



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

bio cleaner

ОПТИМА

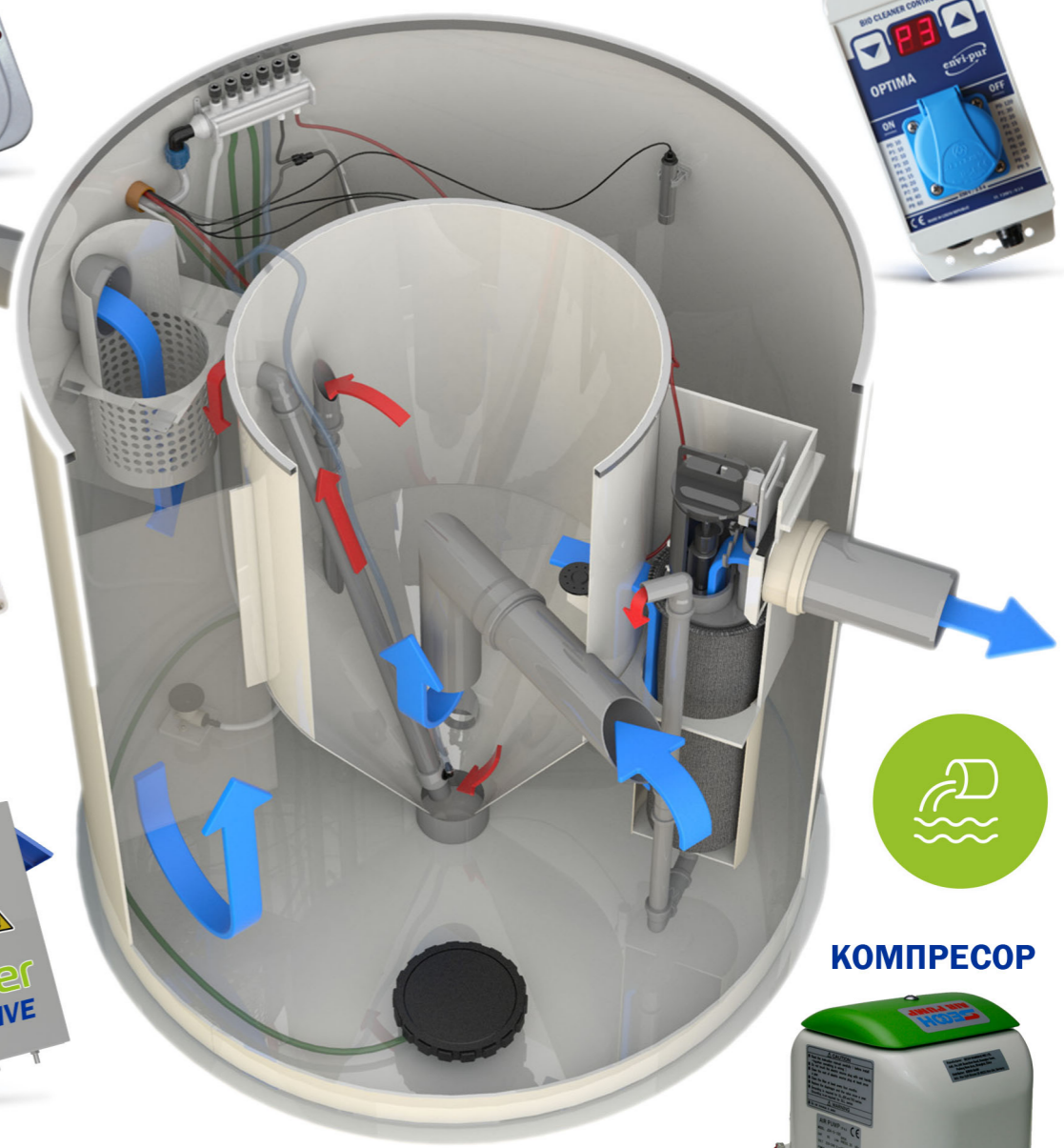
STANDART



COMFORT



EXCLUSIVE

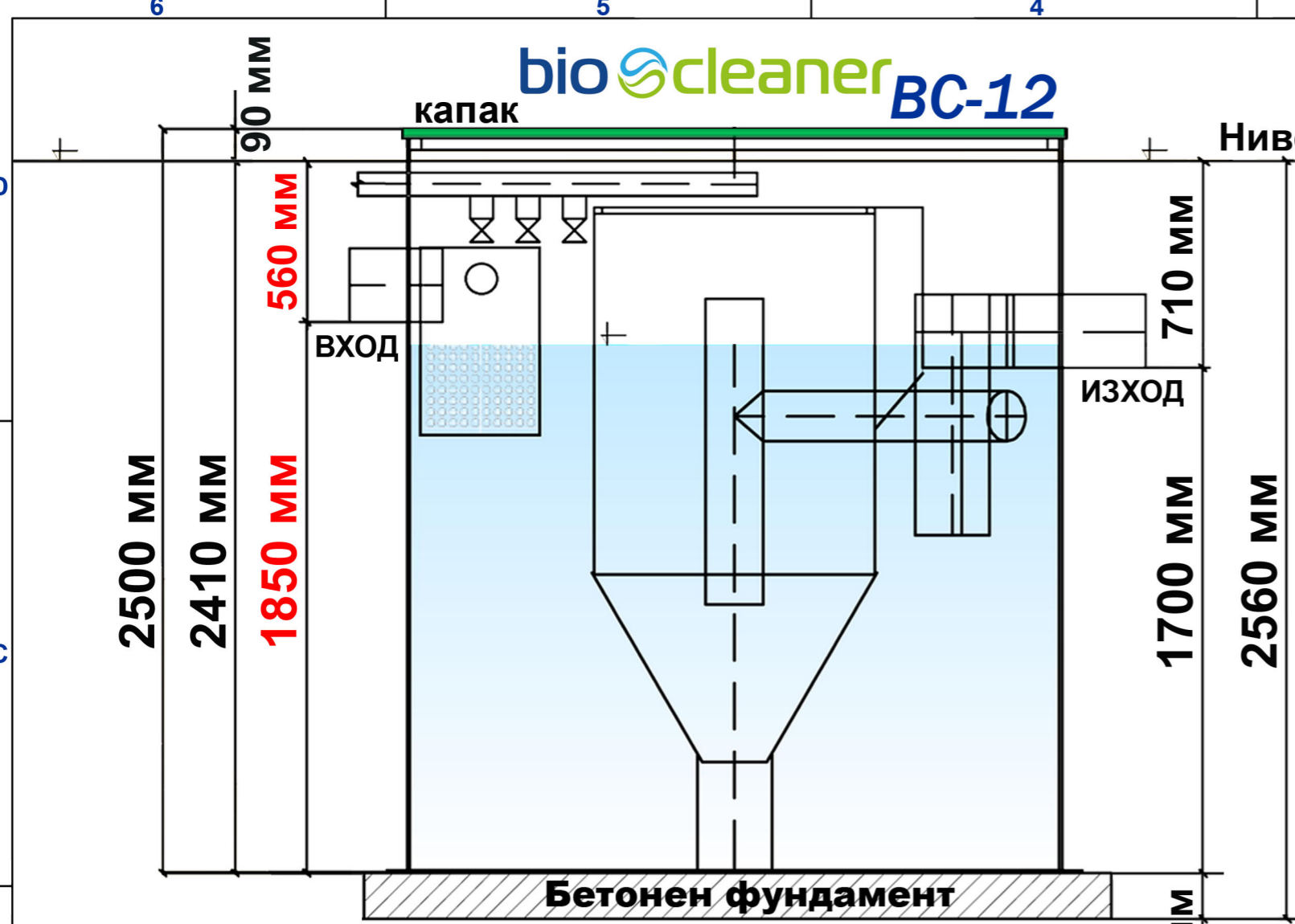


КОМПРЕСОР

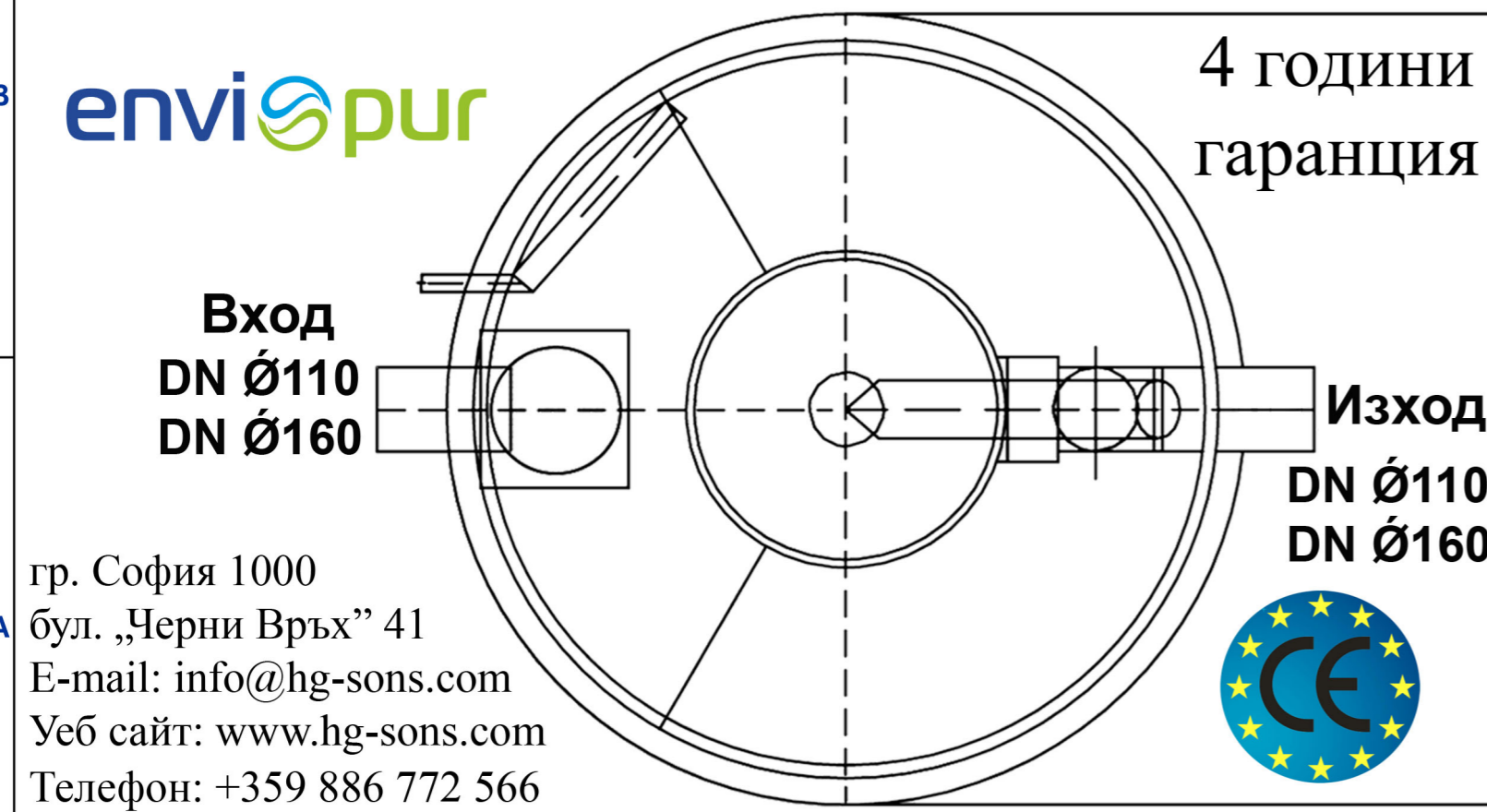


Bio Cleaner модел BC-12:

- Еквивалент жители = 12+
- Количество Отпадни води (м³/ден) - 2,24 м³
- Инсталационна мощност (W) – 150 w.
- Обща маса (кг.) – 230 кг.
- Размер на изкоп - 2900 x 2900 мм
- Размер на бетонен фундамент - 2900 x 2900 мм



Размер на изкоп - 2900 x 2900 мм
 Размер на бетонен фундамент - 2900 x 2900 мм

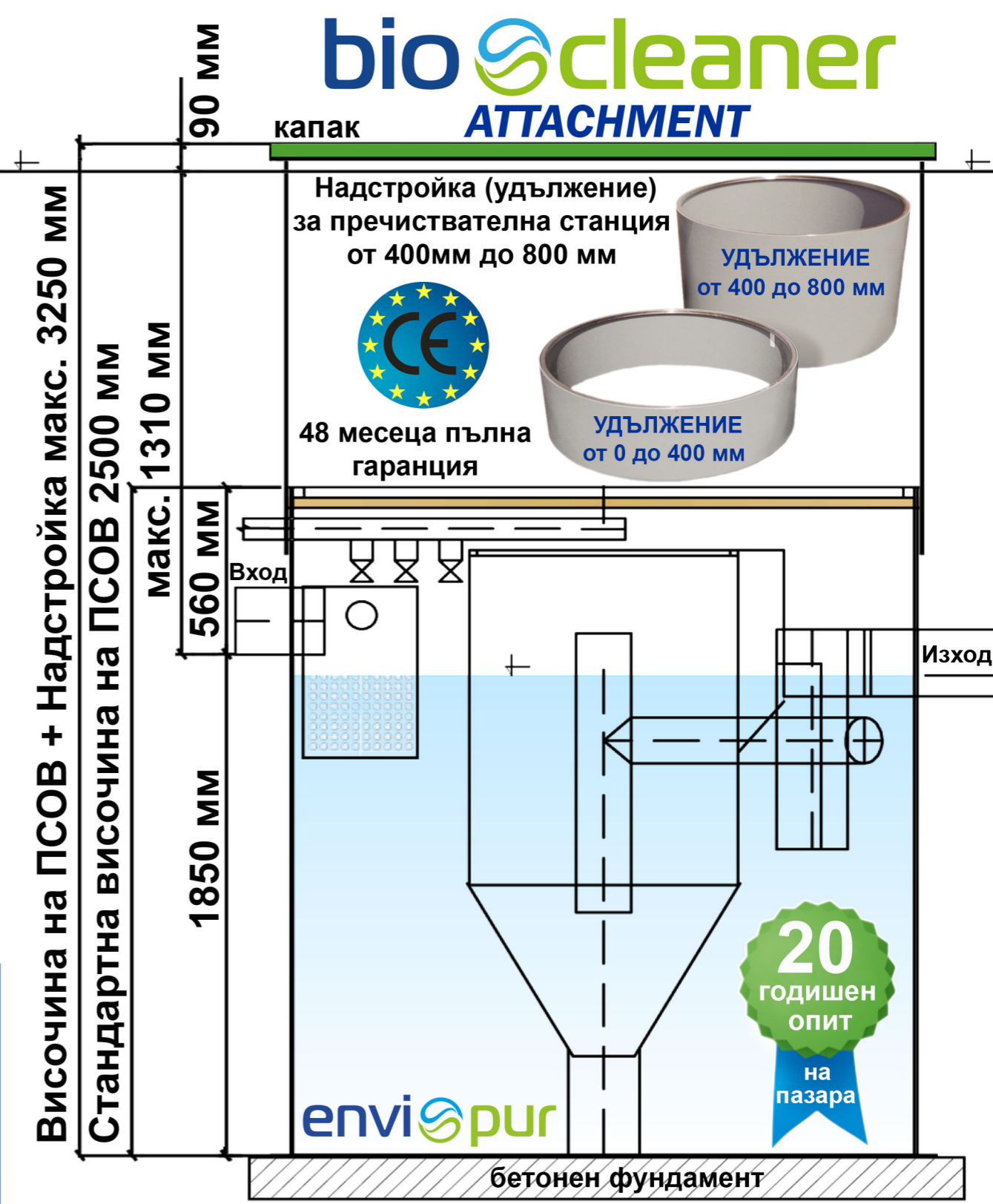
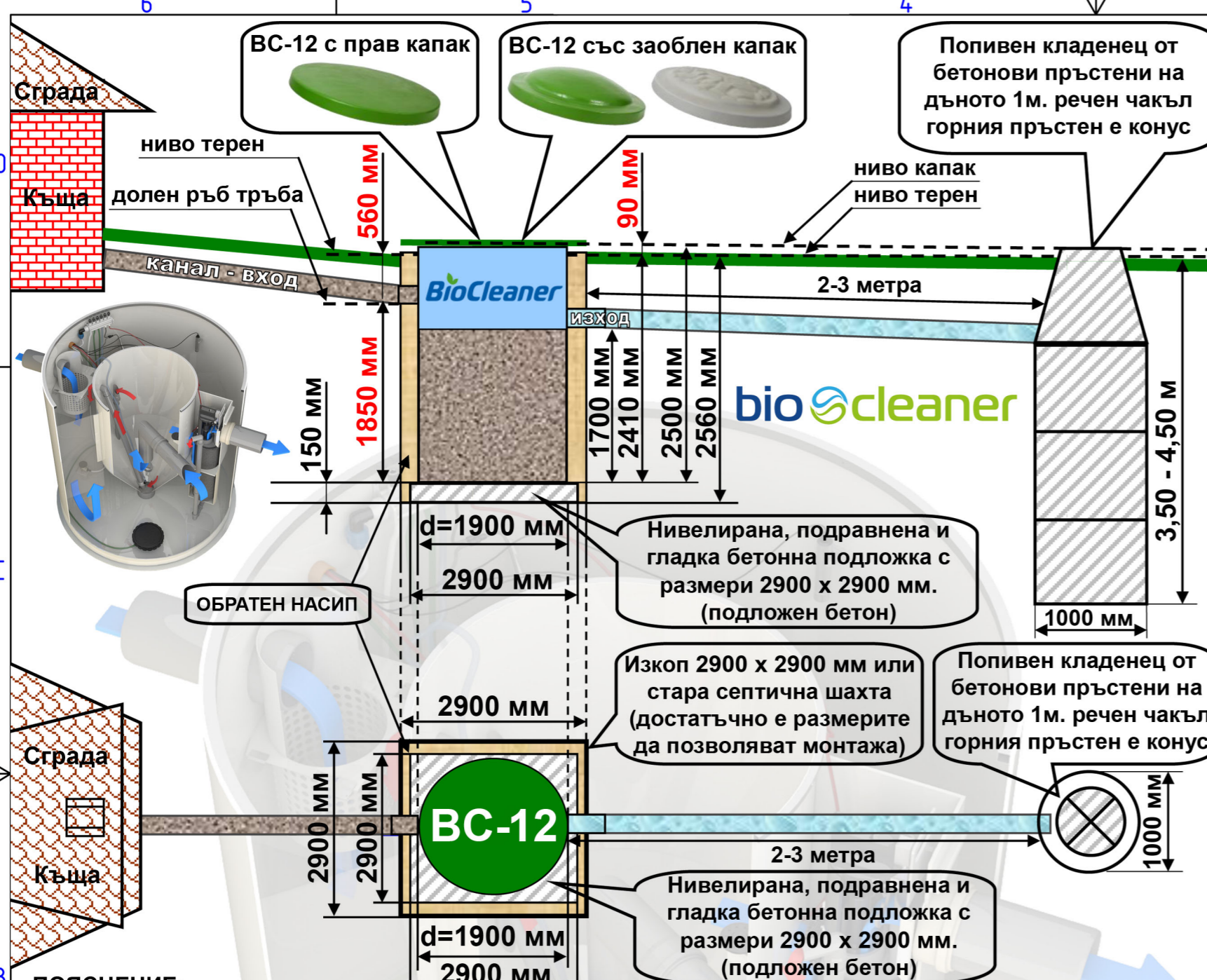


4 години гаранция



гр. София 1000
 бул. „Черни Врѣх” 41
 E-mail: info@hg-sons.com
 Уеб сайт: www.hg-sons.com
 Телефон: +359 886 772 566

Схема за монтаж на модел ВС-12



ПОЯСНЕНИЕ:

Управляващият модул с компресора се монтира в защитено помещение на не повече от 10м. от пречиствателната станция. Колкото по-близо толкова по-добре. При положение, че помещението е на по-голямо разстояние от тези 10м. то те се изнасят в метално табло за външен монтаж. До таблото се довежда кабел 3x2,5 за монофазно ел. захранване на отделен предпазител 4-6А. **Металното табло за външен монтаж + стойка (ако е необходима) се заплащат допълнително. Металното табло е с цена 295 лв, а стойката с цена 100 лв.**

1. Каналите (вход - изход) трябва да бъдат с наклон min.= 0,5-1%. Първо се прави изкопа и бетонната подложка. След това се монтира станцията. След монтажа се прави обратен насип със същата пръст, пясък или сипица, като се отстраняват камъните и буците.

2. Размерите на изкопа **2900x2900мм** са препоръчителни с цел повече място за направа на връзките при монтажа. Размерите на бетонната подложка са **2900x2900**. Когато условията на терена затрудняват изкопните работи или се копае на ръка се допуска размерите на изкопа и размерите на подложката да са **2500x2500мм**.

3. Конкретния монтаж показан на тази ситуационна схема е оразмерен за дълбочина на канализационната тръба (долен ръб на тръбата) в точката на заустване в пречиствателната станция не по-дълбоко от **560мм** от ниво терен. При положение, че канализационна тръба от сградата е на по-голяма дълбочина то е необходимо към станцията да се поръча допълнително надстройка (удължение) с необходимата височина така, че станцията да се удължи и капак да застане на нивото на терена.

Допълнителна надстройка с височина до 400 мм е с цена 1400 лв, а до 800мм е с цена 1700 лв.

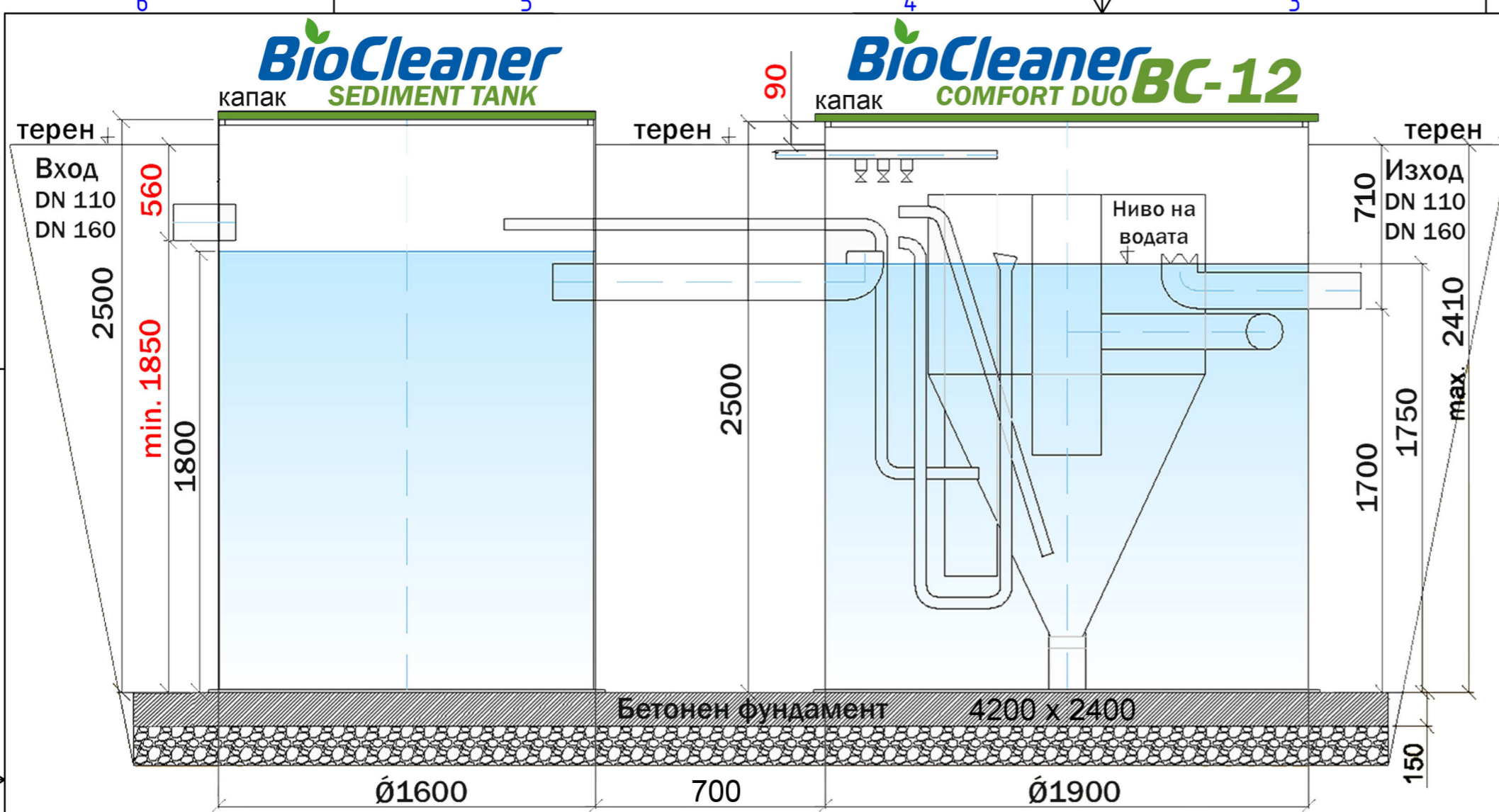
4. Водещия размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = **1850мм!!!**

Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-12 се използва, когато каналната тръба е положена по-дълбоко в земята. Нейната височина се избира така, че капак на станцията да застане на нивото на терена.

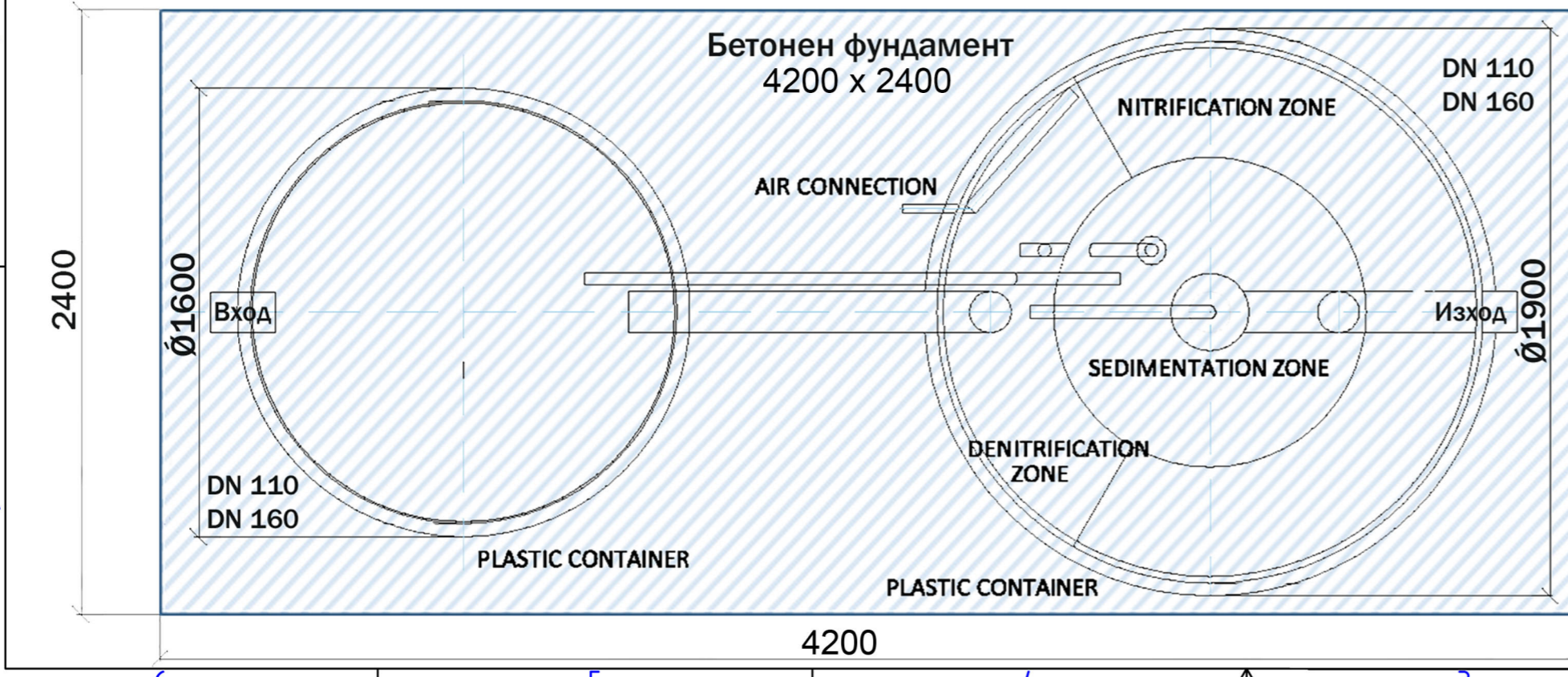
envi pur **20 годишен ОПИТ на пазара**

HG & Sons Пречиствателни станции за отпадни води

E-mail: info@hg-sons.com
 GSM: +359 886 772 566
 Уеб сайт: www.hg-sons.com



Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-12 DUO
4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ



Bio Cleaner модел BC-12 DUO тип Комфорт:
 Еквивалент жители = 12+
 Количество Отпадни води (m³/ден) - 2,24 m³
 Инсталационна мощност (W) – 150 w.
 Обща маса (кг.) – 230 кг. + 110 кг.
 Размер на изкоп + фундамент - 4200 x 2400
 София 1000
 бул. „Черни Връх” 41
 Тел. +359 884 179 550

E-mail: info@hg-sons.com
 Уеб сайт: www.hg-sons.com
 Телефон: +359 886 772 566