

● GICI-859

**A** - Точка подвода холодной воды- 1/2" - внешняя резьба, L=20мм.

**B** - Точка подвода горячей воды - 1/2" - внешняя резьба, L=20мм.

**C** - Электропитание: -220 В/50 Гц, 25А- паровые кабины (16А- гидромассажные ванны) – через диф-й выключатель с характеристикой  $\Delta I=30mA$ . Электрокабель  $3 \times 2,5mm^2$  длиной 1500мм.

**D** - Центр слива воды поддона(ванны).

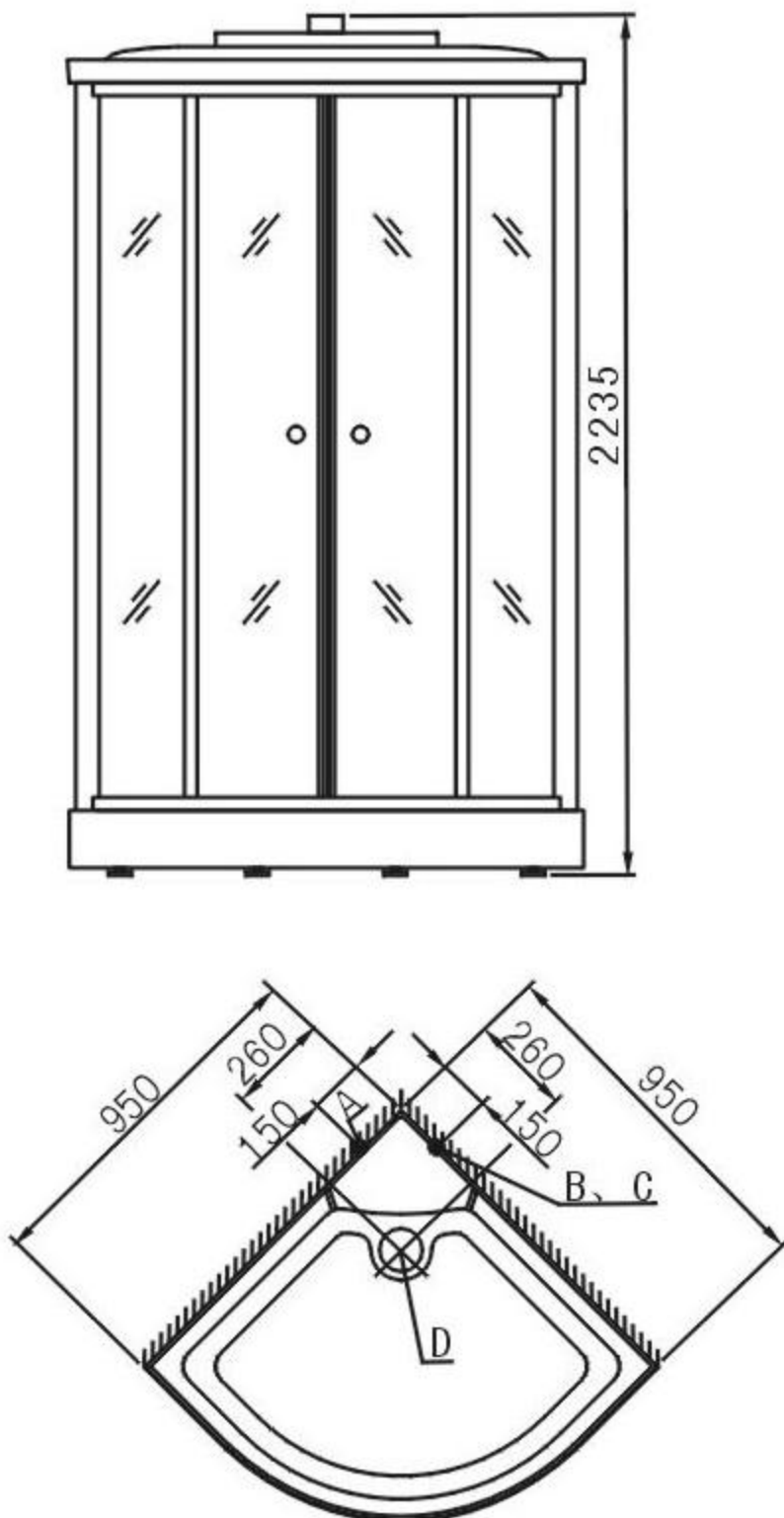
\*Раструб дренажного отверстия  $\varnothing=50mm$  в полу должен быть выполнен в уровень с облицовочным материалом пола и расположен в кольцеобразном участке с радиусом от 150 до 180мм от точки **D**. Допускается выполнение дренажного отверстия непосредственно в стене на расстоянии не более 30мм от пола **до центра трубы**. В любом случае нужно учитывать, чтобы дренажное отверстие не было расположено напротив опорных ножек и не выходило за габариты изделия!

{!!!} 1. Установка изделия осуществляется на окончательно отделанных полу и стенах. Помещение, в котором будет установлено изделие, должно быть оборудовано заземлением! Для проведения монтажа, обслуживания и ухода за изделием, необходимо обеспечить расстояние до потолка не менее 15см., а так же 40см от габаритов изделия.

2. Для товаров с панелью управления типа F4 должны быть предусмотрены розетки для подключения к телефону и внешнему CD-проигрывателю, согласно схемы.

3. Максимальное давление в системе водоснабжения – 5 бар. Максимальная температура горячей воды –  $70^{\circ}C$ . Обязательна установка фильтров очистки воды до точек подвода к оборудованию.

{!!} Более подробную информацию можно получить у сотрудников сервисных центров.



вентили холодной и горячей воды

