

РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Для обслуживания противопожарных резервуаров из стеклопластика

Противопожарные водные резервуары из армированного стеклопластика соответствуют всем требованиям к противопожарным водозаборам, вытекающим из Закона о пожарной безопасности:

§ 24. Требования к местам забора воды для пожаротушения

- (1) Водозабор для пожаротушения – это пожарный кран или иное сооружение, используемое круглый год в резервуаре для воды, естественном или искусственном водоеме, через который с помощью автомобильного или насоса с мотором забирается вода для тушения.*
- (2) На водозаборе противопожарных вод должно быть обеспечено:*
 - 1) круглогодичный доступ и готовность к эксплуатации;*
 - 2) количество воды или расход, необходимый для тушения пожара;*
 - 3) обозначение в соответствии с техническим стандартом или законодательством.*

Контейнеры из армированного стекловолокна прочны и полностью устойчивы к коррозии. Правильно установленная емкость из стеклопластика не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Техническое обслуживание резервуаров заключается в первую очередь в обеспечении его возможной работы круглый год. Необходимо следить за тем, чтобы доступ к забору воды был обеспечен, чтобы был доступ к устройству для наполнения резервуара (колодец для измерения воды), чтобы были видны смотровые колодцы резервуаров (уборка снега, скашивание травы).

Рекомендуется проверять уровень воды в баках не реже двух раз в год. Если уровень воды в баке низкий, бак необходимо немедленно наполнить. После достижения уровня воды в резервуаре, уровень воды в резервуаре необходимо снова проверить через 24 часа. Если уровень воды снизился, необходимо связаться с производителем резервуара для воды для пожаротушения (Klaasplast OÜ, www.mahuti.ee), чтобы узнать, есть ли в резервуаре для воды для пожаротушения какие-либо протечки или другие дефекты.

Правильно установленный резервуар образует герметичную систему, недоступную для грунтовой и дождевой воды. Также отсутствуют благоприятные условия для роста микроорганизмов и водорослей. Однако рекомендуется проверять чистоту воды для пожаротушения один раз в год. Если на поверхности воды есть зеленые пятна или вода полностью непрозрачна, возможно, воду в резервуаре необходимо продезинфицировать с помощью гранул или таблеток хлора. В случае зеленых пятен, водорослей и непрозрачной воды использовать *Bayrol Cloriklari* (www.basseinikeemia.ee). Дозирование в соответствии со спецификацией продукта и количеством воды в резервуаре для воды для пожаротушения.