

Для средних продольных стенок при двухрядной траншее может употребляться двухпустотный настил.

Траншея собирается из трех железобетонных конструктивных элементов: стоек, опорных и стеновых плит.

Стойки армируются горячее катанной сталью периодического профиля Ст. 5. Бетон марки «170». Опорная плита армируется сетками из холоднокатанной проволоки диаметром 4 мм. Изготовление опорных и ребристых плит не встречает никаких затруднений. Несколько сложнее изготовление L-образных стоек, конфигурацию которых целесообразно упростить. Плиты к стойкам крепятся болтами, которые пропускают между плитами и закладывают в отверстия, имеющиеся; головки болтов располагаются с внутренней стороны траншеи. Под головку болта подкладывают квадратную шайбу 60X X60 мм, прижимающую торцы двух соседних плит, а под гайку болта, расположенную со стороны земли, подкладывают круглую шайбу. Емкость траншеи шириной 4 л и длиной 20 м-170 мг, или ПО г кормов.

В соответствии с решением партии и правительства о развитии овощеводства и о снабжении городов свежими овощами, колхозы, совхозы и подсобные хозяйства предприятий и учреждений развернули в большом объеме строительство теплиц и парников. Наиболее индустриальным видом строительства объектов теплично-парникового хозяйства является их монтаж из сборных железобетонных элементов. В 1954-1955 гг. строительство теплиц осуществлялось по проекту Гипросельхоза.

Проекты теплиц разработаны четырех типов: теплица № 1 (площадью 265 мг) используется для выращивания рассады и оборудуется стеллажами; теплица № 2 (площадью 531 м2) может быть как стеллажной, так и грунтовой; теплицы №№ 3 и 4 (площадью 1053 и 2651 м2) предназначены для выращивания овощных культур в грунте.

Вы хотите [купить недвижимость в Турции](http://eliteadmiral.ru/) ? Подробности Вы можете узнать на сайте <http://eliteadmiral.ru/>.