

- После каждой установки емкости, когда наберется сантиметров 10 воды, расправьте складки дна. Так же проследите, чтобы емкость не наваливалась на стойки (см. рис. 2). Это требуется для увеличения срока службы емкости.
- Наполните емкость водой.

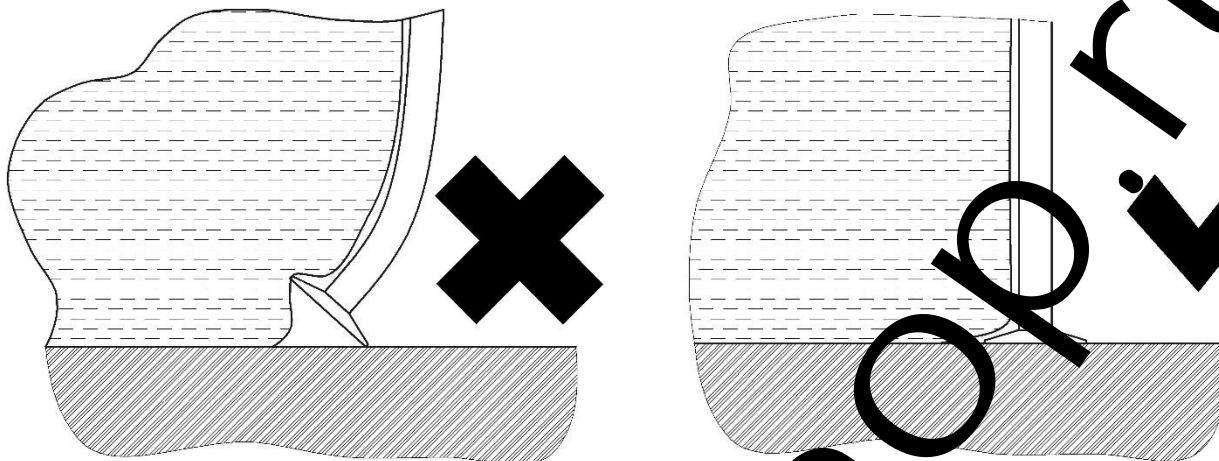


Рис. 2

Эксплуатация и хранение

- Ткань полностью защищена от воздействия ультрафиолетового излучения, поэтому емкость можно оставлять на солнце.
- При возникновении течи штуцера, подтяните гайку, удерживая штуцер от проворачивания.
- В холодное время года, при минусовых температурах, необходимо слить всю воду из емкости. Емкость можно хранить в свернутом положении в холодном помещении при температуре до -50 градусов по Цельсию.

Мы непрерывно занимаемся не только разработкой новых моделей, но и модернизацией имеющихся позиций.

Производству также уделяется много внимания — совершенствуется сам процесс производства, оснащение, увеличение и улучшение оборудования рабочих цехов.

Собственное производство позволяет добиться идеального соотношения цены, качества и контроля на всех его этапах, начиная с идеи и заканчивая продуктом, который окажется у Вас в руках.

За счет компактных размеров и малого веса, емкость не займет много места на вашем месте хранения, а для вас это значительно упростит вопрос транспортировки емкости.
