



**ОДНИ ГОВОРЯТ:**  
Это только лист стали.

**МЫ ГОВОРИМ:**  
Ценность во внутреннем  
содержании!



**РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА EDER**  
Ваш ЗАКАЗ - наша ЦЕЛЬ.



BESSER HEIZEN. ABER SICHER.

[www.eder.ru](http://www.eder.ru)

# МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛО-ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Мембранные расширительные баки серии elko-flex EDER представляют собой полностью сваренные емкости с мешкообразной мембраной, отделяющей теплоноситель от атмосферы и накаченным в межстеночное пространство газом.

Баки подбираются согласно существующих требований и подходят для различных областей применения от коттеджей до зданий с большим объемом теплоносителя или систем жилых комплексов с большим статическим давлением.

В зависимости от области применения существуют баки напольного или настенного исполнения размерами от 4 до 2000 литров в объеме.

Имеются модели как с заменяемой, так и модели с незаменяемой мембраной. В моделях типов С и CV кроме того интегрирована арматура сервисного обслуживания.

**НОВИНКА: elko-flex EDER универсальные баки для систем с максимальным рабочим давлением 6, 10, 12, 14, 16 бар!**

## Технические данные:

- Проверено согласно директиве 97/23/EG
- Максимальная температура в системе без/с баком охладителем: 90/110 °C
- Максимально допустимая температура в точке подключения: 70 °C
- Максимальное рабочее давление: 3 бар, 5 бар, 6 бар или 10 бар, 12 бар, 14 бар, 16 бар
- Объем: мин. 4 л., макс. 2000 л.
- Исполнение: N, NP, SG, C, CV, U



# МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ САНТЕХНИКИ

Предохранительные мембранные расширительные баки серии Elko-san EDER типов san или san D предназначены для использования в системах, горячего водоснабжения с максимальным рабочим давлением 10 бар и служат для компенсации объема расширения разогреваемой воды.

Баки Elko-san EDER производятся в двух вариантах: проточном (для питьевой воды) и непроточном исполнении (для водоразбора).

По способу установки различают баки напольного и настенного (на кронштейне) крепления. Объем баков от 2 л. до 300 л.

Баки серии Elko-san EDER типов san и san D благодаря использованию «пищевых» материалов 100% отвечают требованиям гигиены!

Патрубки подключения выполнены из антикоррозионных материалов и обеспечивают 100% отделение воды от стенок бака.

## Технические данные:

- Проверено согласно директиве 97/23/EG
- Максимально допустимая температура в точке подключения: 70 °C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Объем: мин. 2 л., макс. 300 л.
- Исполнение: san, san D



# МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Мембранные баки серии Elko-flex EDER cool сконструированы специально для использования в системах холодоснабжения и служат для компенсации объема расширяющегося хладоносителя.

Баки Elko-flex EDER cool снабжены заменяемой мембраной, выполненной из морозостойкой резины.

Патрубки подключения выполнены из антикоррозионных материалов и обеспечивают 100% отделение хладоносителя от стенок бака.

## Технические данные:

- Проверено согласно директиве 97/23/EG
- Максимально допустимая температура в точке подключения: 70 °С
- Минимально допустимая температура в точке подключения: -10 °С
- Максимальное рабочее давление: 6 бар
- Объем: мин. 18 л., макс. 50 л.



# МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ С СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРОМ

Мембранные баки серии Elko-flex EDER solar сконструированы специально для использования в системах с солнечным коллектором.

Баки Elko-flex EDER solar снабжены заменяемой мембраной, выполненной из морозостойкой резины.

Патрубки подключения выполнены из антикоррозионных материалов и обеспечивают 100% отделение воды от стенок бака.

Баки Elko-flex EDER solar производят напольного и настенного (на кронштейне) крепления.

## Технические данные:

- Проверено согласно директиве 97/23/EG
- Максимально допустимая температура в точке подключения: 70 °С
- Максимальное рабочее давление: 6 бар
- Объем: мин. 18 л., макс. 300 л.



## АКСЕССУАРЫ

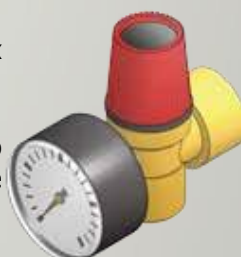
### СЕРВИСНАЯ ГАРНИТУРА



Сервисная гарнитура elko-flex EDER предназначена для подключения мембранных расширительных баков к системе и представляет собой арматурный узел, обеспечивающий согласно EN все необходимые сервисные функции.

Размеры: 3/4" и 1", «муфта-штуцер» или «штуцер-штуцер».

### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН



Предохранительный клапан Elko-mat EDER SV предназначен для защиты системы от разрушения в случае возрастания давления выше максимально допустимого.

Исполнение: 1/2"-1", 1/2"-3 бар с манометром; 5/4"-2" номиналом 3, 4, 5, 6, 8, 10 бар.

# ОТ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯ К ЛИДЕРУ НОМЕР 1. ПАРТНЕРСТВО ИЗГОТОВЛЕНО В АВСТРИИ

1922

2015



## ДОВЕРИЕ ЧЕРЕЗ ОПЫТ И КАЧЕСТВО

Фирма основана в 1922 году Антоном Эдером 1. Первоначально это была маленькая слесарная мастерская, в которой изготавливались камины. За десятилетия все развилось в фирму по производству водонагревателей, котлов и расширительных баков. Последние являются лидером на отечественном рынке среди аналогов. За время с начала производства в 40-х годах прошлого века проданы миллионы мембранных расширительных баков для отопления, тепло- и холодоснабжения, водоснабжения и солнечных систем.



## ПРОГРЕСС ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕ ПОКОЛЕНИЯ

Благодаря глобализации рынок стремительно меняется. Из-за этого возникает необходимость в гибком производстве с тем, чтобы предлагать продукт пользующийся спросом и выстоять в конкурентной борьбе – так говорит директор по продажам Альфред Эдер. «Максимальная надежность продукции и знания, устремленные в будущее – прописано в девизе «Эдер» большими буквами. Мы хотим и в предстоящие наши поставки быть полезными для клиентов и поддерживать их. Для нас после поставки продукции сотрудничество только начинается.



## ИЗГОТОВЛЕНО В АВСТРИИ - ИЗДЕЛИЯ И СЕРВИС ИЗ ОДНИХ РУК

Anton Eder GmbH – предприятие в котором работают свыше 100 сотрудников. Фирма имеет два завода в Австрии, несколько торговых представительств за рубежом, в том числе и в России. «Для нас важным является разумный и постоянный рост на основе научного мышления» - говорит директор по продажам Eder Альфред Эдер. Особое достижение – собственная заводская сервисная служба доступная клиентам «Эдер» 365 дней в году.

