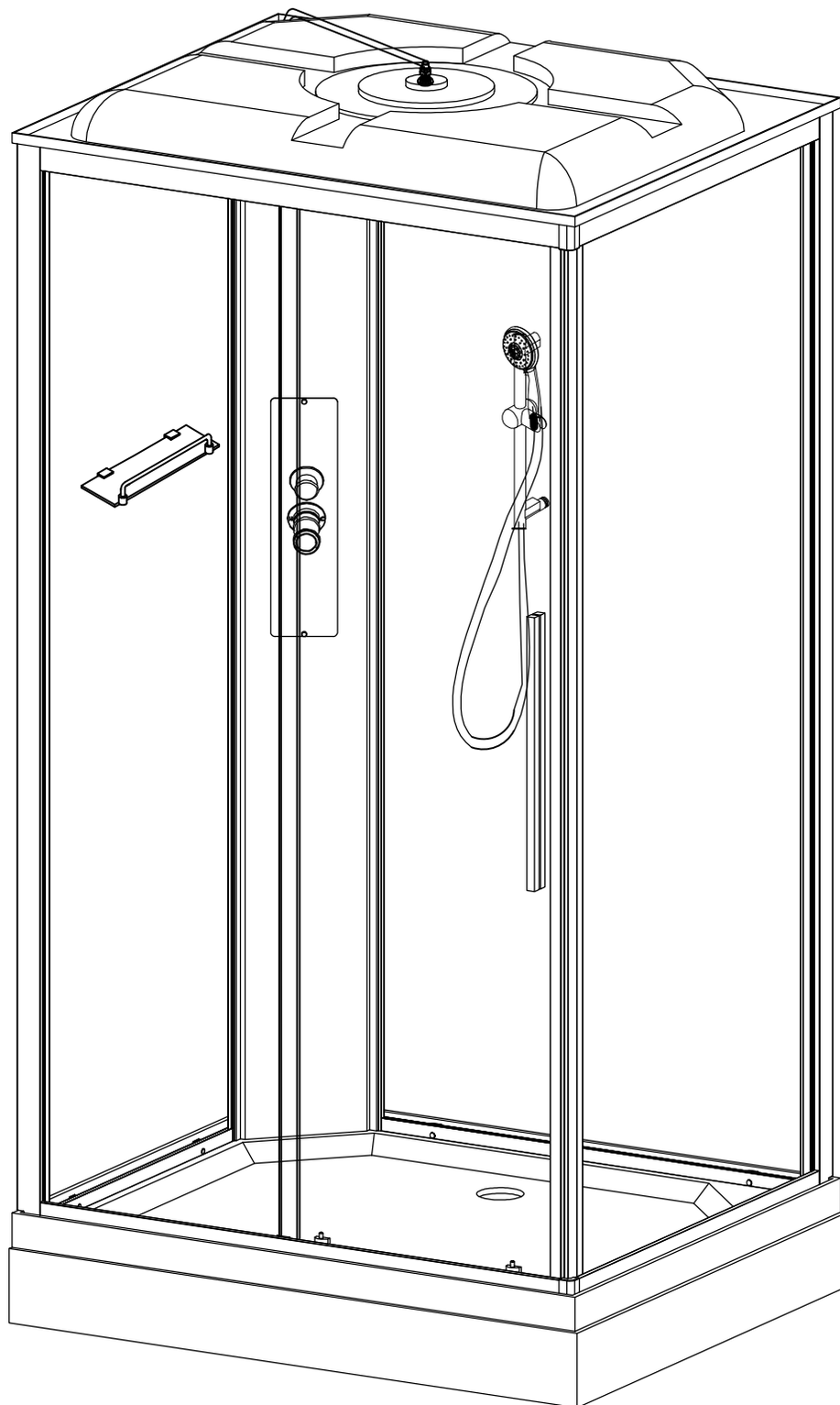
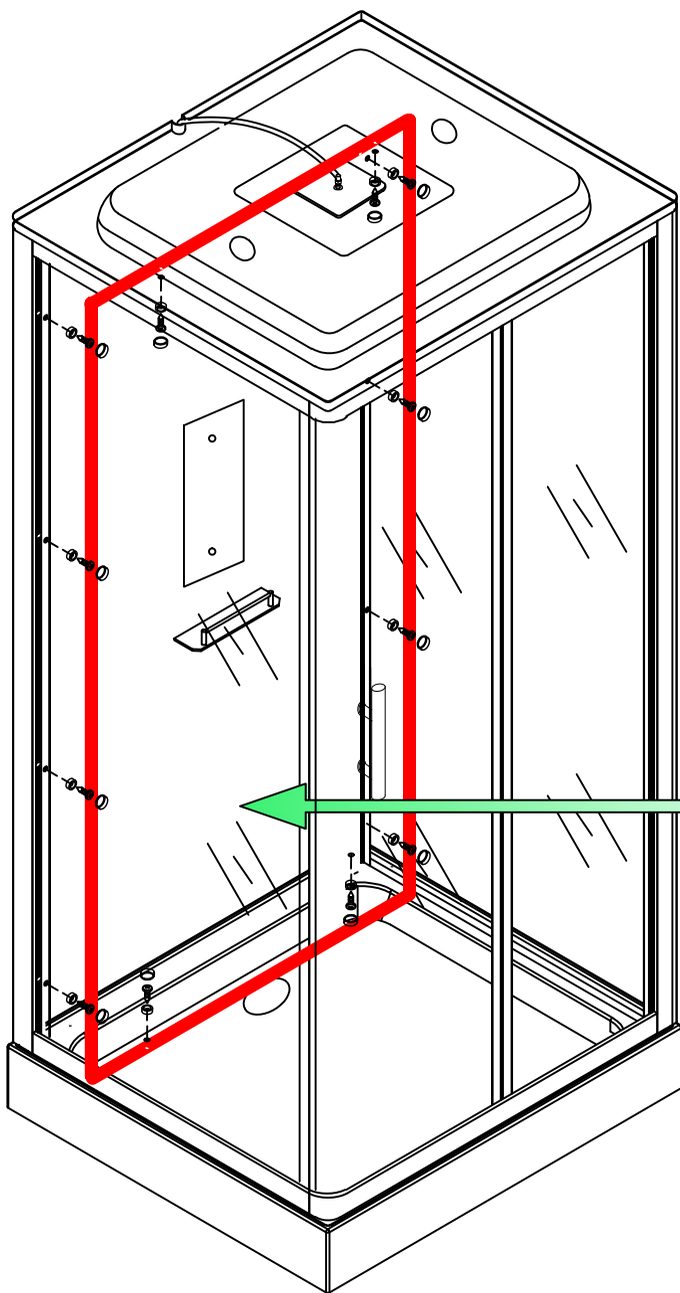
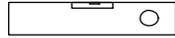
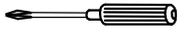


KD2911





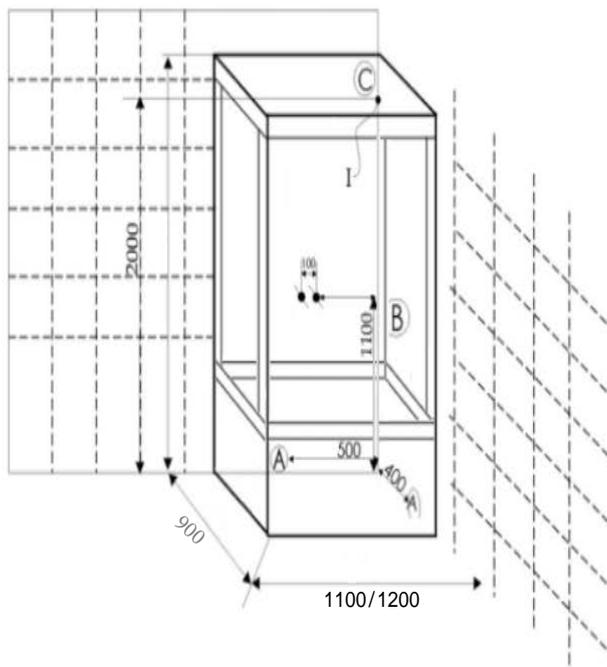
Сборка
изнутри



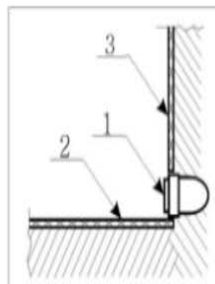
∅28

A1 X2	A2 X4	A3 X1	A4 X2	A5 ST4*10=2 X2
A6 X1	A7 X1	A8 X3	A9 X1	A10 X1
A11 X2	A12 X1	A13 X8	A14 X2	A15 X1
A16 X1	A17 X1	A18 X2	A19 X2	A20 X2
A21 X1	A22 =18	A23 ST4X30=10 ST4X12=16 ST4X10=2 ST4X20=8 ST4X6 =12 X1	A24 X8	
A25 X2	A26 X4	A27 X1	 L=150MM=4 L=115MM=4	 ST4X35=14 ST4X16=18 ST4X25=7
 X7	 X1	 M12=6 M12=26		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



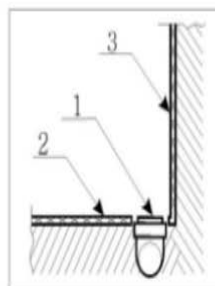
- A - вывод канализации
- B - вывод фитингов г/в и х/в
- C - вывод электропитания



1. Вывод $\varnothing 50$
2. Пол плитка
3. Стена плитка

A - Вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены или из пола под срез кафельной плитки.

- ✓ Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум, повторяющий форму кабины (бокса, ванны) с допуском по периметру приблизительно плюс 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации.
- ✓ Подиум, также как и пол под ванной должен быть выложен плиткой.

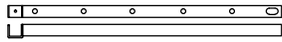


A

J1=1=1319MM



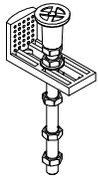
J2=2=628MM



G3=4=115MM



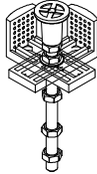
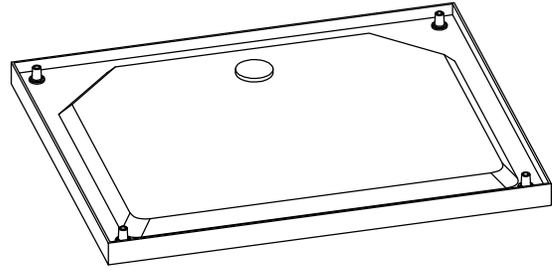
G1=2=150MM



G2=1=150MM

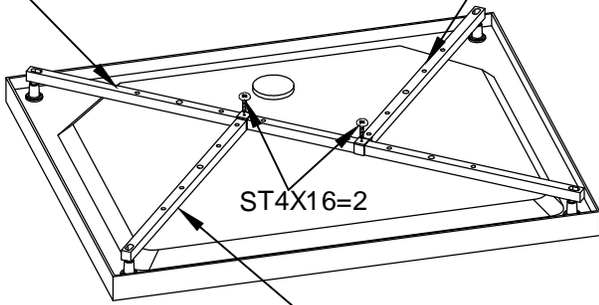


G4=1=150MM

**B****C**

J1=1=1319MM

J2=1=628MM



ST4X16=2

J2=1=628MM



ST4X16=2

D

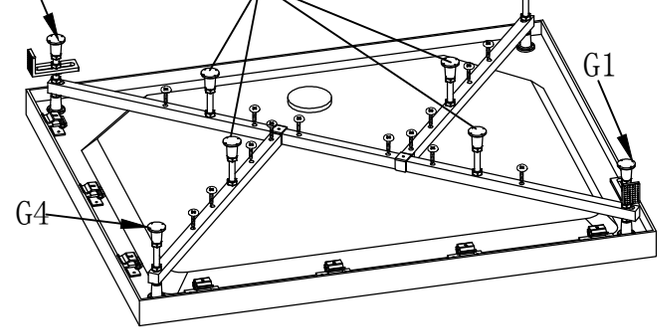
G1

G3

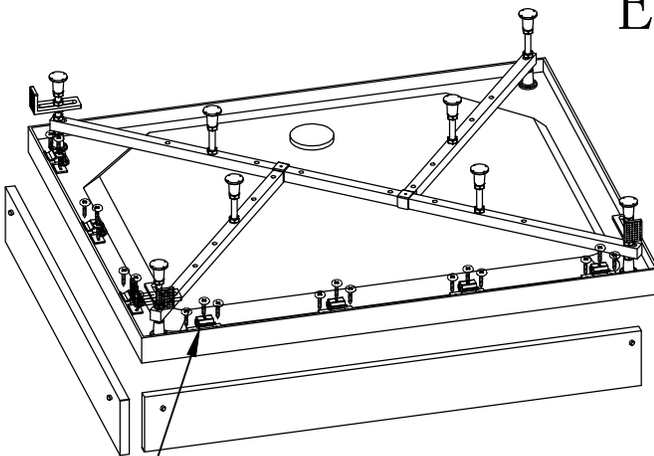
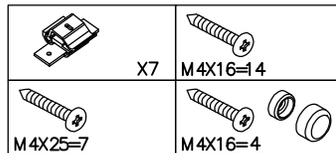
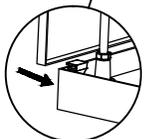
G2

G1

G4



ST4X35=14

E**3****F**