## EUROLENTZ Емкости из PEHD

 дЛя хранения жидкого

Отличное соединение

> в батарею стальными трубами!



## EuROLENTZ, экологичные, отличного качества

E

## Комплектование емкостей в батарею EuroLentz

Стальные трубы - эстетика, прочность и надежность в работе.
Пакет для установки емкостей в батареи (патент № 78-1 1-629) комплектуется из следующих элементов:

- Подвод для наполнения 2" с трубой антивспенивания
- Всасывающая система в комплекте
- Труба для отвода воздуха 11/2"
- Пробка - гнездо 2" для монтажа указателя уровня топлива
- Пластиковый дистанционный прут

Гамма емкостей EuroLentz обеспечивает складирование топлива на любом объекте.
Вам предлагается:
два типа емкостей 750л, два типа емкостей 1000л, емкость 1500л, 2000л, а также два вида емкостей с металлическими поясами 2500л и 3000л.
Батарея составляется в ряд максимум из 5-и емкостей EuroLentz.
Емкости следует устанавливать исключительно в помещениях без доступа солнечного света.


## Соединение трубами

Идеально плотное соединение, а также быстрый и легкий монтаж. Трубы для соединения емкостей изготовлены из коррозионостойкой стали. Соединения быстро монтируются и обеспечивают одновременно надежную плотность.
Система позволяет одновременно всасывание и возврат топлива к емкостям.


## Емкости EuroLentz имеют

5-и летнюю гарантию производителя.

## из <br> PEHD <br> для хранения жидкого топлива

©Толстые стенки

Емкости EuroLentz изготовлены из полиэтилена высшего класса и высокой плотности литьем под давлением согласно стандартным нормам качества DIBT, а также ISO 9002.

Толщина стенок контролируется.


## Экологичный продукт

Благодаря применяемой технологии изготовления, емкости EuroLentz легко поддаются процессу вторичной переработки. Толщина стенок гарантирует механическую стабильность, а также полную защиту от проникновения запаха топлива.


## Достоинства емкостей EuroLentz:

- Коррозионностойкие и ударопрочные
- Монолитные и совершенно плотные
- Нечувствительные к перемене температуры
- Полупрозрачные - нет необходимости применять указатель уровня топлива
- Легкие, узкие, низкие и прямостенные легко монтируются в любом помещении

Соединение емкостей трубами и комплектация

Для единичной емкости
EI : комплект оснастки $(1+2+3+4)$ для всех типов емкостей
ES: только всасывание $(2+4)$ для всех типов емкостей


- Наполнение: 1 колено с резьбой $2^{\prime \prime}$, труба антивспенивания
๑ Всасывание: 1 комплектная система (предохранительный клапан, гибкий шланг, всасывающая корзинка с сеточным фильтром, возврат топлива из котла)
๑Отвод воздуха: 1 колено с резьбой $1^{2 "}$
๑ Пробка - гнездо $2^{\prime \prime}$ для механического указателя уровня топлива
Внимание: пневматический измеритепьный
прибор для удобства считывания показаний
можно монтировать на всасывающем клапане
B
Для батареи из $2 x$ емкостей
Пакет EB состоит из комплекта оснастки для 2-х емкостей. Если батарея содержит больше $2-\mathrm{x}$ емкостей, то оснастка монтируется на первой и последней емкостях.
a. 1000 TELB 72, 1500 TEL, 2000 TEL 72 пакет EBPM
b. 750 TELB 66,1000 TELH 66 пакет EB 66
c. $2500 \mathrm{MB} 88,3000 \mathrm{MB} 88$ пакет EBGM


๑ Наполнение: 1 тройник с резьбой 2'с трубой антивспенивания, 1 колено $2^{\prime}$ дпя другой емкости с трубой антивспенивания 1 стальная соединительная труба $2^{\prime \prime}$
9 Всасывание: 1 комплект (смм. выше А2) 1 тройник, 1 стальной гибкий шланг (9) Отвод воздуха: 1 тройник с резьбой $1^{100}, 1$ колено 1 "для другой емкости, 1 труба соединительная
ब Пробка - гнездо 2 "для механического указателя уровня топпива
© Пластиковый дистанционный прут
C Для каждой последующей емкости в батарее
Пакет дпя расширения батареи EC применяется только при трех, и больше емкостях и монтируется в середине батареи
a. $\quad 1000$ TELB 72, 1500 TEL 72, 2000 TEL 72 пакет ECPM
b. 750 TELB 66,1000 TELH 66

пакет EC 66
c. $2500 \mathrm{MB} 88,3000 \mathrm{MB} 88$

пакет ECGM


Двухтрубный топливный фильтр

* Заливная горловина для наполнения $2^{*}$
- Дыхательный клапан отвода воздуха 1 .

Компоновка емкостей EuroLentz в батарею:

| 1 емкость: | 1 пакет EI |
| :--- | :--- |
| 2 емкости: | 1 naкет EB |
| 3 емкости: | 1 пакет EB +1 naкeт EC |
| 4 емкости: | 1 пакет EB +2 пакета EC |

4 емкости: 1 пакет EB + 2 пакета EC
5 емкостей: 1 пакет ЕВ +3 памета ЕС

## Соединение емкостей EuroLentz в батареи



Батарея 730 L. TELB 66 Объем мax $5 \times 750 \Omega=$ 3750 литров



| $H T$ | $L$ | $S$ | $S 2$ | $S 3$ | $S 4$ | $S 5$ | $H$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| 138 | 119 | 66 | 141 | 216 | 291 | 366 | 124 | 750 L <br> TELB 66 |
| 195 | 119 | 66 | 141 | 216 | 291 | 366 | 181 | 1000 L <br> TELH 66 |
| 140 | 165 | 72 | 152 | 232 | 312 | 392 | 126 | 1000 L <br> TELB 72 |
| 189 | 165 | 72 | 152 | 232 | 312 | 392 | 175 | 1500 L <br> TEL 72 |
| 192 | 218 | 72 | 152 | 232 | 312 | 392 | 178 | 2000 L <br> TEL 72 |
| 187 | 203 | 88 | 180 | 272 | 364 | 456 | 173 | 2500 L <br> MB 88 |
| 187 | 239 | 88 | 180 | 272 | 364 | 456 | 173 | 3000 L <br> MB 88 |

## EuROLENTZ

## Комплектная гамма емкостей из PEHD для хранения жидкого топлива



Соединение емкостей EuroLentz в батарею:
Следует выдержать следующие расстояния: Между емкостями - 10 см

К указанной выше высоте емкости добавить 14 см для соединительных труб

## EUROLENTZ

## Надежный и эстетичный элемент котельной на

Современные модульные самонесущая конструкция Удобство хранения жидкого Быстрый монтаж Одобрено COBRTI INSTAL

Соответствует европейским Контроль качества в стандарте ISO 9002

5 лет гарантии изготовителя

- Емкости EuroLentz имеют исключительно прочную самонесущую конструкцию.
Благодаря толстым стенкам и гофрам корпуса Аемкости подвергаются минимальной деформации и не требуют упрочняющих поясов.*
- Каждая емкость VarioLentz имеет:

2 удобные ручки В номер изделияС номер допуска $\overline{\text { D }}$
4 отверстия с пробкамиЕдля монтажа комплектации
*для емкостей от 750 до 2000 л.
Просим ознакомиться с "Книгой пользователя емкостей для жидкого топлива EuroLentz и VarioLentz" (документ RF\2001).

[^0]
[^0]:    Эсклюзивный дистрибьютор:

