



ПРОДУКТОВА КАТЕГОРИЯ „Е”

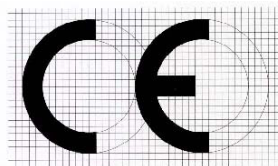
РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ

Подземни резервоари за гориво /P3 и P4/

Надземни резервоари за гориво /P3 и P4/

Надземни складови резервоари

Мобилни резервоари за гориво





ПРЕДСТАВЯНЕ	3
КОЙ Е БОРАЛИТ?	3
ДЕЙНОСТИ	3
РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО	4
ЕДНОСТЕННИ ПОДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО (Боралит)	4
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	4
ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ	5
СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	5
ИНСТАЛИРАНЕ	5
ВНИМАНИЕ	5
ГАРАНЦИЯ	5
НАДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО ЗА МОНТАЖ В НАСИП (ДВУСТЕННИ, Боралит)	6
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	6
НАДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО ЗА МОНТАЖ В НАСИП (ДВУСТЕННИ)	6
НАДЗЕМНИ ДВУСТЕННИ резервоари с помпа, маркуч, струйник	7
ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ	7
СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	7
ВНИМАНИЕ	7
ГАРАНЦИЯ	7
НАДЗЕМНИ ЕДНОСТЕННИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО (Fieldmaster)	8
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	8
ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ	8
СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	8
ГАРАНЦИЯ	8
³ СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ	9
НАДЗЕМНИ СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ (ДВУСТЕННИ, Боралит) за отработено масло	9
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	9
ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ	9
СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	9
ВНИМАНИЕ	9
ГАРАНЦИЯ	9
НАДЗЕМНИ ЕДНОСТЕННИ СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ (Dehoust)	10
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	10
ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ	10
СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	10
МОНТАЖ	10
ГАРАНЦИЯ	10
РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ	11
ПРОВЕРКА	11
Провинциите на Флеминг	11
Провинциите на Валония	11
ПРИЛОЖЕНИЯ ПО ЗАЯВКА	12



ПРЕДСТАВЯНЕ

КОЙ Е БОРАЛИТ?

БОРАЛИТ е една бързо-развиваща се компания, в която работи екип от млади хора, мотивирани да произвеждат продукти с най-високо качество, в услуга на нейните клиенти. БОРАЛИТ не спира да търси все по-нови технически решения за производството на продукти, които предлага на пазара на конкурентни цени и с отлично качество и при оптимални срокове на доставка. Ангажимент на всеки работник на компанията е високото качество и отличното обслужване.

БОРАЛИТ е поставила високото качество за своя главна цел при всички свои продукти и е спечелила отлична репутация за качеството на продуктите си на международните пазари. Това е единственото предприятие в страните от БЕНЕЛЮКС, което се занимава с ротационно леене и което притежава няколко важни сертификата за качество. Компанията разширява своето присъствие на европейските пазари и притежава представителства в Германия, Франция, Холандия и България.



ДЕЙНОСТИ

БОРАЛИТ се гордее с богатата си, над тридесет и пет годишна фирмена история и с дългия си опит в ротационното отливане на полиетилен. Компанията предлага на пазара една широка гама от над 300 сертифицирани типа системи за пречистване на отпадни води /за домакински и промишлени нужди/, резервоари за надземен и подземен монтаж, резервоари за събиране на дъждовна вода, маслоуловители и сепаратори, както и хранващи тръбни системи, пробни колектори, задържащи резервоари, саксии и др. От всичките тези продукти се поддържат складови наличности, но могат да бъдат произведени и по поръчка. БОРАЛИТ е единственото предприятие за ротационно леене в страните от БЕНЕЛЮКС, което притежава сертификат K1WA – клас II за резервоарите, предназначени за системите IBA за пречистване на отпадни води (сертификат K23339/1). Експлоатационните характеристики на тези системи са изпитани и сертифицирани (сертификат K23575/1). Системите IBA за пречистване на отпадни води бяха изпитани съобразно изискванията на Датските стандарти – които са известни като най-стриктните на европейския пазар – и показаха отлично качество. Освен това, продуктите имат и Германския TÜV-сертификат, както и сертификат за съответствие с изискванията на EN 12566-3. В заключение, БОРАЛИТ е получила и сертификата Venog (CRT-004-KW) за системите си за пречистване на отпадни води.

Накратко, ако имате някакви затруднения свързани с отпадните води, БОРАЛИТ може да Ви предложи отлични решения на конкурентни цени. Поради интегрираният си производствен процес, чрез който може да се произвежда широка гама продукти, БОРАЛИТ може да вложи значителния си производствен опит в такъв тип приложения, за създаването на нови интелигентни, ефективни и евтини решения за своите клиенти. Правилното решение е нещо прекрасно, но само ако то бъде намерено и предоставено навреме. На всички поръчки, компанията реагира в рамките на 24 часа. Някой по-сложни проекти може да отнемат и повече време, но продължителността за разработването им се съобщава на клиента още в първия отговор след получаване на поръчката. Поръчките за стандартни продукти на БОРАЛИТ получават отговор до 24 часа, а доставката на закупения продукт се извършва в рамките на една седмица. БОРАЛИТ предлага широка гама от висококачествени продукти на конкурентни цени.

**ВИНАГИ СТЕ ДОБРЕ ДОШЛИ В НАШИЯ ЗАВОД ИЛИ НА САЙТА WWW.BORALIT.
ПОСЕТЕТЕ НИ И ЩЕ БЪДЕТЕ ИЗНЕНАДАНИ ... И ОБСЛУЖЕНИ!**

РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО

ЕДНОСТЕННИ ПОДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО (Боралит)

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ



Описание	Обем	Дължина / мм	Ширина / мм	Височина / мм	Маса / кг
MZPEO 2950	2950 л	2.390	1.610	2.210	180
MZPEO 4950	4950 л	2.400	2.070	2.670	300

Размерите са в мм и са за информация, т.е. подлежат на изменение. Включени са сонда и стандартен капак.



(*)

Тип

Пластмасов капак на Боралит за пешеходни зони (Клас А15) *

Резервоарите за гориво за произведени от специален тип високо-плътен полиетилен /HDPE/, който е по-твърд и с по-голяма плътност, което го прави по-устойчив на въздействието на съдържанието в него, като и на налягането върху него под земята. Всички резервоари се предлагат с необходимите части, за свързване към горелка, например, за отопление на дома. Резервоарът е разработен за монтаж под земята (виж процедурите за инсталиране) и е оборудван с големи усилващи ребра, които му дават по-голяма устойчивост на налягането под земята и заварена херметическа тръба-шахта в горната част. **ВНИМАНИЕ:** не коригирайте височината на сондата! Сондата е съоръжена със специална преходна част (вътрешен диаметър 50 мм, външен – 63 мм), към която можете да свържете (с помощта на специално лепило) PVC тръба с диаметър 50 или 63 мм. По този начин се осигурява херметизирано преминаване на тръбите за горелката в резервоара.

Капакът има 5 куплунга от типа 2F, които гарантиран запазване плътността на течността. Системата се доставя с монтиран на нея комбиниран датчик за препълване с изпомпване и връщане, аератор и капачка за пълнене както и нивомер тип TANKALERT (виж приложение ЕЗ – доставя се по заявка). Преди излизането от завода-производител, херметичността на всеки резервоар се изпитва под налягане. Предлаганите резервоари от този модел са с вместимост 2 950 и 4 950 литра. Към дъното на резервоара не могат да бъдат осъществявани никакви връзки. Всички тези резервоарите отговаря на типовия стандарт № СР04/0240-Н002. Същия се предоставя по заявка на клиента.



ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

В завода производител херметичността на всеки резервоар се изпитва под налягане от 0.1 бара. **Преди инсталирането на резервоара, направете внимателен оглед за евентуални повреди, нанесени при транспортирането му или при пренасянето му.** Не поставяйте резервоарите върху остри предмети като чакъл, например. Боравенето с тях трябва да бъде внимателно (особено при ниски температури). Избягвайте нанасянето на силни удари или разтърсване на резервоарите.

ИНСТАЛИРАНЕ

Инсталирането на резервоарите за горива се извършва от утвърден изпълнител, под контрола на упълномощен и правоспособен техник.

Резервоарът трябва да бъде поставен в уплътнен пясък!

Препоръчва се, мястото на инсталиране на резервоара да е колкото е възможно по-близо до горелката. Подгответе изкоп, който да е поне:

- 15-20 сантиметра по-широк от резервоара
- 15-20 см. по дълбок от него

Преди да насипете уплътнения пясък в изкопа, подземната или дъждовната вода, която може да се е събрала в изкопа трябва да бъде извадена от него. Дъното на изкопа трябва да е покрито със слой от поне 15 см., стабилизирани пясък (150 kg/m^3). Резервоарът трябва да бъде поставен добре нивелиран в изкопа; по този начин засипването може да бъде направено равномерно. Засипете изкопа около монтирания резервоар със стабилизирани пясък (150 kg/m^3). Системата трябва да бъде покрита с поне 15 см. стабилизирани пясък, т.е. около 150 kg/m^3 . Винаги засипвайте с малки количества пясък и го трамбовайте умерено (включително пясъка под резервоара и между ребрата), за да не изместите положението на резервоара. **ВНИМАНИЕ:** не коригирайте височината на сондата! Сондата е съоръжена със специална преходна част (вътрешен диаметър 50 мм, външен – 63 мм), към която можете да свържете (с помощта на специално лепило) PVC тръба с диаметър 50 или 63 мм. По този начин се осигурява херметизирано преминаване на тръбите за горелката в резервоара.

В случай, че в непосредствена близост ще преминават превозни средства, покривната плоча трябва да бъде достатъчно здрава. Тази плоча не трябва да лежи върху резервоара и тежестта ѝ трябва да се носи от стабилна почва.

Монтирайте полиетиленовите сонди, които могат да бъдат закупени от БОРАЛИТ, върху системата до достигане нивото на земята и поставете непромокаемия капак върху резервоара, за да предотвратите навлизане на вода в легена за течове. Системата трябва да е монтирана така, че да може лесно да се проверява и почиства.

- Полиетиленовите капаци са за временно ползване. Те не издържат тежестта на хора или автомобили които могат да минават върху тях и не могат да бъдат заключвани. За това, монтирайте такива капаци на Боралит над системата, които са подходящи, за да се осигури безопасността на преминаващите над тях лица/автомобили.

ВНИМАНИЕ

Резервоарите не трябва да се изпитват с отрицателно налягане!

Тестването на херметичността става с положително налягане не по-голямо от 0,3 бара, в продължение на не повече от 5 минути. Скоростта на пълнене не трябва да надвишава 600 л/мин. Съоръжението е оборудвано с преливен датчик. Не е необходимо да използвате свирка. Вентилационните отвори не трябва да са по-малко от два цола и не по-високи от 500 мм.

Уверете се, че тръбите за горелката са монтирани херметично към специалното съединение монтирано в резервоара.

Типов стандарт : CP04/0240-H002

Тези резервоари са предназначени единствено за съхранение на продукти от типа P3 и P4. В резервоара могат да се съхраняват следните продукти: дизелово гориво, гориво с максимум 20% нефт, биодизел с примес от 5,75% рапично масло. В резервоара НЕ МОЖЕ ДА СЕ СЪХРАНЯВАТ нефт, непочистен бензин, керосин, етанол и др.

ГАРАНЦИЯ

Ние предлагаме 50-годишна гаранция на нашите системи, що се отнася до евентуални производствени дефекти. Неспазването на нашите инструкции за инсталиране и експлоатация анулира гаранцията. Всички електронни и механични части са с гаранционен срок от 2 години.

НАДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО ЗА МОНТАЖ В НАСИП (ДВУСТЕННИ, Боралит)

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ



Снимка 1



Снимка 2



Снимка 3



Снимка 4

Описание	Обем	Снимка	Дължина / мм	Ширина / мм	Височина / МЗ мм	Маса / кг
MZPEB 2500 CE	2500 л	1	2.390	1.530	1.600	200
MZFM 2500 CE	2500 л	2	2.390	1.530	1.810	230
MZPEB 3300 CE	3300 л	1	2.900	1.530	1.600	265
MZFM 3300 CE	3300 л	2	2.900	1.530	1.810	295
MZPEB 4950 CE	4950 л	3	2.400	2.400	2.350	380
MZFM 4950 CE	4950 л	4	2.400	2.400	2.350	400

Размерите са в мм и са за информация, т.е. подлежат на изменение. MZPEB = за горелка; MZFM = с помпа и струйник.

Тези резервоари отговарят на типови стандарти № CP06/0670-HCC001, CP06/0671-HCC001 и CP06/0672- HCC001. Тези стандарти можете да получите по заявка.

Всички посочени по-горе резервоари са сертифицирани със знак за качество „CE“ (вътрешен резервоар). „CE“ сертификатът е единственият одобрен в цяла Европа. Той представлява окончателна атестация за качество.



НАДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО ЗА МОНТАЖ В НАСИП (ДВУСТЕННИ, Боралит)

Тези резервоари се състоят от вътрешен резервоар от полиетилен, обграден от външен резервоар от полиетилен. Между двете стени на вътрешния и външния резервоар има празно пространство за херметизиране на вътрешния резервоар, което предотвратява попадането на нечистотии в резервоара с горивото. Резервоарите са снабдени с всички необходими стандартни връзки, например: елемент с електрическа защита от преливане и връзка за изпразване и зареждане. Има вход с диаметър 2 цола за зареждане с гориво, вентилация и нивомер “Bundalert” с функция за откриване на утечки (виж Приложение Е3, което предоставяме по заявка). Този тип резервоари предлагаме с вместимост от 2500, 3300 и 4950 литра.



НАДЗЕМНИ ДВУСТЕННИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО с помпа, маркуч и струйник:

Това са същите описани по-горе резервоари, но със следните отличителни характеристики:

- В тях са вградени помпени агрегати със следните характеристики:
Монофазна помпа 220V-370W с байпас и вграден филтър; електрически кабел и щепсел; термозащита; максимален дебит +/- 60 л/мин; корпус от неръждаема стомана; механичен брояч и 4 метров маркуч за гориво с диаметър три-четвърти цол; струйник с автоматично затваряне и със съединение за свободно движение.
- Вместо комбинираните преливни датчици и системите към тях, тези резервоари имат само електронен преливен датчик. Тази резервоари са с нивомер "Bundalert" с функция за откриване на утечки (виж Приложение Е3). Тези резервоари отговарят на типови стандарти CP06/0670-НСС001, CP06/0671-НСС001 и CP06/0672-НСС001, които могат да бъдат предоставени по заявка на клиента.

ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ

ЗА ДА ПОЛУЧИТЕ ВАШИЯ СЕРТИФИКАТ, ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА ПОПЪЛНИТЕ ДОКУМЕНТА, КОЙТО СТЕ ПОЛУЧИЛИ ЗАЕДНО С ИНСТАЛАЦИЯТА И ДА ГО ИЗПРАТИТЕ ОБРАТНО ПО ПОЩАТА.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Монтирайте резервоара върху стабилна равна и хоризонтална бетонна плоча (максимално допустим ъгъл на наклон 1°). Повърхността върху която ще монтирате, трябва да бъде минимум с 10 см. по-дълга и по-широка от самия резервоар. Никога не поставяйте резервоарите върху остри предмети, например върху чакъл. Никога не разполагайте резервоарите в близост до източници на топлина (резервоарите имат клас на пожароустойчивост F). Осигурете минимум 10 см разстояние между резервоара и всички околни стени. Винаги работете внимателно с резервоара (особено при ниски температури). Избягвайте сътресения или удари. Резервоарите са с обработка за устойчивост на UV лъчи и могат да се монтират на открито: резервоарите имат защита от вредните ултравиолетови лъчи (макс. годност до 10 години на пряка слънчева светлина). Ако разположите резервоара под навес, полиетиленът няма да влоши качествата си (няма да стане по-крехък), което ще доведе до удължаване на полезния живот на резервоара. Типов стандарт: CP06/0670-НСС001, CP06/0671-НСС001 и CP06/0672- НСС001.

ВНИМАНИЕ

Резервоарите не трябва да се изпитват с отрицателно налягане! Тестването на херметичността става с положително налягане не по-голямо от 0,3 бара, в продължение на не повече от 5 минути. Скоростта на пълнене не трябва да надвишава 600 л/мин. Съоръжението има електронен преливен датчик. Не е необходимо да използвате свирка. Вентилационните отвори не трябва да са по-малки от два цола и не по-високи от 500 мм. Помпите на моделите MZMF не трябва да работят повече от 1 минута на байпас. Това се изисква, за да се предотврати повреда на съединението между корпуса и двигателя на помпата, което може да предизвика течове.

Стандартните помпи, монтирани на моделите MZMF, са с дебит 60 л/мин. Дебитът може да се променя, в зависимост от различни фактори, като дължината на тръбите, вискозитета на течността, която се изпомпва (дизелово гориво, биодизел с примес максимум 5,75% рапично масло и т.н.), от температурата и други фактори. Поради това препоръчваме използването на помпа с дебит 60 л/мин за автомобили, 80 л/мин за микробуси, 120 л/мин за трактори, камиони и др. Молим да се обръщате към нашия търговски отдел, в случай че се нуждаете от повече информация за гамата помпи или за специалните помпи за рапично масло.

Тези резервоари са предназначени единствено за съхранение на продукти от типа P3 и P4. В резервоара могат да се съхраняват следните продукти: дизелово гориво, гориво с максимум 20% нефт, биодизел с примес от 5,75% рапично масло. В резервоара НЕ МОЖЕ ДА СЕ СЪХРАНЯВАТ нефт, непречистен бензин, керосин, етанол и др.

ГАРАНЦИЯ

Ние предлагаме 10-годишна гаранция на нашите системи, що се отнася до евентуални производствени дефекти. Неспазването на нашите инструкции за инсталиране и експлоатация анулира гаранцията. Всички електронни и механични части са с гаранционен срок от 2 години.

НАДЗЕМНИ ЕДНОСТЕННИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ГОРИВО (Fieldmaster)

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ



Снимка 5



Снимка 6

Описание	Обем	Снимка	Дължина / мм	Ширина / мм	Височина / МЗ мм	Маса / кг
Fieldmaster	420 л	5	900	1.200	900	53
Fieldmaster	420 л	5	900	1.200	900	53
Fieldmaster	420 л	5	900	1.200	900	53

Размерите са в мм и са за информация.

Резервоарите Fieldmaster са преносими резервоари за гориво с вместимост 420 литра. Този резервоар е перфектно решение за съхранение или транспортиране на гориво. Той представлява практична и гъвкава система и дава възможност да транспортиране и доставка на гориво до всяко избрано от вас място.

Резервоарите Fieldmaster често се използват за снабдяване с гориво на тежкотоварни превозни средства (трактори, багери, косачки и др.). С Fieldmaster можете да се вместите във необходимото ви време. При него частите за подмяна са сведени до минимум. Този резервоар може да се транспортира от всякакъв вид превозни средства.

Fieldmaster е едностенен резервоар (от полиетилен), с помпа (без брояч), с дебит 38 л/мин и с тръба 6 м с автоматичен пистолет за зареждане и изпразване.

Резервоарът може да се затваря (със син капак и с ключалка с ключове)

Тип на помпата: **Дизелова, ЕСОКИТ 1 – 12V или 24V – 38 л/мин**

Дизелова помпа, самоповдигаща, с байпас, филтър, ключ за включване/изключване, кабели за акумулатор, автоматичен пистолет с въртящо съединение 1 цол.

- ЕСОКИТ 1 12/38 – 12V – 20A – 160W – автоматичен пистолет
- ЕСОКИТ 1 24/38 – 24V – 12A – 130W – автоматичен пистолет

ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Съвет: Не поставяйте резервоарите Fieldmaster върху остри предмети, например върху малки камъчета (чакъл). Избягвайте източници на топлина. Тези резервоари са с клас на пожароустойчивост F. Важно е да се избягват удари. Резервоарите са с обработка за устойчивост на UV лъчи и могат да се поставят на открито.

ГАРАНЦИЯ

Тези устройства са с 10-годишна гаранция за явни фабрични дефекти, при условие че правилно са спазени инструкциите за монтаж. Ако имате възможност да поставите резервоара на сянка, (под покрив или растителност) полиетиленът ще остане гъвкав и здрав за дълго време. Всички електронни и механични части са с гаранционен срок от 2 години.

СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ

НАДЗЕМНИ СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА МОНТАЖ В НАСИП (ДУСТЕННИ, Боралит) за съхранение на отработено масло

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ



Описание	Обем	Снимка	Дължина / мм	Ширина / мм	Височина / MZ мм	Маса / кг
OPPEB 2500 CE	2500 л	1	2.390	1.530	1.600	200
OPPEB 3300 CE	3300 л	1	2.900	1.530	1.810	295

Размерите са в мм и са за информация, т.е. подлежат на изменение.

НАДЗЕМНИ, ДУСТЕННИ СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ:

Тези резервоари се състоят от вътрешен резервоар от полиетилен, обграден от външен резервоар от полиетилен. Между двете стени на вътрешния и външния резервоар има празно пространство за херметизиране на вътрешния резервоар, което предотвратява попадането на нечистотии в резервоара с горивото. В горната им част има монтиран капак, под който има фуния. Този тип резервоари предлагаме с вместимост от 2500, 3300 и 4950 литра. Резервоарите са оборудвани със смукателна тръба 1 цол, безжичен нивомер "Bundalert" с датчик с функция за откриване на утечки, вентилация ((виж Приложение Е3, което предоставяме по заявка). Тези резервоари отговарят на типови стандарти CP06/0670-НСС001 и CP06/0671-НСС001, които могат да бъдат предоставени по заявка.

ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Монтирайте резервоара върху стабилна равна и хоризонтална бетонна плоча (максимално допустим ъгъл на наклон 1°). Повърхността върху която ще монтирате, трябва да бъде минимум с 10 см. по-дълга и по-широка от самия резервоар. Никога не поставяйте резервоарите върху остри предмети, например върху чакъл. Никога не разполагайте резервоарите в близост до източници на топлина (резервоарите имат клас на пожароустойчивост F). Осигурете минимум 10 см разстояние между резервоара и всички околни стени. Винаги работете внимателно с резервоара (особено при ниски температури). Избягвайте сътресения или удари. Резервоарите са с обработка за устойчивост на UV лъчи и могат да се монтират на открито: резервоарите имат защита от вредните ултравиолетови лъчи (макс. годност до 10 години на пряка слънчева светлина). Ако разположите резервоара под навес, полиетиленът няма да влоши качествата си (няма да стане по-крехък), което ще удължи полезния живот на резервоара. Типов стандарт: CP06/0670-НСС001 и CP06/0671-НСС001.

ВНИМАНИЕ

Резервоарите не трябва да се изпитват с отрицателно налягане! Тестването на херметичността става с положително налягане не по-голямо от 0.3 бара, в продължение на не повече от 5 минути. Скоростта на пълнене не трябва да надвишава 600 л/мин. Съоръжението има електронен преливен датчик. Не е необходимо да използвате свирка. Вентилационните отвори не трябва да са по-малки от два цола. Тези резервоари са предназначени единствено за съхранение на продукти от типа P3 и P4. В резервоара могат да се съхраняват следните продукти: дизелово гориво, гориво с максимум 20% нефт, биодизел с примес от 5,75% рапично масло. В резервоара НЕ МОЖЕ ДА СЕ СЪХРАНЯВАТ нефт, непречистен бензин, керосин, етанол и др.

ГАРАНЦИЯ

Ние предлагаме 10-годишна гаранция на нашите системи, що се отнася до евентуални производствени дефекти. Неспазването на нашите инструкции за инсталиране и експлоатация анулира гаранцията. Всички електронни и механични части са с гаранционен срок от 2 години.

НАДЗЕМНИ ДВУСТЕННИ СКЛАДОВИ РЕЗЕРВОАРИ (Dehoust)

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ



Описание	Обем	Височина / мм	Ширина / мм	Дължина / мм	Маса
OP 1100	1100 л	1.400	720	1.400	55
OP 1500	1500 л	1.625	720	1.540	80
OP 2000	2000 л	1.690	720	2.070	110
OP 2500	2500 л	1.650	995	1.870	115
OP 3000	3000 л	1.650	995	2.230	165
OP 4000	4000 л	1.950	995	2.430	235

Размерите са в мм и са за информация, т.е. подлежат на изменение.

Тези резервоари са снабдени с топло-гальванизирани обръчи и херметичен винтов капак. Резервоарите с обем 1100 и 1500 литра имат /1/ двуцолова "F" връзка отгоре, а тези от по 2000 до 4000 имат /3/ двуцолови "F" връзки за пълнене, изпразване и вентилация на резервоара. Ръкав с диаметър 2 цола от желязо или полипропилен може да бъде поставен на дъното на резервоара. Резервоарите могат да бъдат свързани последователно, чрез връзката на дъното (при ръкава). За последователно свързване на резервоарите се доставят "арка", "тещик" и "разширение". Арката е необходима за първия резервоар, а на всеки следващ резервоар се поставя тещик и разширение - за резервоарите с вместимост 2 500 литра и нагоре. На последния ръкав може да бъде монтиран още един ръкав от желязо или полипропилен - 2 F. Към фланците може да бъде монтиран двуцолов кран (90°) - M. Задължително: изграждането на насип за локализиране на евентуален разлив и поставянето на преливен датчик е задължително. Виж инструкциите за инсталиране в Приложение E (доставя се по заявка).

Част	Описание
BOW	Извивка 90°
T	Тещик
EXTENSION	Разширение
FLS2	Гальванизиран ръкав за резервоар - 2 цола
FLPP2	Полипропиленов ръкав за резервоар - 2 цола
FL2	Гальванизиран ръкав за тещик - 2 цола
FLP2	Полипропиленов ръкав за тещик - 2 цола

ИНСТАЛИРАНЕ, ПОДДРЪЖКА И ГАРАНЦИЯ

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Тези резервоари издържат на UV само няколко години. Ако ще се инсталирани на открито, силно препоръчваме да им се осигури навес за защита. Монтирайте резервоара върху стабилна повърхност (бетонна плоча, плочки, тухлен под и др.), която да е равна и хоризонтална (с максимално допустим ъгъл на наклон 1°). Повърхността върху която ще монтирате, трябва да бъде минимум с 10 см. по-дълга и по-широка от самия резервоар. Никога не поставяйте резервоарите върху остри предмети, например върху чакъл. Никога не разполагайте резервоарите в близост до източници на топлина (резервоарите имат клас на пожароустойчивост F). Осигурете минимум 10 см разстояние между резервоара и всички околни стени. Винаги работете внимателно с резервоара (особено при ниски температури). Избягвайте сътресения или удари.

СГЛОБЯВАНЕ

Инструкциите за монтаж се доставят по заявка.

ГАРАНЦИЯ

Ние предлагаме 1-годишна гаранция за всички продукти от марката Dehoust що се отнася до евентуални производствени дефекти, като гаранцията не покрива повреди от UV лъчи при незащитени от слънцето резервоари. Неспазването на нашите инструкции за инсталиране и експлоатация анулира гаранцията.



РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ

Част	Описание
Tankalert	Безжичен нивомер
Bundalert	Безжичен нивомер с функция за откриване на течове
Fullalert	Същото като Bundalert, но при абсолютно пълен резервоар
Pistol	Автоматичен пистолет с въртящо се съединение
Over-el	Електрически преливен датчик
Over-el-leeg	Електрически преливен датчик + изпомпване и връщане
Fill cap	Капачка за пълнене (пълен комплект)
Fill cap +	Допълнителна капачка за пълнене от външната страна на резервоара (от дясната страна) MZPEB2500-3300
Standard lock	Стандартна ключалка с ключ за MZFM 2500 и 3300
Standard key	Ключ за стандартна ключалка
Unique lock	Уникална ключалка с ключ за MZFM 2500 и 3300
Suction tube	Смукателна тръба с филтър и еднопътен вентил за изпразване на резервоара
Pump 220	Помпа с 4 метра тръба и пистолет 60л/мин, 220 V, за враждане
Vision 60	Помпа стенен модел с 4 метра тръба и пистолет 60л/мин
Vision 80	Помпа стенен модел с 4 метра тръба и пистолет 80л/мин
Vision 100	Помпа стенен модел с 4 метра тръба и пистолет 100л/мин
Vision 60 pc	Vision 60 с връзка към PC
Vision 80 pc	Vision 80 с връзка към PC
Vision 100 pc	Vision 100 с връзка към PC
Ecokit 12V	Помпа 12V за Fieldmaster, 38л/мин
Ecokit 24V	Помпа 24V за Fieldmaster, 38л/мин
Software	Софтуер с лиценз за Vision 60, 80 и 100 pc
Installation	Обучение и инсталиране на адреса на клиента на Vision 60, 80 и 100 pc
Foot	Основа за Vision
W-filter <60	Кутия за водния сепаратор за помпи 60 л/мин
Filling <60	Уплътнение за водния сепаратор за помпи 60 л/мин
W-filter >60	Кутия за водния сепаратор за помпи + 60 л/мин
Filling >60	Уплътнение за водния сепаратор за помпи +60 л/мин
Ventilation	Готова за използване вентилация
Tube 4	Тръба за помпа = 60л/мин, 4 метра, 3/4 цола тръба, връзка 1 цол
Tube 5	Тръба за помпа = 60л/мин, 5 метра, 3/4 цола тръба, връзка 1 цол
Tube 7	Тръба за помпа + 60л/мин, 7 метра, 1 цол тръба, връзка 1 цол
Tube 10	Тръба за помпа + 60л/мин, 10 метра, 1 цол тръба, връзка 1 цол

ПРОВЕРКА

Нашите полиетиленови резервоари за гориво трябва да се проверяват на следните интервали от време.

Провинциите на Флემиш

Надземни резервоари: в срок от 10 години след инсталирането им, след което на всеки 5 години

Подземни резервоари: в срок от 8 години след инсталирането им, след което на всеки 4 години

Провинциите на Валония

При монтаж извън каптажни райони не е необходима проверка. Въпреки това, препоръчваме да се прави проверка в периодите посочени за провинциите на Флემиш. При монтаж в каптажен район: молим да се обърнете към лицето отговарящо за комуналните услуги в съответния каптажен район за инструкции.



ПРИЛОЖЕНИЯ, КОИТО СЕ ДОСТАВЯТ ПО ЗАЯВКА

Приложение Е2: Инструкции за монтаж на резервоари за съхранение

Приложение Е3: Инструкции за монтаж и употреба на аларма за обем на течността в резервоара (tankalert) и аларма за течове от резервоара (bundalert)

Приложение Е5: Спецификации на горивни резервоари за подземен и надземен монтаж

