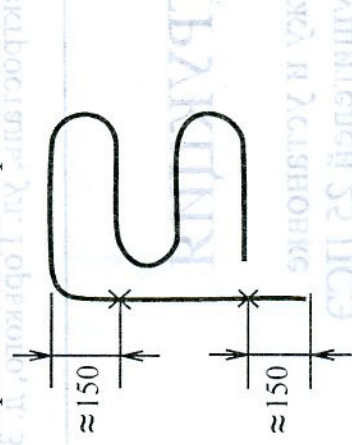


ПСЭ в зависимости от модели имеют разное количество креплений, а также разную схему расположения их на изделии.

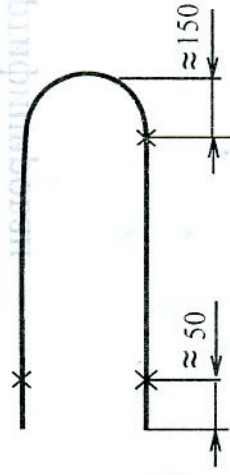
Количество креплений и условная схема их расположения, рекомендуемая заводом изготовителем:

1. Для М-образного поворотного ПСЭ:

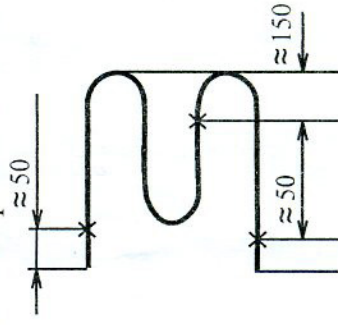
- два крепления на вертикальной стойке



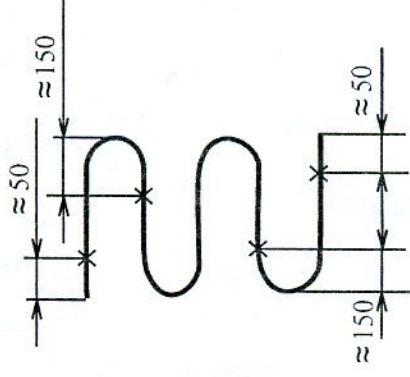
2. Для П-образного ПСЭ - три крепления



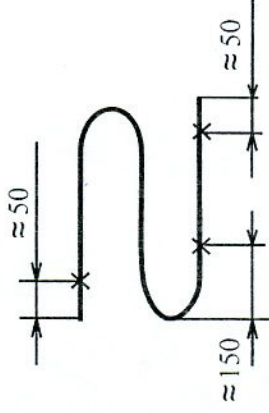
3. Для М-образного ПСЭ



4. Для четырехколенного ПСЭ



5. Для S-образного ПСЭ



Выше приведенные схемы расположения креплений обеспечивают в случае с поворотным ПСЭ - установить его в требуемом положении в случае с неподвижными ПСЭ - надёжное закрепление их на стене.

Пооперационный способ закрепления ПСЭ на стене:

- вкрутить стержень телескопического крепления в обжимные кольца, установленные на изделии (два, три или четыре шт.)
- вращая опору крепления на стержне, отрегулировать высоту телескопического крепления
- приложить смонтированное изделие (ПСЭ) к стене в том месте, где планируется его установка
- отметить маркером через отверстия в опоре крепления места сверления под дюбель
- ПСЭ должен быть надёжно закреплён на стене через все предусмотренные для этого в конструкции крепления отверстия.