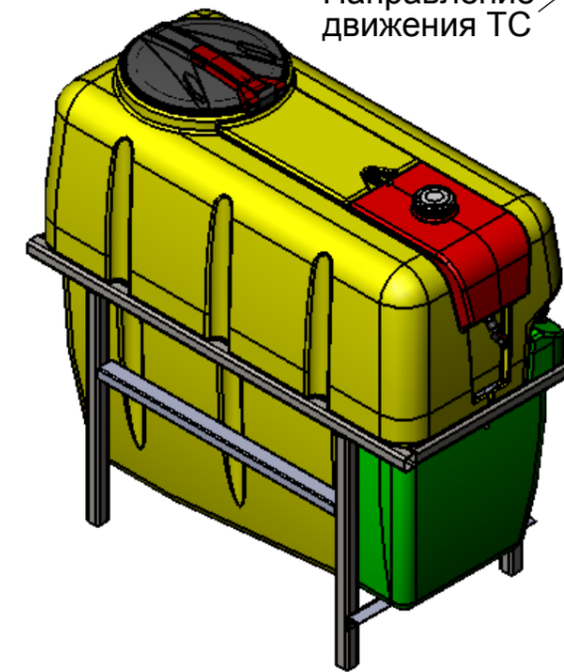
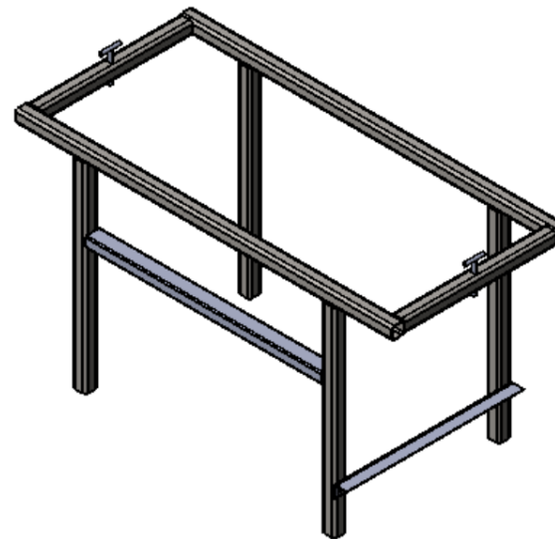
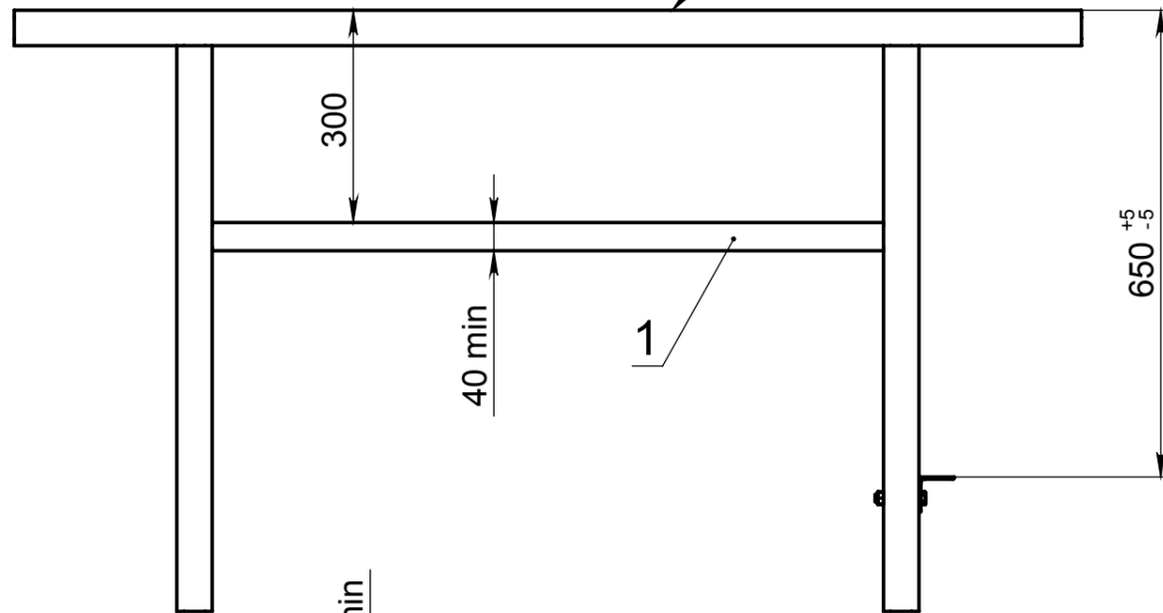


ОНРП800.ТТ

Опорная поверхность "В"

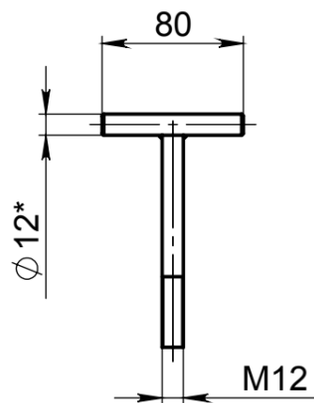
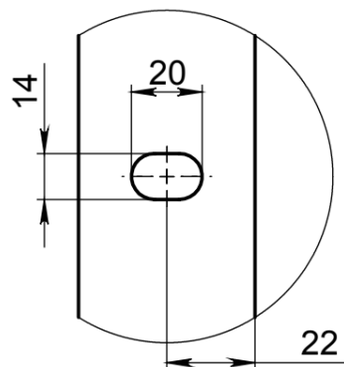
Направление движения ТС



1. Бак ОН800 совместно с промывочным баком П80 из состава бака для навесного опрыскивателя ОНРП800 должны устанавливаться на монтажную раму, при этом:
  - Сопрягаемые поверхности деталей, образующих опорную для баков поверхность «В» должны лежать в одной плоскости. Допустимая неплоскостность - не более 3мм;
  - Угловые кромки балок рамы, примыкающих к баку (поверхность «В») должны иметь радиус R10 - не менее;
  - Отклонения размеров рамы - см. на поле чертежа;
  - Крепление бака ОН800 к раме должно осуществляться с помощью двух «Т-образных» болтов с резьбой М12 (см. эскиз на поле чертежа);
  - Для исключения (снижения) деформации задней стенки бака ОН800 при заполнении его жидкостью - рама должна быть оборудована опорной балкой (см. поз.1);
  - Крепление бака П80 к раме - не предусмотрено, т.к. он сверху зафиксирован (прижат) основным баком ОН800, а снизу он должен опираться на упорную балку (см. поз.2). Максимальный допустимый зазор от упорной балки поз.2 до бака П80 - 5мм (должна быть обеспечена возможность регулировки зазора).
2. Монтажная рама не должна иметь элементов или острых кромок, которые могли бы повредить бак при его установке или при эксплуатации.

**A (1 : 2)**  
(2 места)

Эскиз "Т-образного" болта



				<b>ОНРП800.ТТ</b>			
				<b>Технические требования на установку ОНРП800</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Трыков						1:10
Пров.	Королев						
Т. контр.					Лист 1	Листов 1	
Н. контр.					<b>ООО "АНИОН"</b>		
Утв.	Яшин						