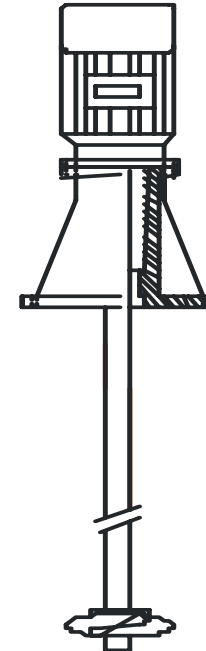
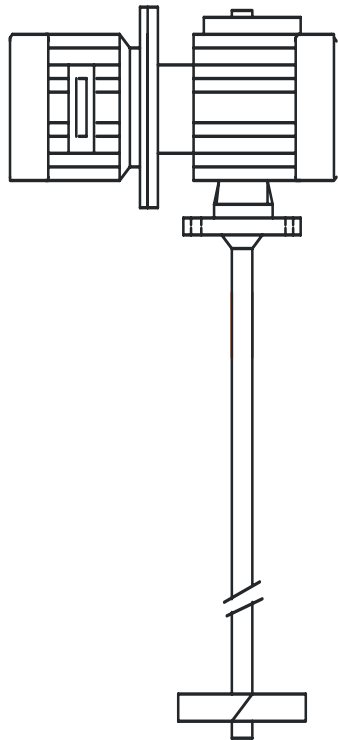


РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Мешалки



При получении мешалки проверьте ее на предмет наличия повреждений, которые могут появиться в процессе транспортировки изделия. Не транспортируйте или поднимайте мешалку, взяв ее за места подверженные быстрой деформации или даже поломке. Малейший удар или деформация изделия может привести не только к повреждению покрытия мешалки, но и к нарушению оси вала, что в свою очередь влечет за собой сильную вибрацию в процессе работы.

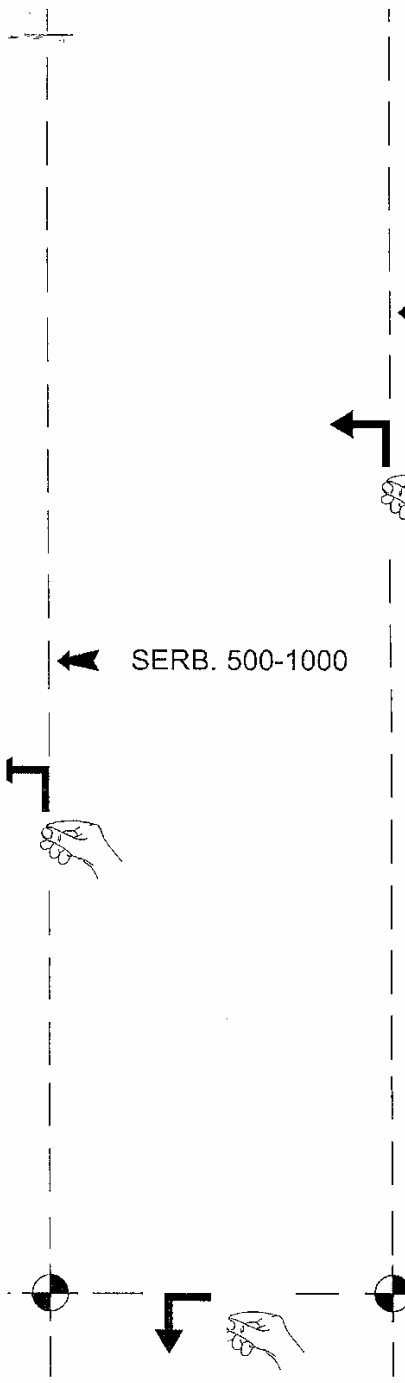
Все процедуры по транспортировке изделия, монтажу, пуске в эксплуатацию, а также работы по обслуживанию изделия должны вестись в соответствии и с соблюдением мер безопасности.

Для монтажа изделия желательно использовать емкости, как показано на рисунках

Монтаж

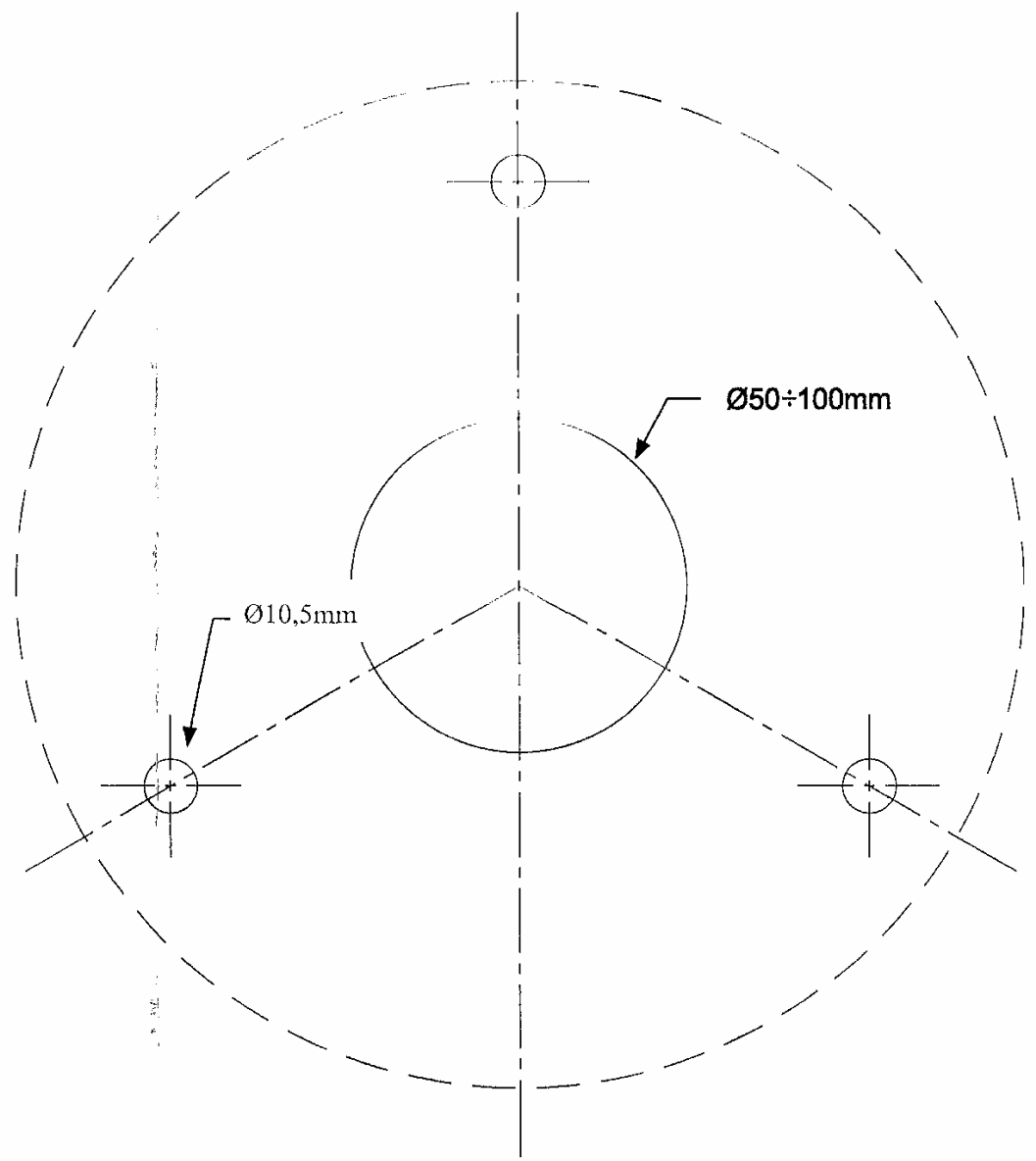
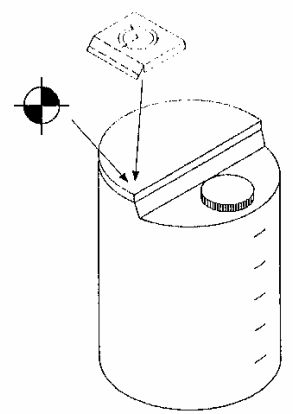
- Оцените и определите место для монтажа
- Удостоверьтесь, что структура усиливающей прослойки была спроектирована правильно
- Диаметр крепежных болтов изделия должен соответствовать отверстиям на емкости
- При монтаже в открытых помещениях желательно защитить хотя бы электродвигатель
- Убедиться, что при монтаже изделия, электропитание обесточено.
- Убедиться, что соединения двигателя (джамперы в клеммной коробке) установлены правильно и соответствуют питанию сети, которая обязательно должна иметь провод заземления. .
- Направление вращения ротора двигателя – по часовой стрелке. В любом случае на двигателе имеется стрелка-индикатор.
- Проверить натяг всех креплений. Данную процедуру нужно повторять каждые 1-2 недели работы изделия.

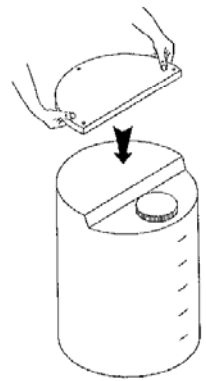
Для обеспечения долгой работоспособности изделия желательно разработать график обслуживания изделия. Процедуры по монтажу и деинсталляции изделия должны производиться квалифицированным персоналом.



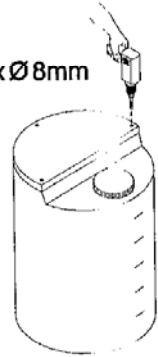
← SERB. 100-250-300

← SERB. 500-1000

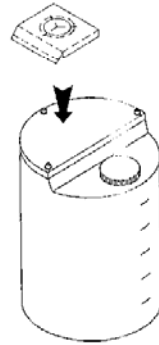
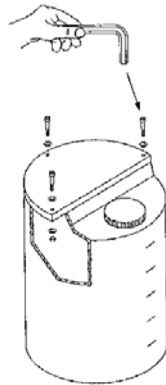




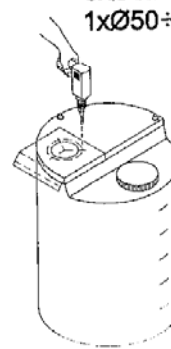
3xØ8mm



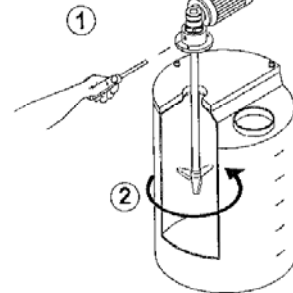
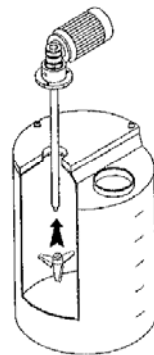
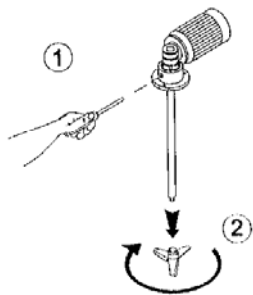
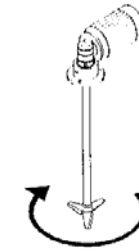
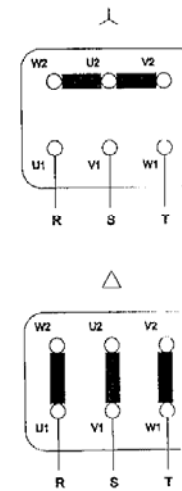
KEY 6mm



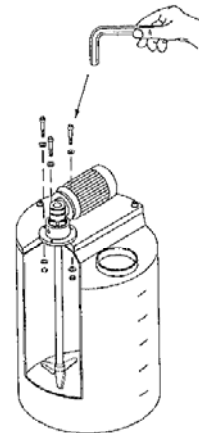
3xØ8mm
1xØ50÷100mm



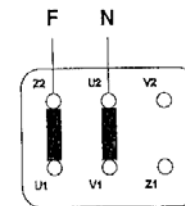
3 PHASE CONNECTION DIAGRAM



KEY 6mm



1 PHASE CONNECTION DIAGRAM



Cod.0000136693