

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Водяные баки VETTER



Оглавление

1. Важные предварительные замечания	2
2. Описание изделия	2
2.1 Область применения	2
2.2 Указания по технике безопасности	2
3. Подготовка к использованию	3
3.1 Перевозка и хранение	3
3.2 Подготовка к эксплуатации	3
4. Руководство по эксплуатации.....	3
4.1 Использование водяных баков	3
4.2 Опорожнение и упаковка	4
4.3 Техническое обслуживание и чистка	4
5. Контроль.....	5
6. Вывод ёмкости из эксплуатации	5
7. Технические характеристики	5

1. Важные предварительные замечания

Для обеспечения надлежащей, технически грамотной эксплуатации палатки, максимального эффекта и возможности предъявления претензий в рамках гарантии, предоставляемой компанией Vetter, необходимо ознакомиться с данным руководством по эксплуатации и точно соблюдать его.

Условием для любого использования и эксплуатации водяного бака служит точное знание и соблюдение настоящего руководства по эксплуатации.

Настоящее руководство по эксплуатации следует рассматривать как неотъемлемую часть изделия и хранить в течение всего срока службы изделия. При передаче изделия следующему пользователю необходимо передать вместе с ним также руководство по эксплуатации.

2. Описание изделия

2.1 Область применения

При пожарах, наводнениях, непогоде, прорывах трубопроводов и авариях необходимо быстро и надёжно собрать и поместить на временное хранение пожарную воду, загрязнённую пожарную воду, сточные воды, дождевую воду, грунтовые воды, техническую воду и грязную воду. Для этого применяют водяные баки VETTER.

2.2 Указания по технике безопасности

Необходимо придерживаться всех соответствующих законодательных предписаний по охране труда и предупреждению несчастных случаев, а также действующих технических норм. Обязательно носить необходимую в условиях эксплуатации защитную спецодежду.

При хранении и промежуточном хранении опасных жидкостей по соображениям безопасности разрешается использовать закрытый водяной бак только вместе с приёмным поддоном. Это правило не распространяется на использование ёмкостей в случаях тушения пожара.



3. Подготовка к использованию

3.1 Перевозка и хранение

В соответствии с этим необходимо приспособлять манеру вождения, когда на платформе грузового автомобиля установлен закреплённый обвязкой, полный водяной бак.

Осторожно обращайтесь с водяным баком. Не храните баки на морозе и по возможности не ставьте на них никаких предметов. При долгосрочном хранении соблюдайте стандарт DIN 7716.

3.2 Подготовка к эксплуатации

Перед началом использования убедитесь в безупречном состоянии водяного бака. Проведите внешний осмотр ёмкости и оборудования на наличие дефектов. Разрешается использовать только исправные водяные баки, при необходимости водяной бак перед использованием следует привести в порядок.

Перед использованием необходимо проверить химическую стойкость водяного бака к собираемой в него жидкости/веществу.

Перед заполнением водяные баки следует разложить ровно и по возможности без складок, чтобы обеспечить их оптимальную устойчивость и максимальную вместимость. Кроме того, рекомендуется проложить под водяными баками брезент/защитную плёнку, чтобы защитить их от повреждений и загрязнений. На рабочей площадке не должно быть предметов с острыми концами или кромками!

4. Руководство по эксплуатации

4.1 Использование водяных баков

Разложить водяные баки в нужном месте. Для установки водяных баков не требуется никаких дополнительных принадлежностей. Не ходить по водяному баку в обуви. При хранении опасных жидкостей установите для большей безопасности приёмный поддон под закрытым водяным баком.

Открытый водяной бак просто установите под принимаемой жидкостью, либо удерживайте шланг для направления принимаемой жидкости в бак, либо впустите/перекачайте жидкость в бак через соединение Шторца. Убедитесь, что арматура для заполнения (шланг, труба и т.д.) зафиксирована и предохранена от соскальзывания.

Закрытый водяной бак заполнять просто с помощью шланга через байонетное соединение или через отверстие с верхней стороны. По соображениям большего удобства пользования мы рекомендуем заполнение через байонетное соединение.

Внимание! При заполнении водяного бака через верхнее отверстие шаровой кран должен быть закрыт, чтобы предотвратить вытекание собранной жидкости.

При поступлении жидкости водяной бак сам принимает нужную форму. При этом не имеет значения, заполняется водяной бак через байонетное соединение или через верхнее отверстие. Постоянно контролируйте ёмкость на наличие негерметичных мест и следите за процессом наполнения во избежание перелива. При достижении заданной нормы заполнения завершить процесс. Ни в коем случае не превышать указанную ёмкость бака.

4.2 Опорожнение и упаковка

Для опорожнения присоединить к водяному баку шланг типа С и открыть шаровой кран для контролируемого опорожнения и отвода жидкости.

После полного опорожнения водяных баков, перед складыванием, их следует очистить. Упаковывать водяные баки разрешается только чистыми и сухими. При этом также нельзя допускать контакта водяных баков с острыми предметами.

4.3 Техническое обслуживание и чистка

Для обеспечения высокой надёжности и срока службы водяные баки каждый раз после использования следует чистить и высушивать. Чистку ёмкостей производить тёплой водой и мыльным раствором, сушку – при комнатной температуре.

Кроме того, ни в коем случае не тянуть водяной бак по земле и бросать его.

Если есть вероятность, что водяной бак может быть заражён, очистить его с помощью подходящего дезинфицирующего средства.



5. Контроль

Каждый раз перед использованием и после использования водяные баки следует проверять на предмет их исправного и надлежащего состояния:

- ✓ на складной ёмкости из ПВХ нет повреждений, напр.: трещин, порезов, проколов, отслоений, уплотнённых или размягчённых мест, появившихся из-за химических или термических воздействий.

6. Вывод ёмкости из эксплуатации

В случае снятия водяных баков с эксплуатации, их необходимо утилизировать как спецотходы. При необходимости вы можете затребовать дополнительную информацию у производителя.

7. Технические характеристики

Открытые водяные баки OWT

Артикул №	Наименование изделия	Диаметр (дна) в м	Диаметр (отверстия) в м	Высота в м	Вес*, ок. в кг	Размер в упакованном состоянии в см	№ арт. крышки	Вес крышки в кг
1510010300	OWT 1.000 л	1,76	0,7	0,8	12	70 x 45 x 45	1510010900	1
1510010400	OWT 3.000 л	2,64	1,4	0,9	21	115 x 64 x 33	1510011000	3
1510010500	OWT 5.000 л	3,04	2	1	27	115 x 64 x 33	1510011100	5

*Вес вкл. упаковку

Термостойкость от -30 °С до +70 °С.

Закрытые водяные баки GWT

Артикул №	Наименование изделия	Размеры (в пустом состоянии) Д x Ш в м	Высота в м	Вес в кг	Размер в упакованном состоянии в см
1510008300	GWT 500 л	1,5 x 1,2	0,3	9	70 x 45 x 45
1510008400	GWT 1.000 л	2,1 x 1,5	0,35	12	70 x 45 x 45
1510008600	GWT 3.000 л	3,4 x 2,3	0,45	23	70 x 45 x 45
1510008700	GWT 5.000 л	3,5 x 3,1	0,6	30	115 x 64 x 33

Термостойкость от -30 °С до +70 °С.

Мы оставляем за собой право на технические изменения в рамках усовершенствования изделия.

**Мы являемся ведущим производителем пневматического
аварийно-спасательного оборудования!
Положитесь на наши знания и опыт!**

Мы Ваш надёжный партнёр!

Vetter GmbH

A Unit of IDEX Corporation

Сбыт

Blatzheimer Str. 10 - 12
D-53909 Zülpich
Germany

Тел.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0
Факс: +49 (0) 22 52 / 30 08-590
Эл. почта: vetter.rescue@idexcorp.com

www.vetter.de

Артикул № 9987052501 | © Vetter GmbH | 12/17 | Оставляем за собой право на внесение изменений; отсутствие ошибок и опечаток не гарантируется. | Made in Germany