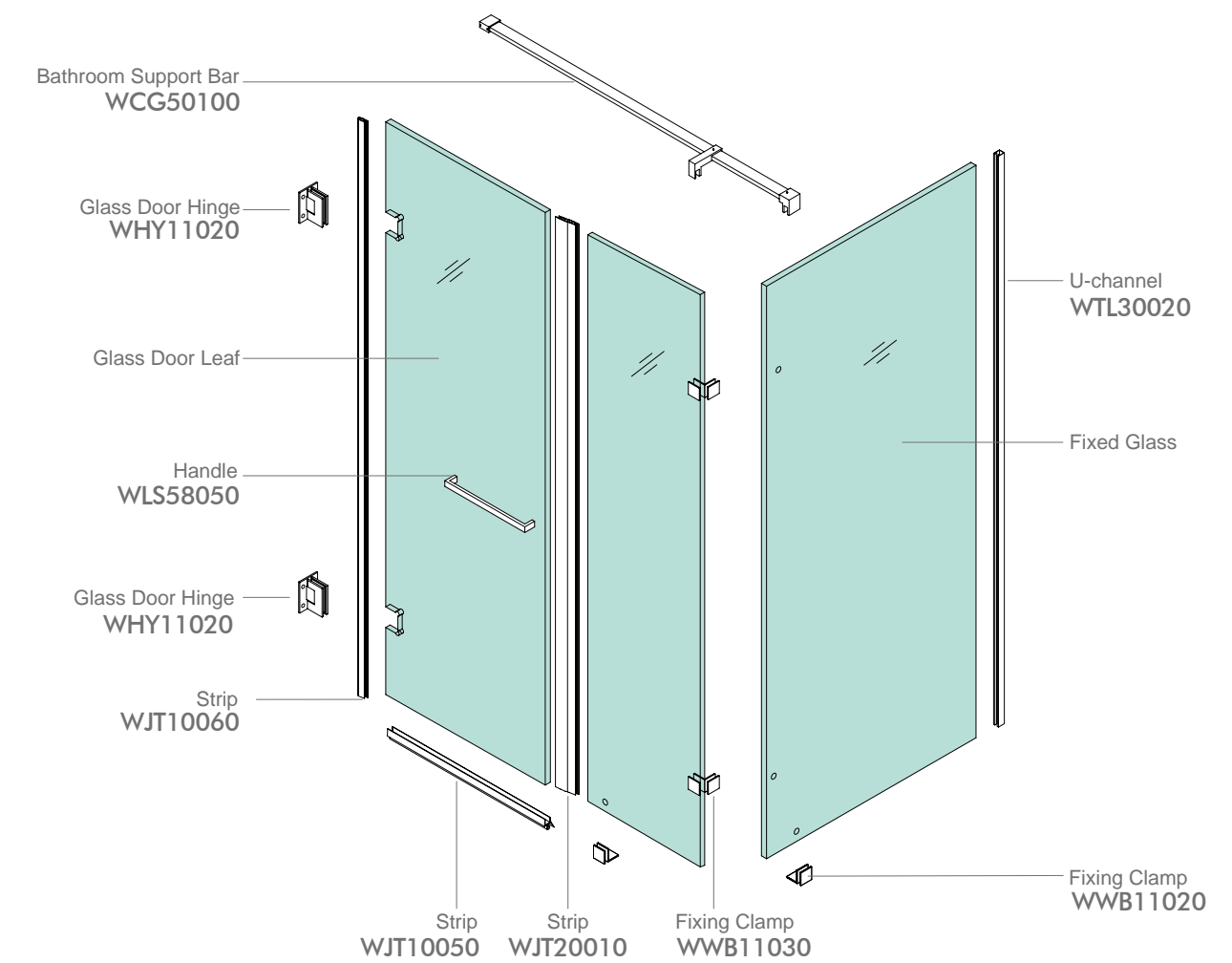


WPK230C2

Finish: Mirror or Satin
 Glass Thickness: 8-12mm
 Max Door Weight: 65kg/pair



Shower Room Installation Diagram

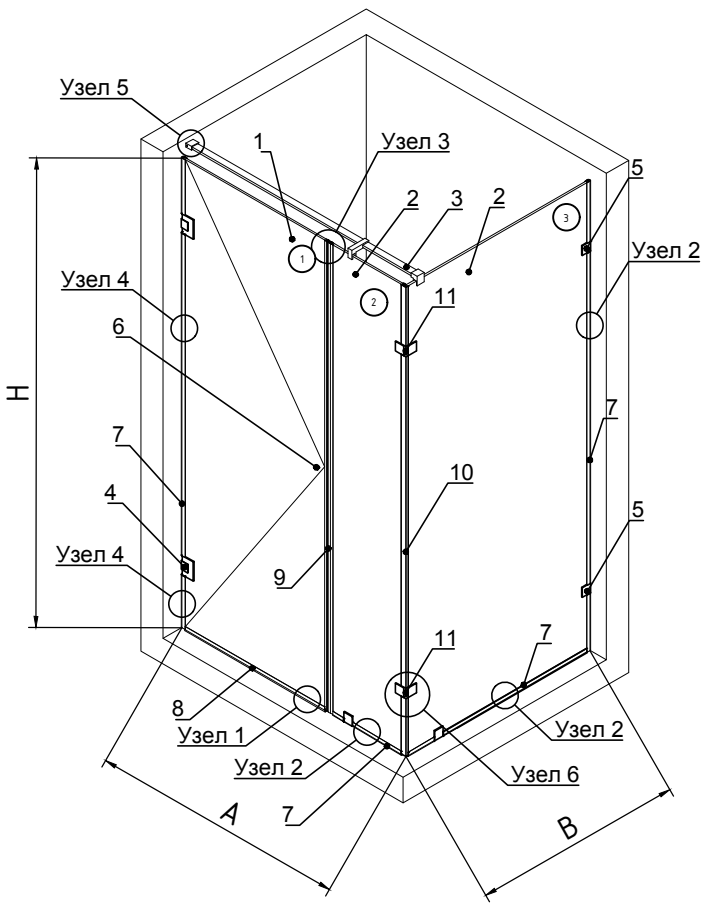


Accessories List

★ : Customized Products ◊ : Optional Accessories

KIN LONG Душевая кабина Тип 2.1

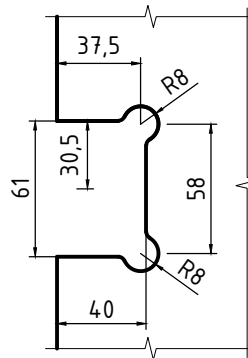
Типовая монтажная схема



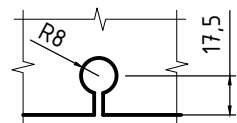
№	Артикул	Наименование	Кол-во
1		Створка из закаленного стекла*	1
2		Заполнение из закаленного стекла*	2
3	WCG50100	Штанга(max длина 1200мм)	1
4	WHY11010 WHY11020 WHY16020	Петля стена-стекло90°***	2
5	WWB11010 WWB11020 WWB11110 WWB11120	Коннектор стена-стекло***	4
6	WLS91010 WLS91030 WLS91040 WLS91060	Ручка knob****	1
7	WJT10060	Уплотнитель стекло-стена	2+1
8	WJT10050	Уплотнитель стекло-пол	1
9	WJT20010	Уплотнитель стекло-стекло	1компл.
10	WJT10110	Уплотнитель стекло-стекло	1
11	WWB11030	Коннектор стекло-стекло***	2

*) Стекло 8, 10 и 12 мм. Монтажные зазоры считать по используемой фурнитуре. Размеры не учитывают возможную неровность стен и пола.
 **) Возможно использовать ручки другого типа, см каталог.
 ***) Внешний вид коннекторов может отличаться, см. каталог.

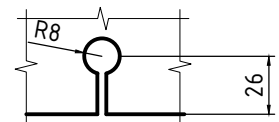
Монтажные отверстия в стекле под петлю



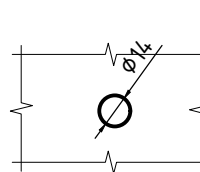
Монтажные отверстия в стекле под коннекторы (кроме WWB11010)



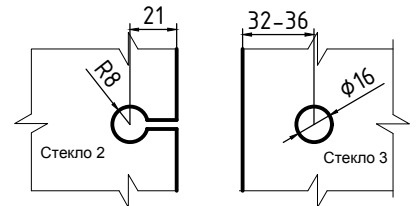
Монтажные отверстия в стекле под коннектор WWB11010



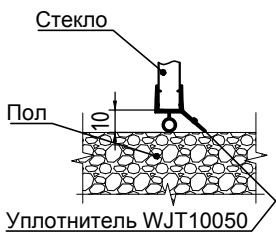
Монтажные отверстия в стекле под ручку



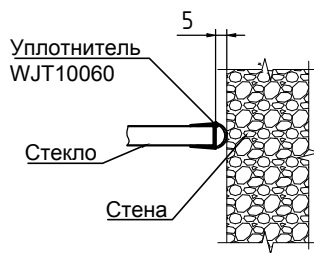
Монтажные отверстия в стекле под коннектор WWB11030



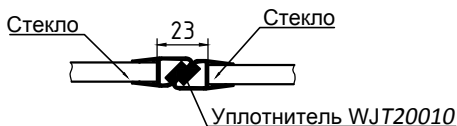
Узел 1



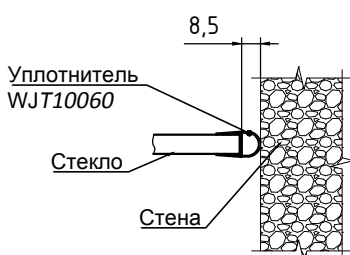
Узел 2



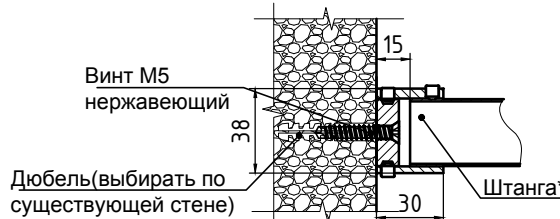
Узел 3



Узел 4

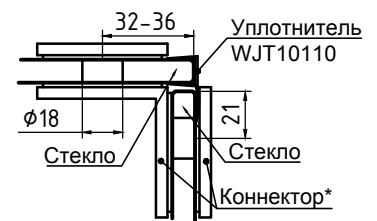


Узел 5



*) внешний вид и монтажные размеры штанг, см каталог.

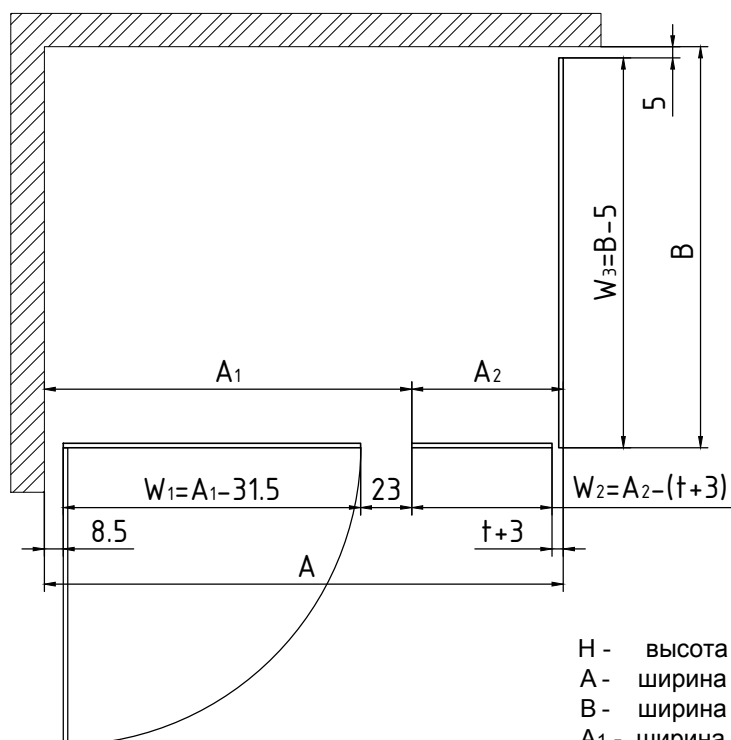
Узел 6



*) внешний вид и монтажные размеры коннекторов, см каталог.

KIN LONG Душевая кабина Тип 2.1

Душевая кабина в плане



- H - высота перегородки
- A - ширина фронтальной части
- B - ширина правой боковой части
- A₁ - ширина светового проема
- A₂ - ширина глухой части
- W₁ - ширина стекла 1
- W₂ - ширина стекла 2
- W₃ - ширина стекла 3
- H₁ - высота стекла 1
- H₂ - высота стекла 2
- H₃ - высота стекла 3
- t - толщина стекла

Стекло 1

Стекло 2

Стекло 3

