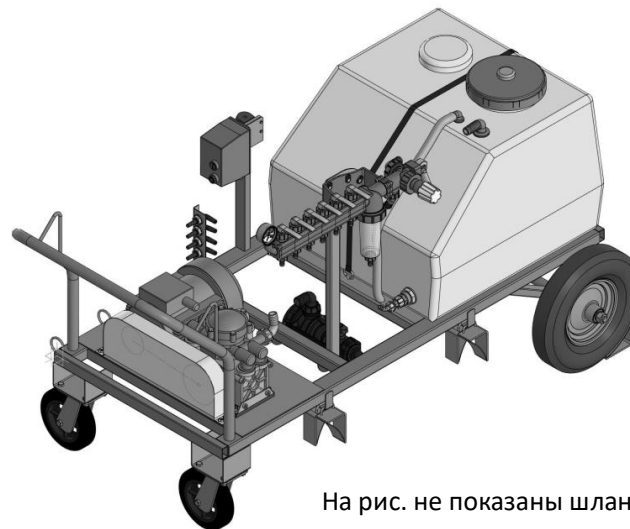
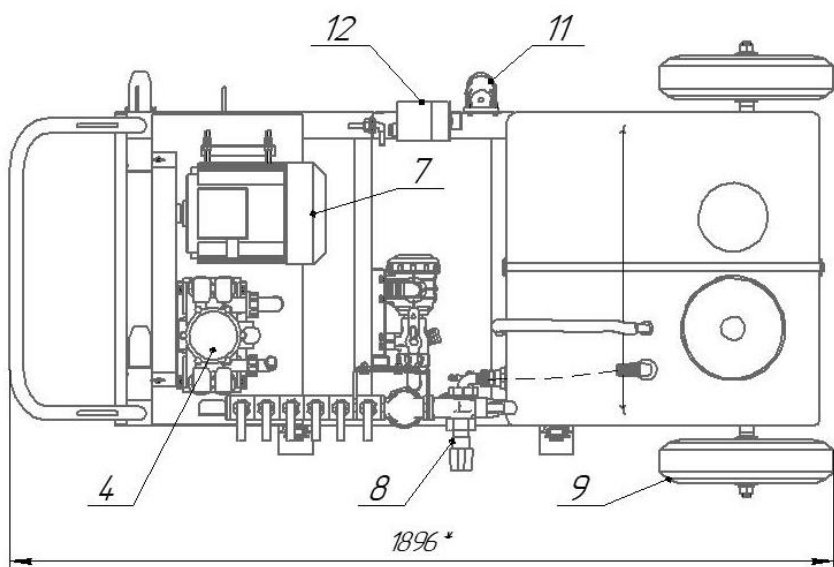
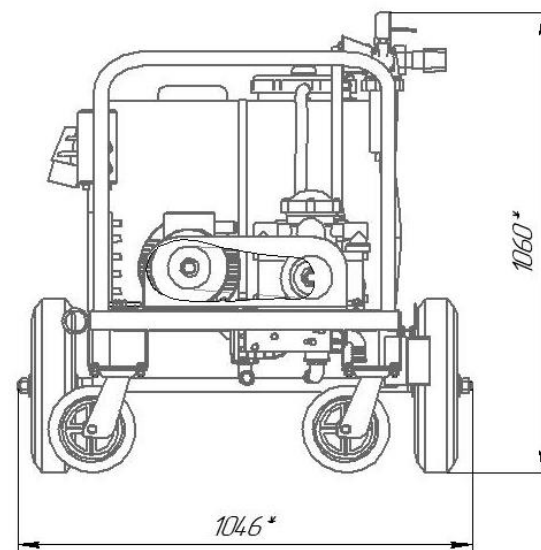
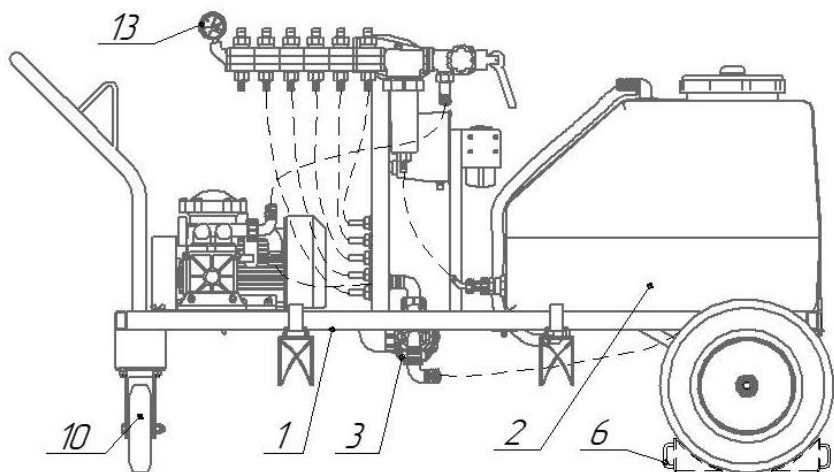


# Дезинфекционная установка ОТТ-400

- Предназначена для проведения поверхностной обработки транспортных средств растворами, эмульсиями и суспензиями препаратов для уничтожения вирусной и бактериальной инфекции.
- Состоит из модуля дозирования жидкости (подает жидкость в систему распыла под регулируемым давлением) и дезинфекционной рамки с узлами распыла (создает объемный воздушно-капельный поток, наносимый на внешние поверхности транспортного средства).

## МОДУЛЬ ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ



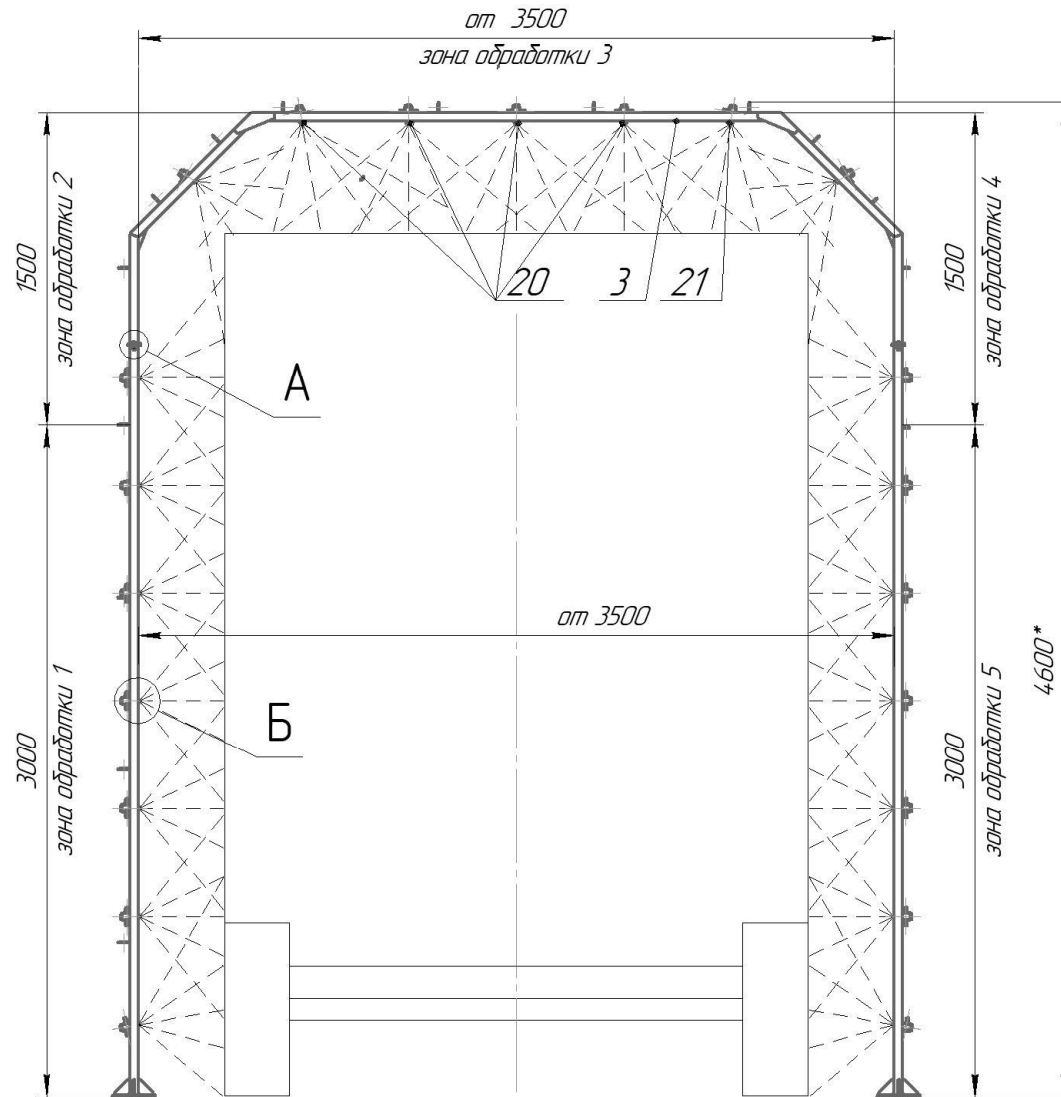
На рис. не показаны шланги.

### Технические характеристики:

- Тип – тачечный, перемещаемый вручную;
- Мощность двигателя – 2,2 кВт;
- Привод – 380В, 50Гц;
- Емкость бака – 200 л;
- Тип насоса – мембранно-поршневой;
- Производительность насоса – до 80л/мин;
- Рабочее давление – до 10 бар;
- Система фильтрации – 4 ступени;
- Перемешивание жидкости в баке – эжекторная гидромешалка.

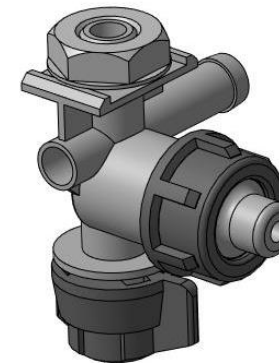
1. Рама
2. Бак в сборе
3. Гидросистема в сборе
4. Насос D82 (Италия)
5. Натяжник
6. Противооткаты
7. Электродвигатель
8. Регулятор давления 5 секц.
9. Колесо (с шиной в сб.)
10. Колесо поворотное
11. Вилка настенная
12. Пускатель (тепл. 5,5-8А)
13. Манометр

## дезинфекционная рамка



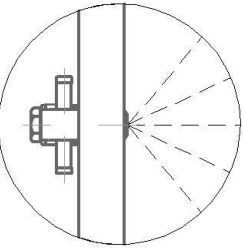
### Особенности конструкции:

- Ширина и высота рамки определяется заказчиком;
- Крепление рамки осуществляется с помощью анкерных болтов;
- Каждую из пяти зон обработки можно включать / отключать с помощью секционных клапанов в составе регулятора давления, что позволяет экономить рабочий раствор в зависимости от размера транспортного средства;
- Узлы распыла оснащены индивидуальными фильтрами и отсечными клапанами, предотвращающими вылив жидкости из коммуникаций после отключения насоса;
- Распылители обеспечивают дробление жидкости на капли с медианным диаметром 200-250 мкм, что оптимально для качественного покрытия поверхности;
- Узлы распыла соединяются между собой и с модулем дозирования жидкости химически стойким гибким рукавом д. 12,5 мм.



Узел распыла

Б (1:4)



А (1:2)

