

ООО "Сальксельмаш"
Комплект миксера для опрыскивателей
Инструкция по применению
Подготовка оборудования к работе.

Миксер служит для быстрого и качественного приготовления раствора из концентрата непосредственно на месте эксплуатации опрыскивателя, т.е. для работы опрыскивателя нет необходимости задействовать еще одну единицу техники с емкостью, заполненной уже готовым раствором. Опрыскиватели могут самостоятельно смешивать концентрированные препараты с чистой водой из собственного бака. Устройство позволяет легко переходить с одной рабочей жидкости на другую. Омыватель **миксера** очищает миксер и тару от остатков рабочей жидкости после приготовления раствора. Емкость **миксера** сделана из высококачественного полиэтилена. Большая крышка по всему периметру **емкости** обеспечивает легкость обслуживания. **Миксер** крепится к раме опрыскивателя с помощью собственной рамы, изготовленной из окрашенной стали. Химический раствор подается в **емкость** за счет струйного (эжекторного) насоса. Размер сопла струйного насоса (d5мм) обеспечивает расход химического раствора 20-50 л/мин при давлении воды на входе от 5 до 15 Бар. По пути из **миксера** в емкость обеспечивается высоко - турбулентное перемешивание.

Порядок установки и подсоединения миксера в систему опрыскивателя.

1. Миксер устанавливается с левой стороны опрыскивателя по ходу движения агрегата на поддерживающую стойку с помощью пластин ОПШ 00.406 (2 шт.), которые крепятся к кронштейну миксера болтами М10х45, гайками М10, шайбами 10.65Г, шайбами 10.01 (по 4 шт.) согласно рисунку 1.

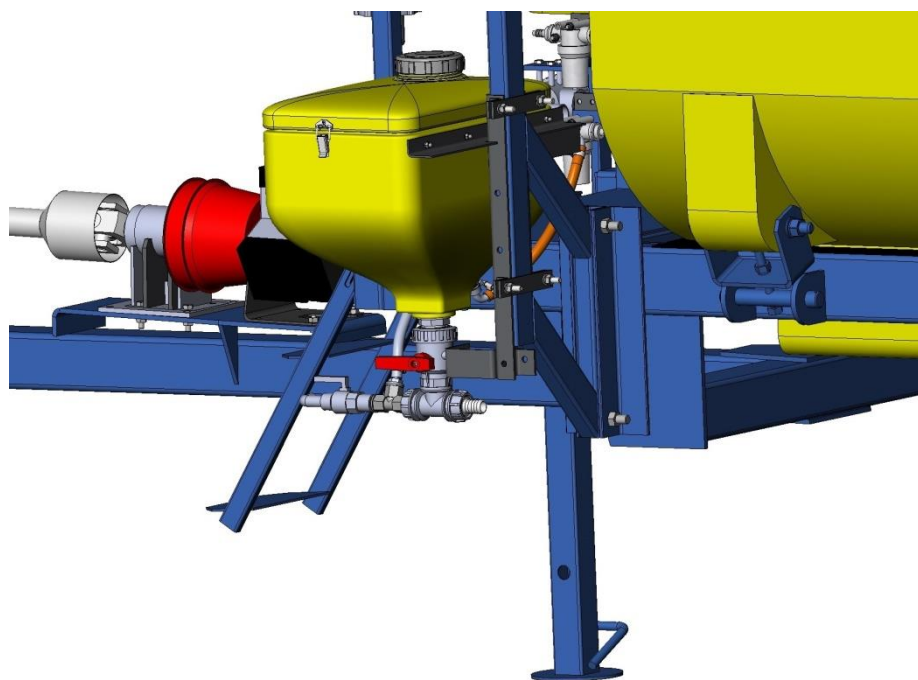


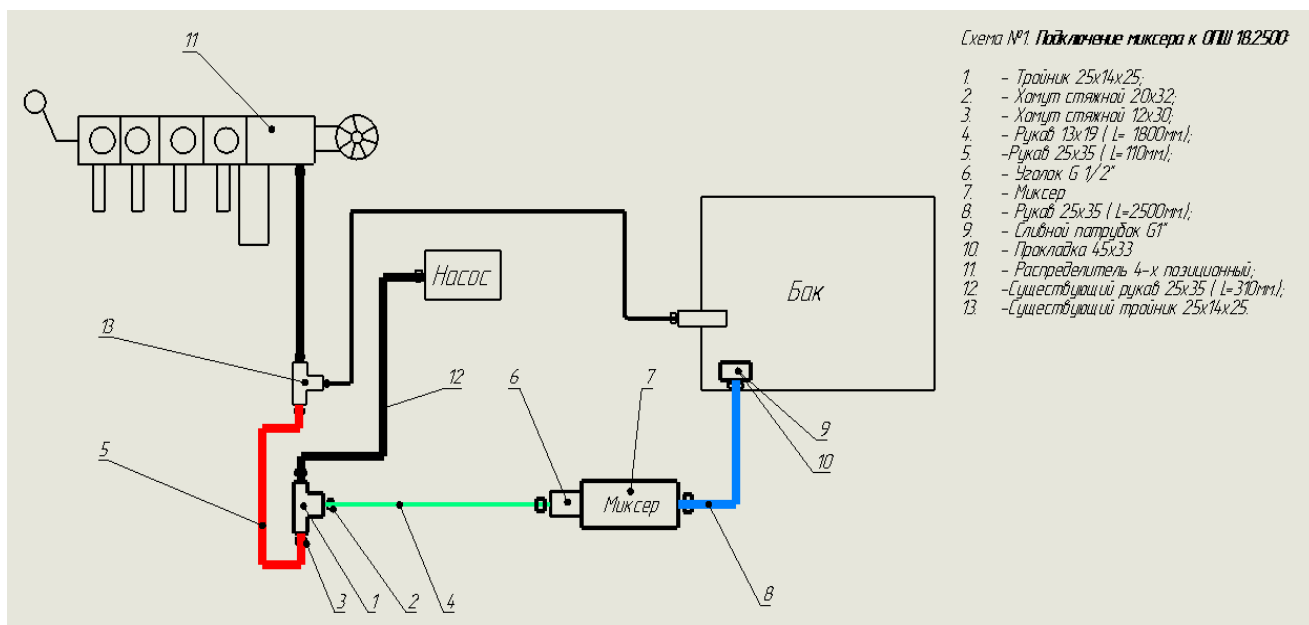
Рисунок №1

2. В верхней части рабочей емкости опрыскивателя рядом с установленным сливным патрубком распределителя (100-150мм) просверлить отверстие диаметром 34мм. В отверстие установить Сливной патрубок G1” с прокладкой 45x3.

Примечание! После сверловки отверстия необходимо удалить стружку в емкости и зачистить края отверстия.

3. Рукав 25x35, соединяющий насос с тройником 25x14x25, отсоединить в месте крепления к тройнику. К освободившемуся выходу тройника присоединить из комплекта миксера рукав 25x35мм (L=110мм) и тройник 25x14x25 с помощью стяжных хомутов 20x32. Рукав от насоса прикрепить к тройнику миксера (см. схему 1) Оставшийся выход тройника диаметром 14мм соединить рукавом 13x19 (L=1800мм) с уголком G1/2” миксера с помощью стяжных хомутов 12x20.

4. Рукав 25x35 (L=2500мм) установить одним концом на ниппель слива миксера, вторым - на установленный сливной патрубок миксера на емкости хомутами 20x32.



Перед применением миксера необходимо произвести визуальный осмотр оборудования, проверить резьбовые соединения, осмотреть на наличие течей, при необходимости подтянуть, устранить выявленные неисправности. Меры безопасности и техническое обслуживание миксера соответствуют мерам, указанным в инструкции на опрыскиватель.