



# **Руководство по обслуживанию резервуара для воды**



**EN 13121-1**

Резервуары для воды производства Klaasplast OÜ соответствуют стандарту EN 13121-1 Европейского Союза для наземных резервуаров из стеклопластика

### Размеры резервуара для воды:

Код продукта	Наименование продукта	Размеры (мм)
VM2	Резервуар 2м <sup>3</sup>	1200x2200
VM3	Резервуар 3м <sup>3</sup>	1200x2900
VM4	Резервуар 4м <sup>3</sup>	1200x3700
VM5	Резервуар 5м <sup>3</sup>	1600x2800
VM5-1	Резервуар 5м <sup>3</sup>	1200x4700
VM6	Резервуар 6м <sup>3</sup>	1600x3200
VM7	Резервуар 7м <sup>3</sup>	1600x3700
VM8	Резервуар 8м <sup>3</sup>	1600x4200
VM10	Резервуар 10м <sup>3</sup>	1600x5200
VM12	Резервуар 12м <sup>3</sup>	1600x6200
VM15	Резервуар 15м <sup>3</sup>	2100x4400
VM15-1	Резервуар 15м <sup>3</sup>	1600x8100
VM20	Резервуар 20м <sup>3</sup>	2100x6150
VM25	Резервуар 25м <sup>3</sup>	2100x7600
VM50	Резервуар 50м <sup>3</sup>	2400x11450

## **Поднятие резервуара для воды**

Используйте подъемные ремни, чтобы поднять резервуар для воды. Запрещается устанавливать стальные тросы и цепи вокруг резервуара. Используйте все доступные положения подъема / подъемные проушины, отмеченные на резервуаре.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Не поднимать резервуар для воды, если  
внутри него есть жидкость.**

## **Закрепление резервуара для воды на транспортном средстве**

Резервуар для воды прикрепляется к контейнеру с помощью обручей или крепежных ремней. Если резервуар для воды установлен на раме между металлическими обручами, более толстые места для обручей, с обмоткой на резервуаре, должны быть совмещены с обручами рамы. Между резервуаром для воды и обручами должна быть установлена резиновая лента, чтобы предотвратить повреждение резервуара обручами из-за вибрации. Обручи необходимо затягивать так, чтобы емкость была надежно закреплена и не могла перемещаться по раме. Ёмкость для воды на ножках крепится к транспортному средству с помощью ремней (с минимальным тяговым усилием 5Т) или металлических обручей для стягивания, мы рекомендуем установить ограничители на ножки резервуара спереди и сзади, которые не позволят резервуару двигаться взад-вперед.

## **Использование /обслуживание резервуара**

При использовании резервуара для воды необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить резервуар механически. Бак может треснуть от сильного удара. Резервуары для воды покрыты УФ-стойким защитным слоем (если не заказано иное). Резервуары для воды можно хранить на открытом воздухе в погодных условиях. Бак для воды можно мыть с помощью мойки высокого давления. Баки для воды снабжены фланцами на болтах на стыках. При затягивании / ослаблении болтов фланца будьте осторожны, чтобы не повредить стеклопластик фланца. Баки имеют встроенные перегородки для защиты от брызг, что позволяет использовать ёмкость даже заполненной наполовину. Для внутреннего обслуживания резервуара для воды на потолке резервуара установлен люк для обслуживания D600. Внутреннюю часть бака можно мыть с помощью мойки высокого давления.

## **Наполнение резервуара для воды**

Резервуар для воды может быть заполнен через люк в верхней части резервуара или путем откачки воды с фланцев, установленных на резервуаре. При наполнении резервуара с помощью насоса необходимо следить за уровнем воды в резервуаре, чтобы не повредить резервуар во время наполнения. Закачанная под давлением вода может повредить компоненты бака (вентиляционная крышка, сервисный люк на фланцах).

**NB!**

**Производим также резервуары специальных размеров /с разными  
соединениями на заказ.**

# УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия на стеклопластиковые детали резервуара составляет 10 лет.

Гарантия распространяется на производственные дефекты или дефекты материалов, вызванные поломкой продукта или приведением его в негодность.

## Гарантия не действует:

- ✓ На повреждения, возникшие во время транспортировки, хранения, неправильной установке и неправильном использовании резервуара для воды.
- ✓ На повреждения, вызванные стихийными бедствиями (землетрясения, оползни и т.д.) или другими внешними факторами (повреждения во время транспортировки, вандализм и т.д.).
- ✓ Использование способа крепления, не предусмотренного производителем, или повреждения, возникшие из-за допущенных в ходе монтажа ошибок
- ✓ Как следствие эксплуатационных нарушений: при монтаже, обслуживании или ремонте, который выполнен лицом, не уполномоченным Klaasplast OÜ.
- ✓ Если в резервуаре для воды используются детали и аксессуары, не указанные производителем.
- ✓ При возникновении проблем производитель не был сразу проинформирован.

## Гарантия не покрывает:

- ✓ Ущерб людям и / или другим предметам и объектам, причинённые из-за повреждения резервуара.
- ✓ Оплата за выполнение ремонтных работ, не подпадающих под гарантию.
- ✓ Возможные транспортные расходы по транспортировке повреждённого товара до точки продаж продавца.

### **ВНИМАНИЕ!**

**При выявлении проблем немедленно информируйте производителя.**