



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

bio cleaner

STANDART

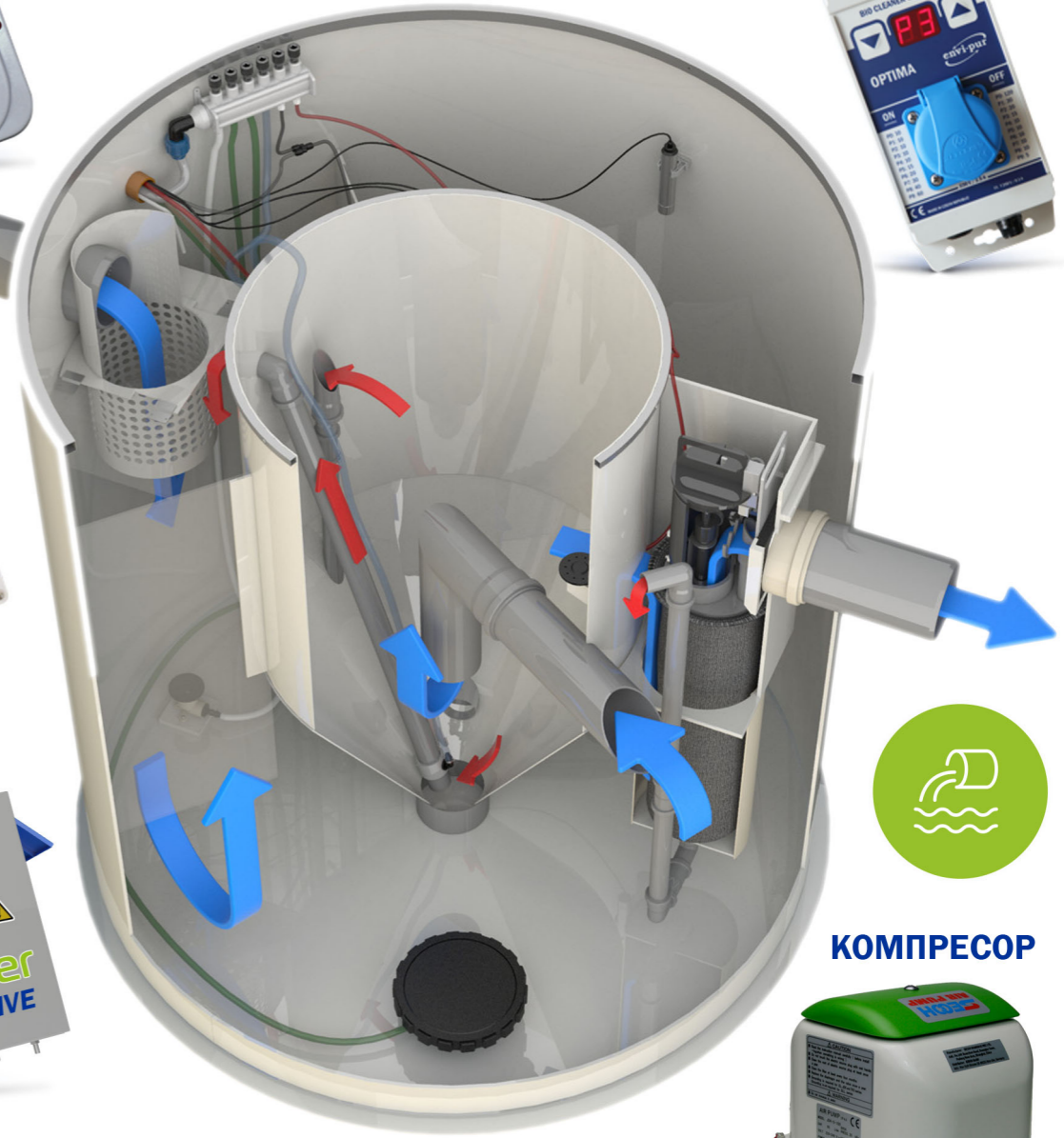
ОПТИМА



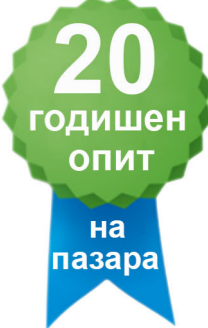
COMFORT



EXCLUSIVE

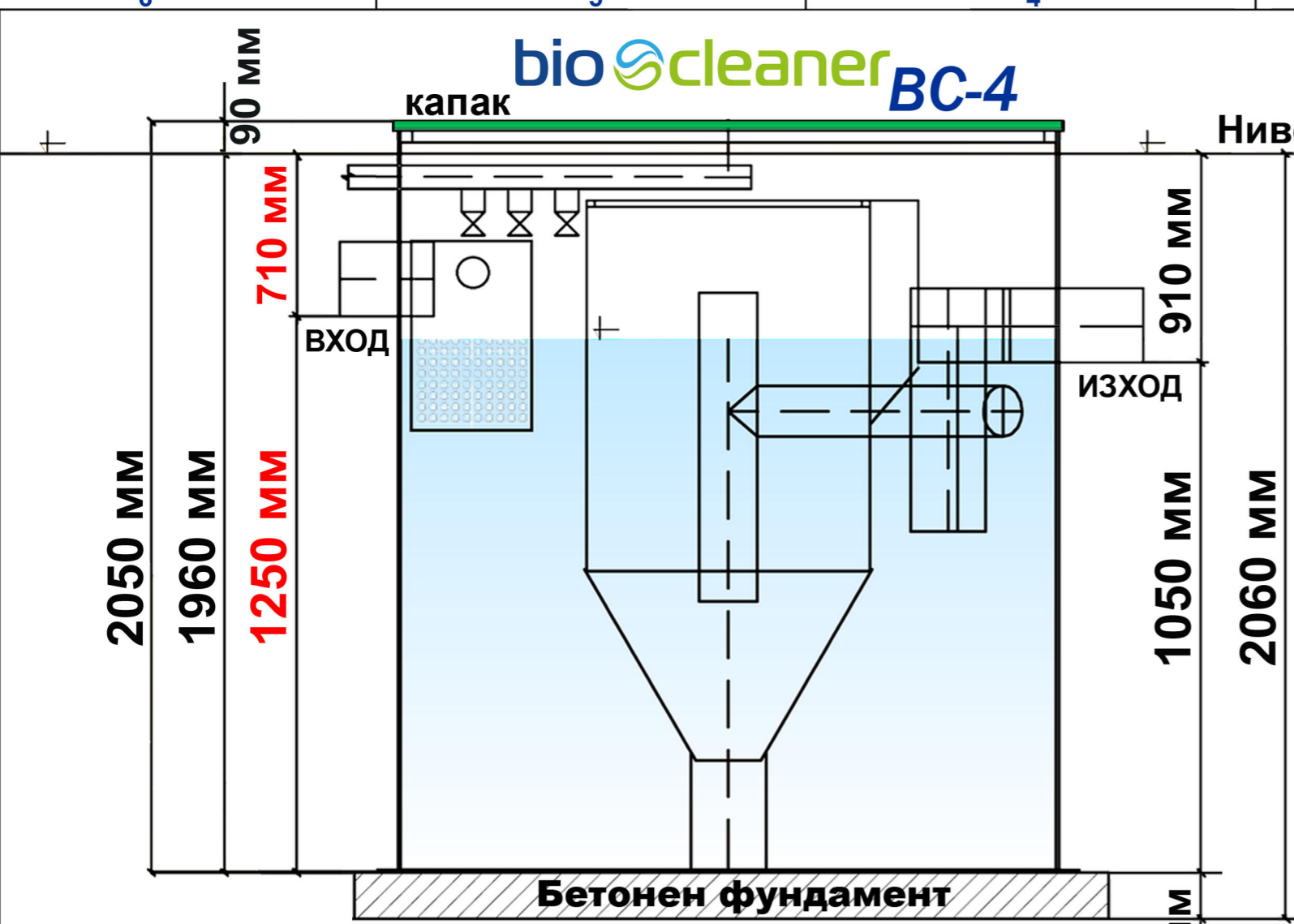


КОМПРЕСОР

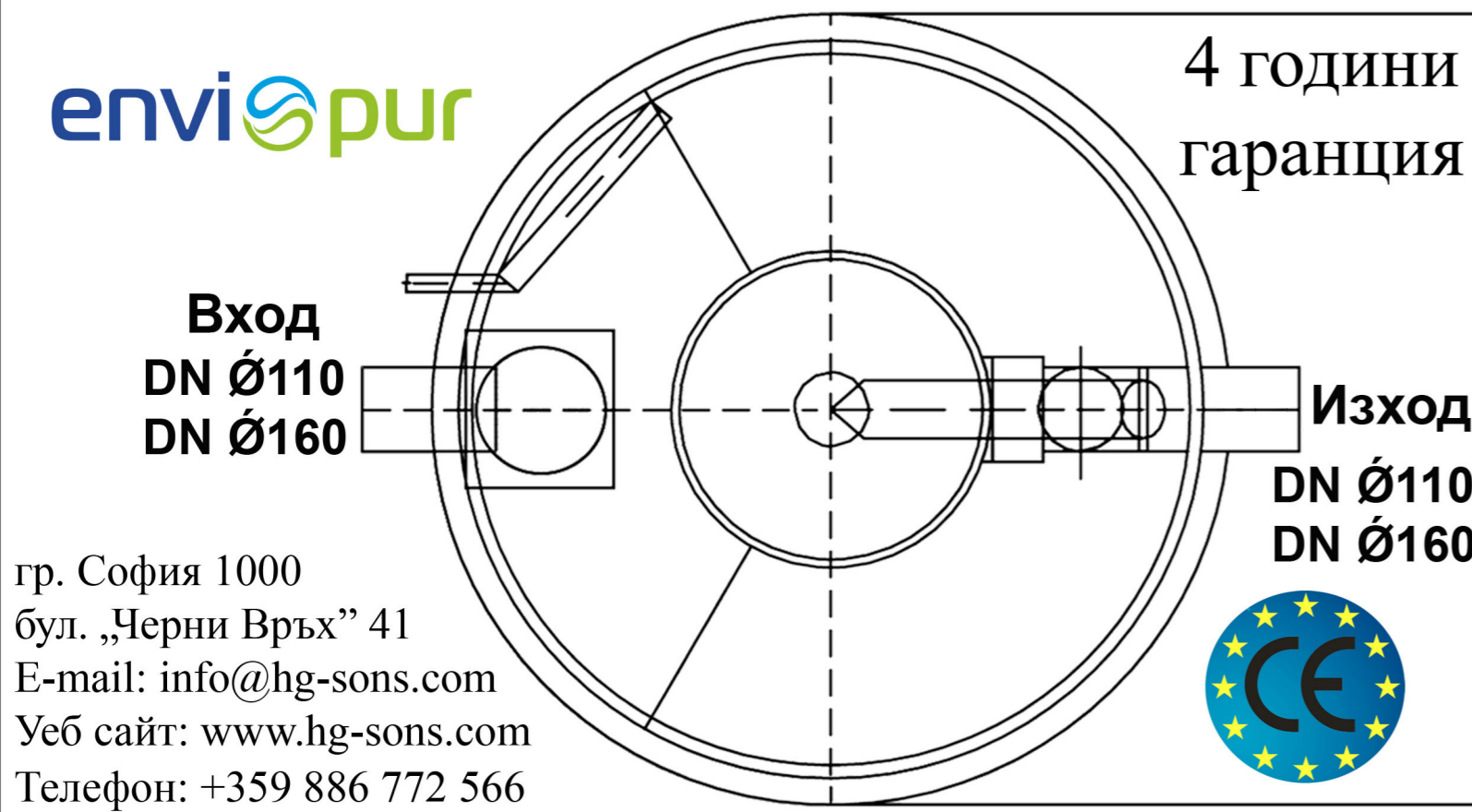


Bio Cleaner модел BC-4:

- Еквивалент жители = 4+
- Количество Отпадни води (м³/ден) - 0,75 м³
- Инсталационна мощност (W) – 95 w.
- Обща маса (кг.) – 150 кг.
- Размер на изкоп - 2400 x 2400 мм
- Размер на бетонен фундамент - 2400 x 2400 мм



Размер на изкоп - 2400 x 2400 мм
 Размер на бетонен фундамент - 2400 x 2400 мм



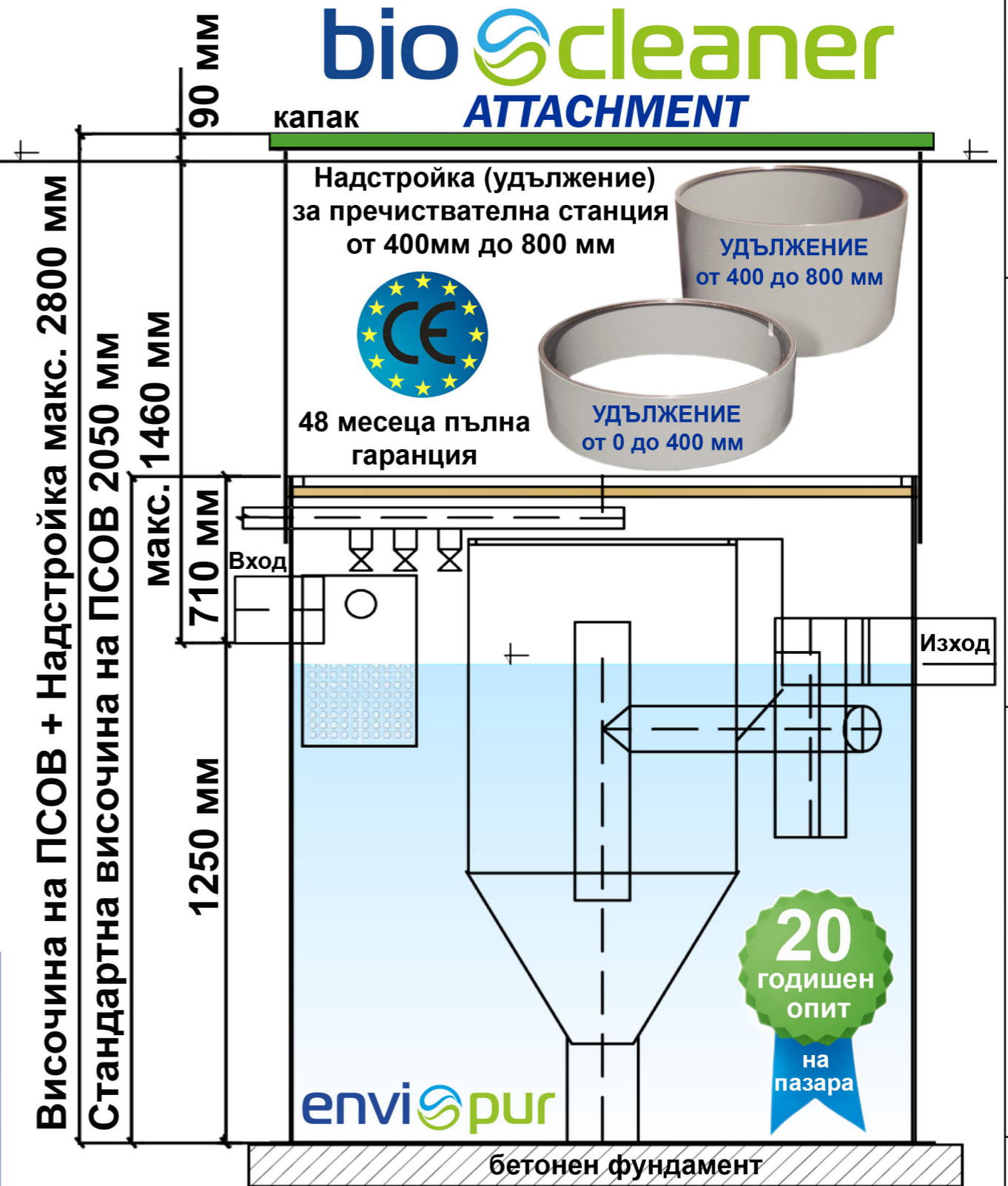
4 години гаранция



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-4

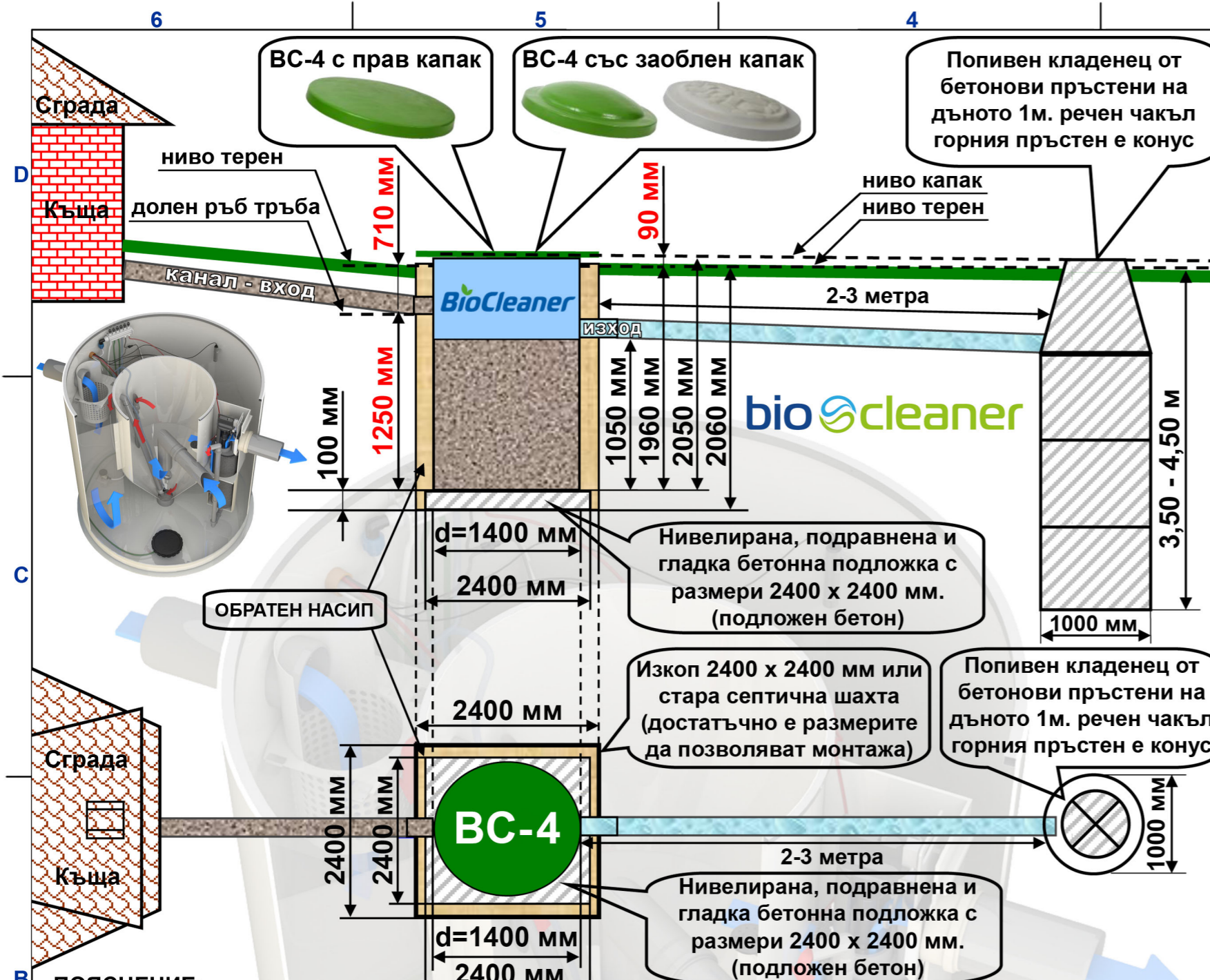
bio cleaner ATTACHMENT



Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-4 се използва, когато каналната тръба е положена по-дълбоко в земята. Нейната височина се избира така, че капака на станцията да застане на нивото на терена.

HG & Sons
Пречиствателни станции за отпадни води

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



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 **2400x2400мм** са препоръчителни с цел повече място за направа на връзките при монтажа. Размерите на бетонната подложка са **2400x2400**. Когато условията на терена затрудняват изкопните работи или се копае на ръка се допуска размерите на изкопа и размерите на подложката да са **2000x2000мм**.
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 **710мм** 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 капака да застане на нивото на терена.
Допълнителна надстройка с височина до 400 мм е с цена 950 лв, а до 800мм е с цена 1200 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 = **1250мм!!!**

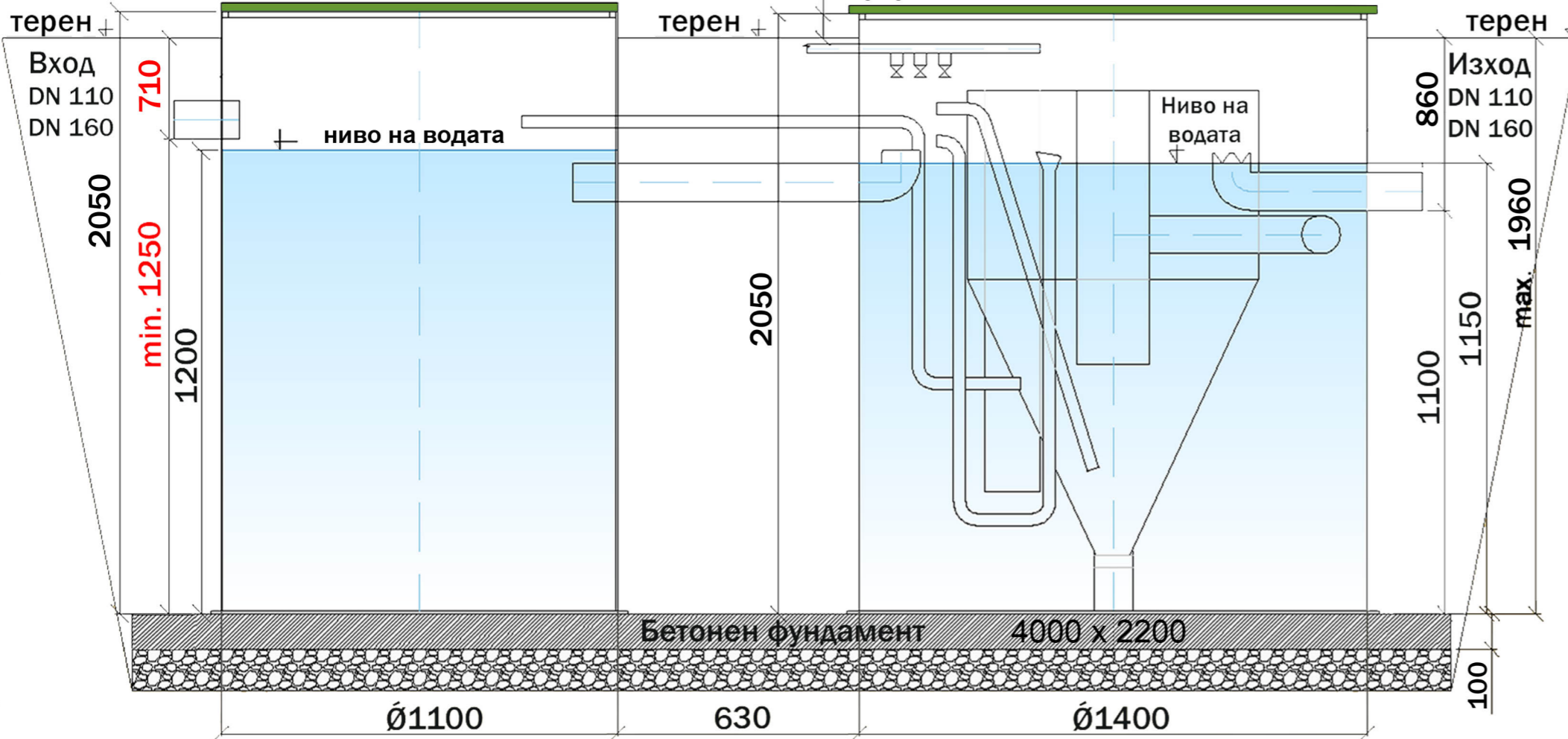
BioCleaner
SEDIMENT TANK

BioCleaner
COMFORT DUO BC-4

HG & Sons

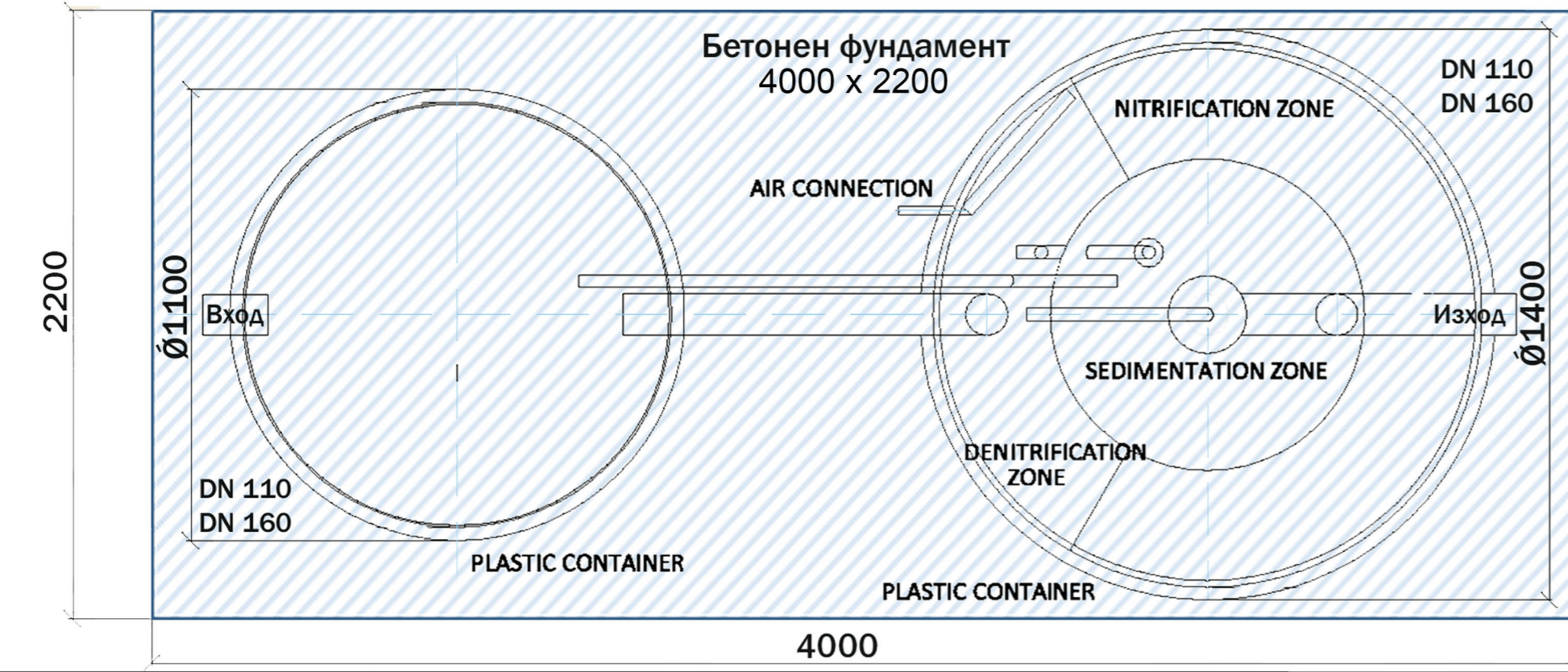
Пречиствателни станции за отпадни води

BioCleaner 



Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-4 DUO

4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ



Вio Cleaner модел BC-4 DUO тип Комфорт:

Еквивалент жители = 4+

Количество Отпадни води (m³/ден) - 0,75 m³

Инсталационна мощност (W) – 95w.

Обща маса (кг.) – 150 кг. + 110 кг.

Размер на изкоп + фундамент - 4000 x 2200

София 1000

E-mail: info@hg-sons.com

бул. „Черни Врџх” 41

Уеб сайт: www.hg-sons.com

Тел. +359 884 179 550

Телефон: +359 886 772 566



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

bio cleaner

STANDART

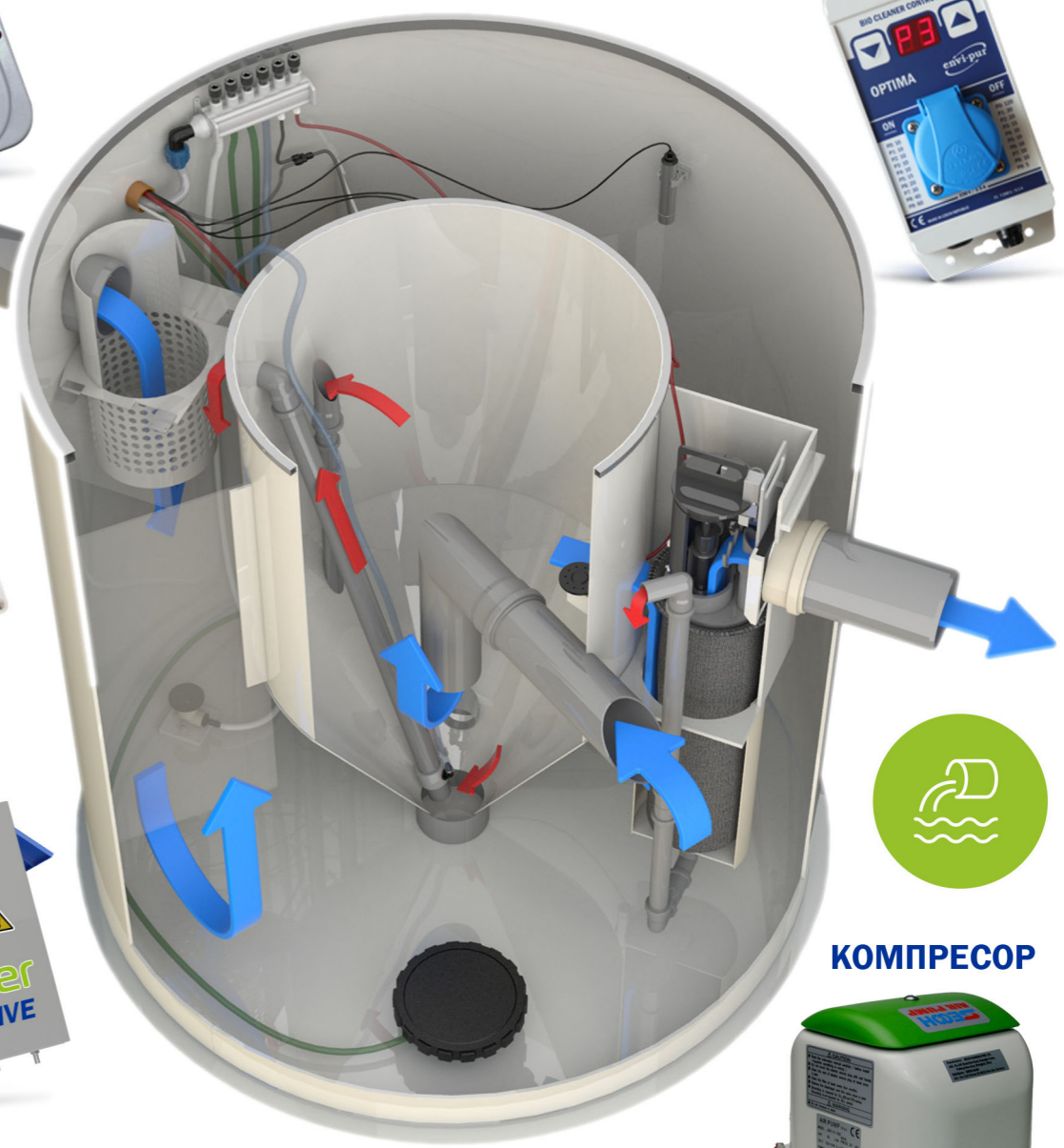
ОПТИМА



COMFORT



EXCLUSIVE



КОМПРЕСОР



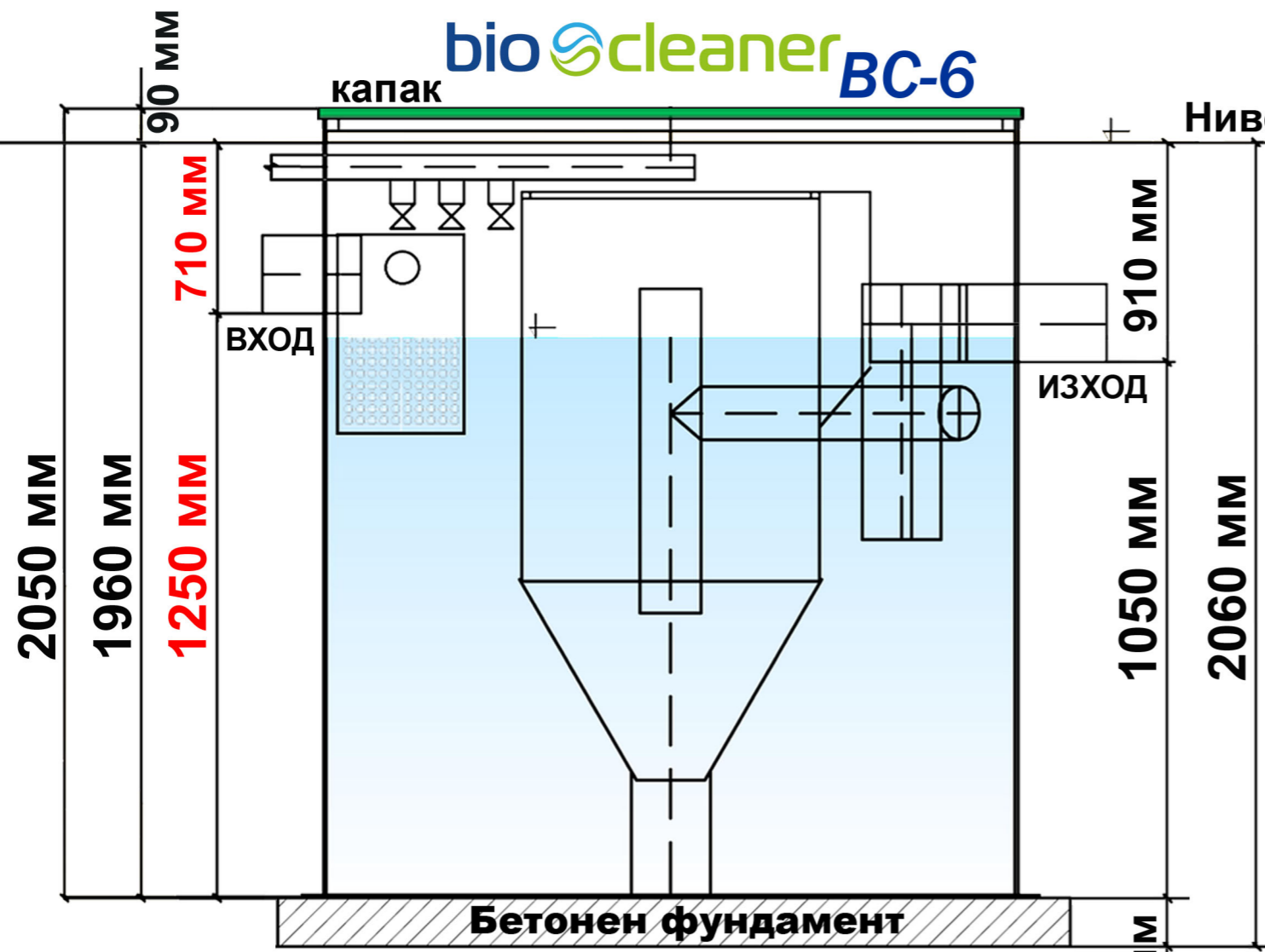
Bio Cleaner модел BC-6:

- Еквивалент жители = 6+
- Количество Отпадни води (м³/ден) - 1,2 м³
- Инсталационна мощност (W) – 95 w.
- Обща маса (кг.) – 165 кг.
- Размер на изкоп - 2600 x 2600 мм
- Размер на бетонен фундамент - 2600 x 2600 мм

bio cleaner BC-6

капак

Ниво терен



Размер на изкоп - 2600 x 2600 мм
 Размер на бетонен фундамент - 2600 x 2600 мм

Бетонен фундамент

100 мм

envi pur

4 години гаранция

Вход
 DN Ø110
 DN Ø160

Изход
 DN Ø110
 DN Ø160

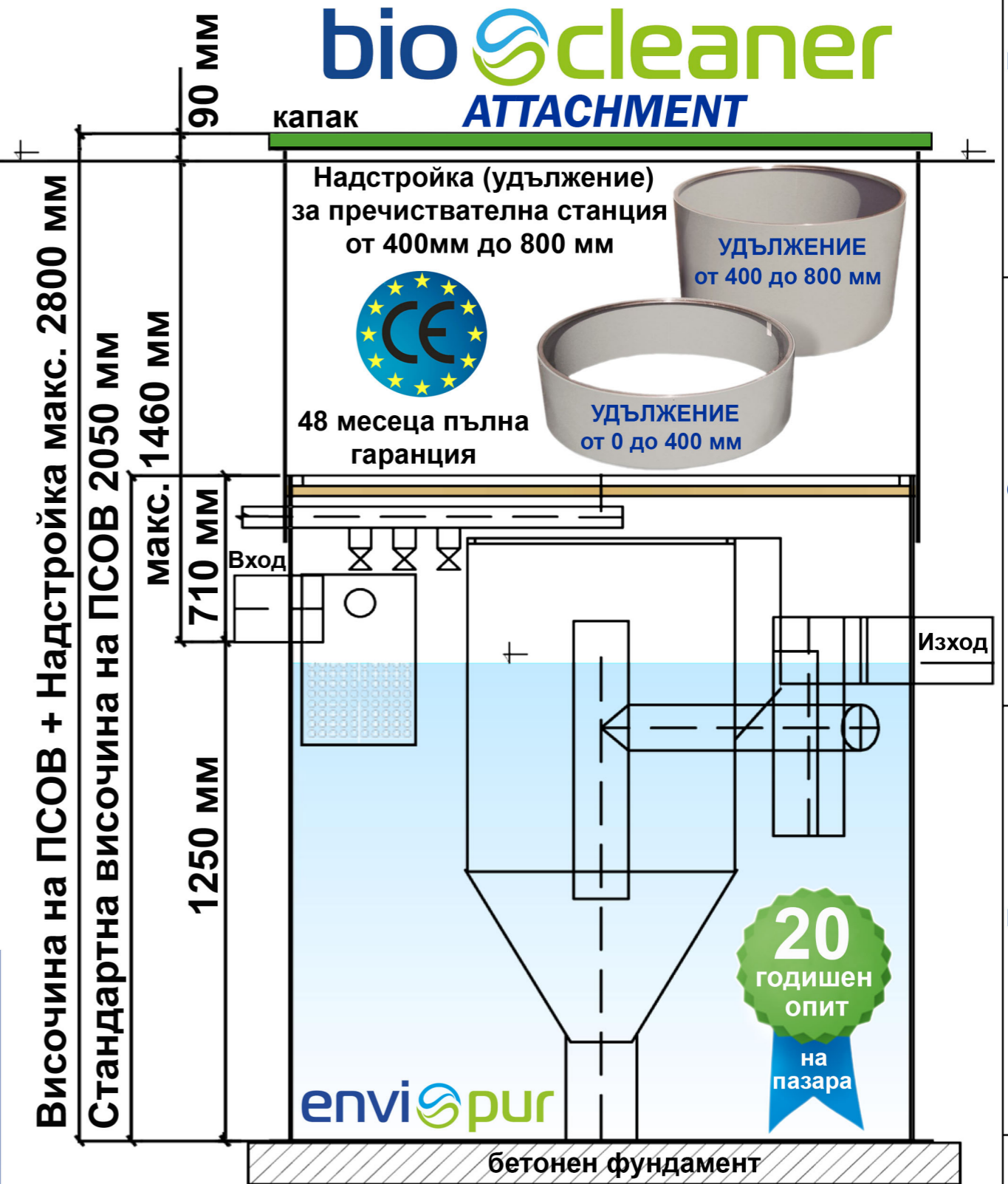
Ø1600 мм



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

Схема за монтаж на модел ВС-6

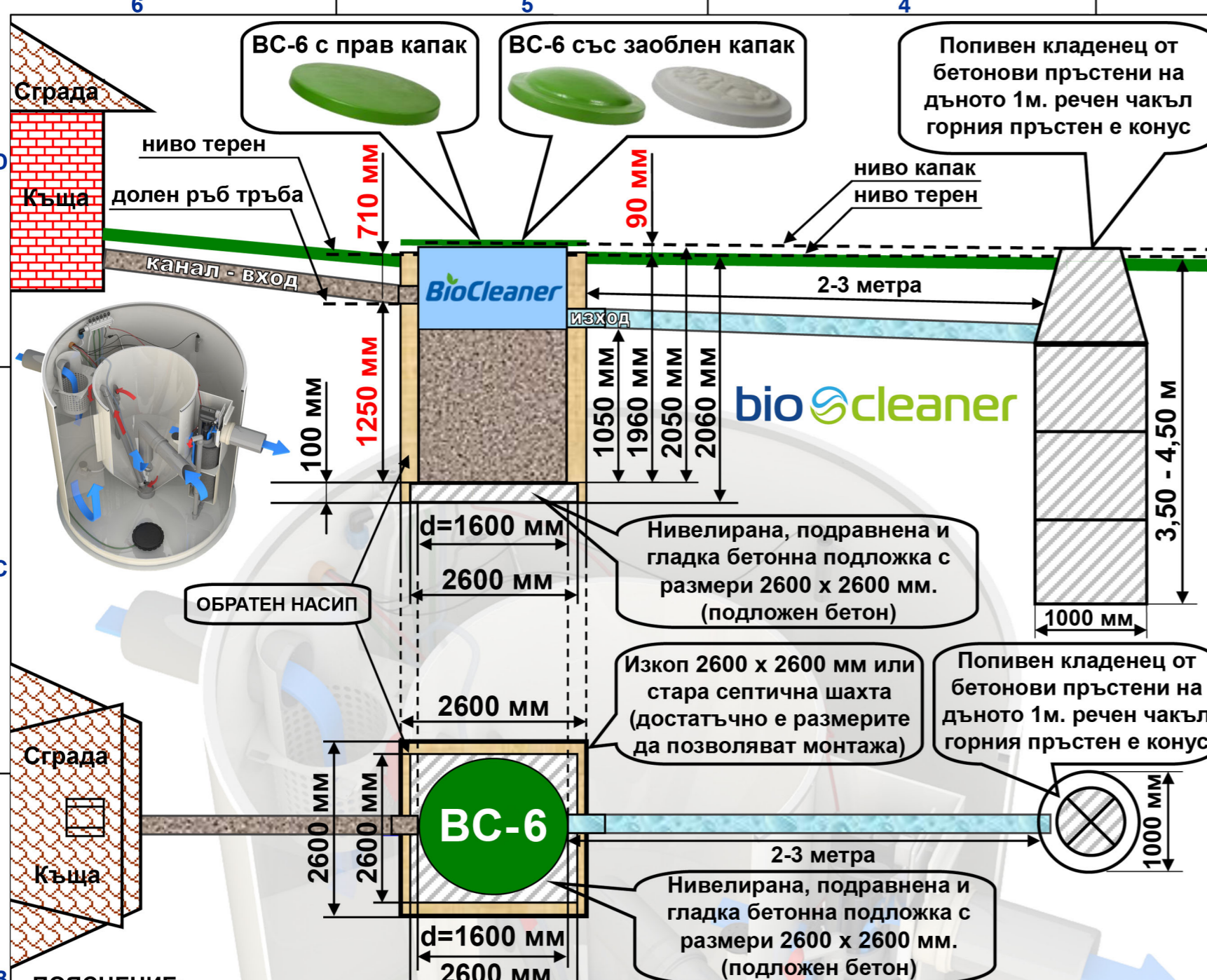
bio cleaner
ATTACHMENT



Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-6 се използва, когато каналната тръба е положена по-дълбоко в земята. Нейната височина се избира така, че капака на станцията да застане на нивото на терена.

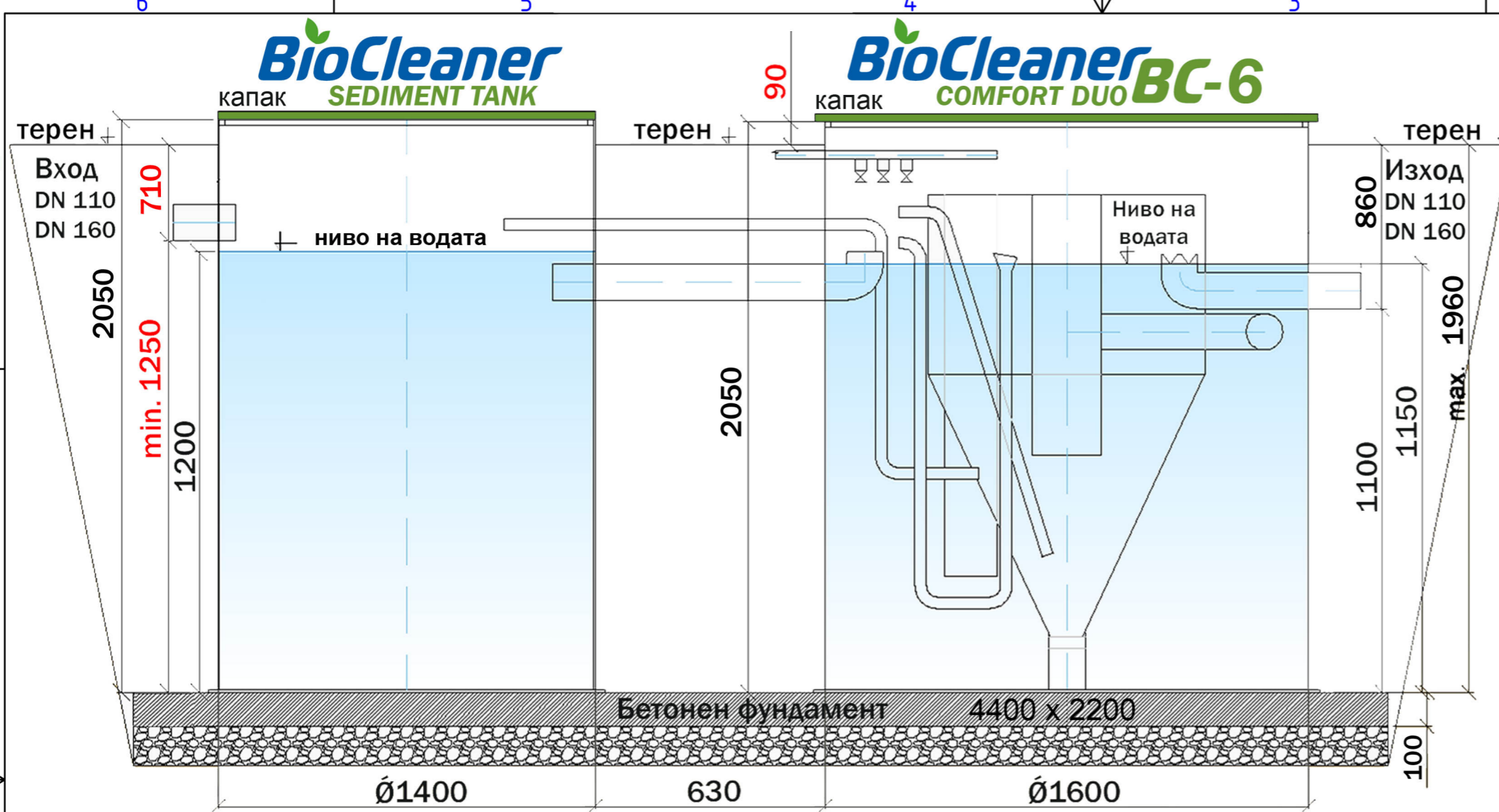
envi pur
Пречиствателни станции за отпадни води

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



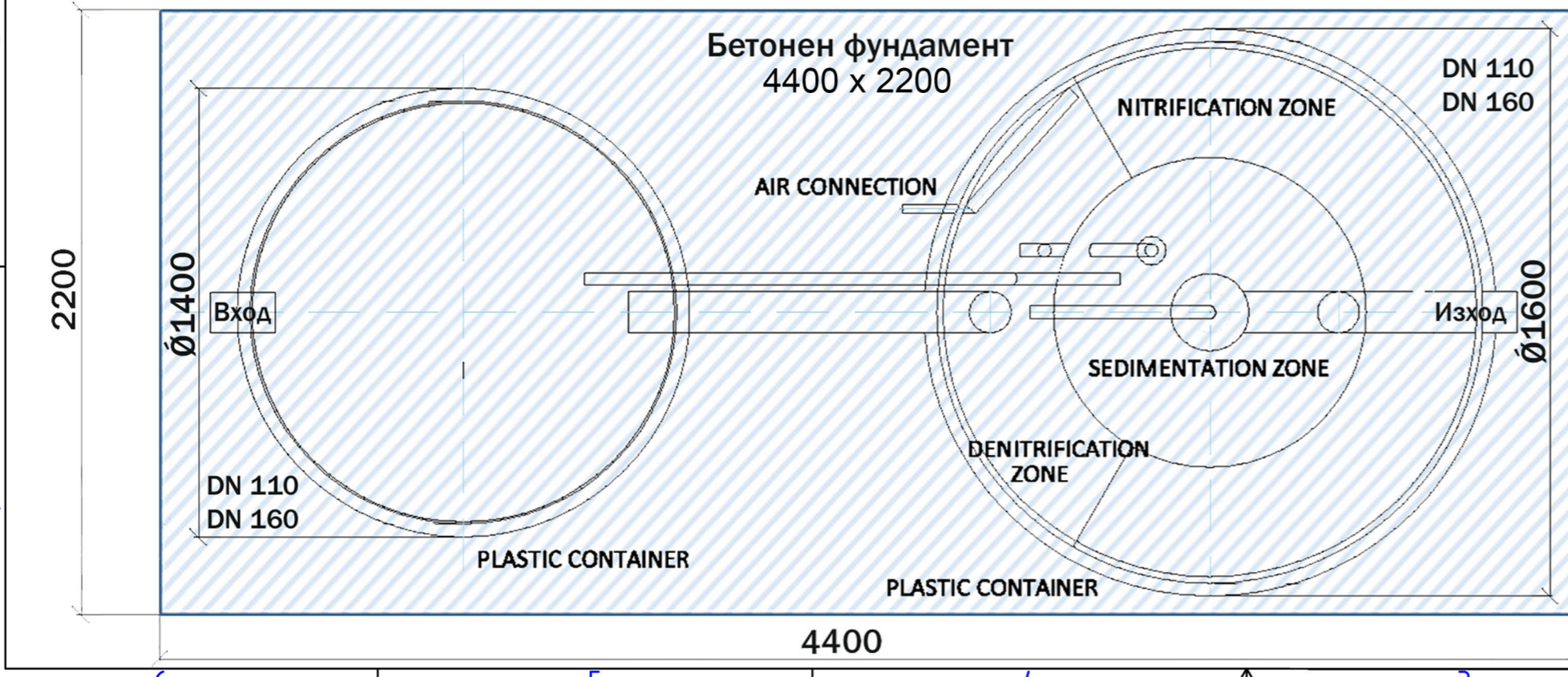
ПОЯСНЕНИЕ:
Управляващият модул с компресора се монтира в защитено помещение на не повече от 10м. от пречиствателната станция. Колкото по-близо толкова по-добре. При положение, че помещението е на по-голямо разстояние от тези 10м. то те се изнасят в метално табло за външен монтаж. До таблото се довежда 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 **2600x2600мм** са препоръчителни с цел повече място за направа на връзките при монтажа. Размерите на бетонната подложка са **2600x2600**. Когато условията на терена затрудняват изкопните работи или се копае на ръка се допуска размерите на изкопа и размерите на подложката да са **2000x2000мм**.
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 **710мм** 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 капака да застане на нивото на терена.
Допълнителна надстройка с височина до 400 мм е с цена 950 лв, а до 800мм е с цена 1200 лв.
4. Водещият размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = **1250мм!!!**



Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-6 DUO

4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ




Bio Cleaner модел BC-6 DUO тип Комфорт:
 Еквивалент жители = 6+
 Количество Отпадни води (m³/ден) - 1,2 m³
 Инсталационна мощност (W) – 95 w.
 Обща маса (кг.) – 165 кг. + 110 кг.
 Размер на изкоп + фундамент - 4400 x 2200 mm
 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



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

bio cleaner

STANDART

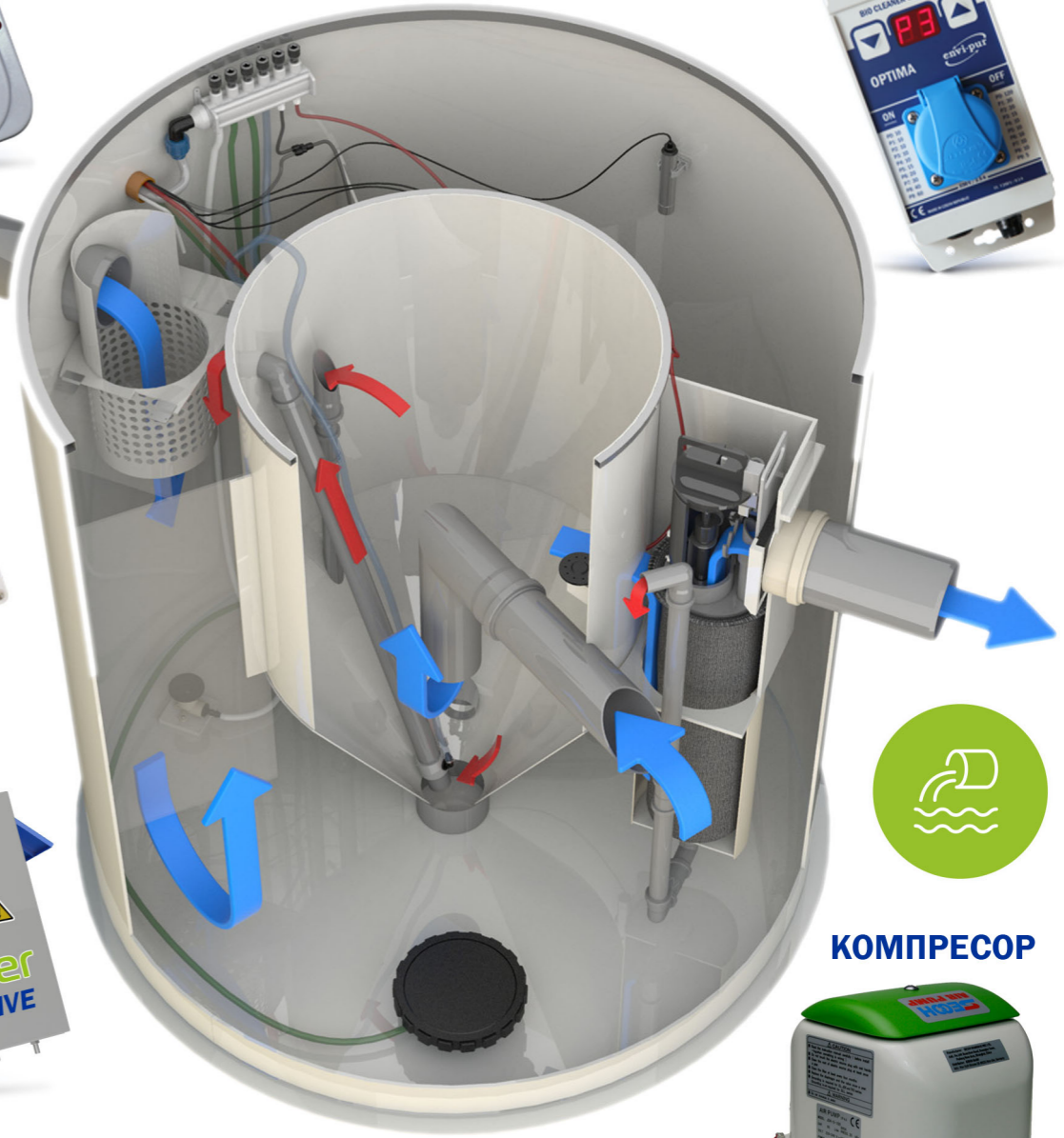
ОПТИМА



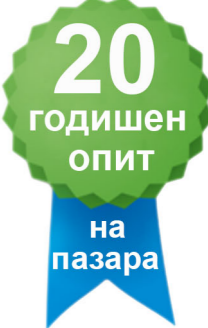
COMFORT



EXCLUSIVE



КОМПРЕСОР



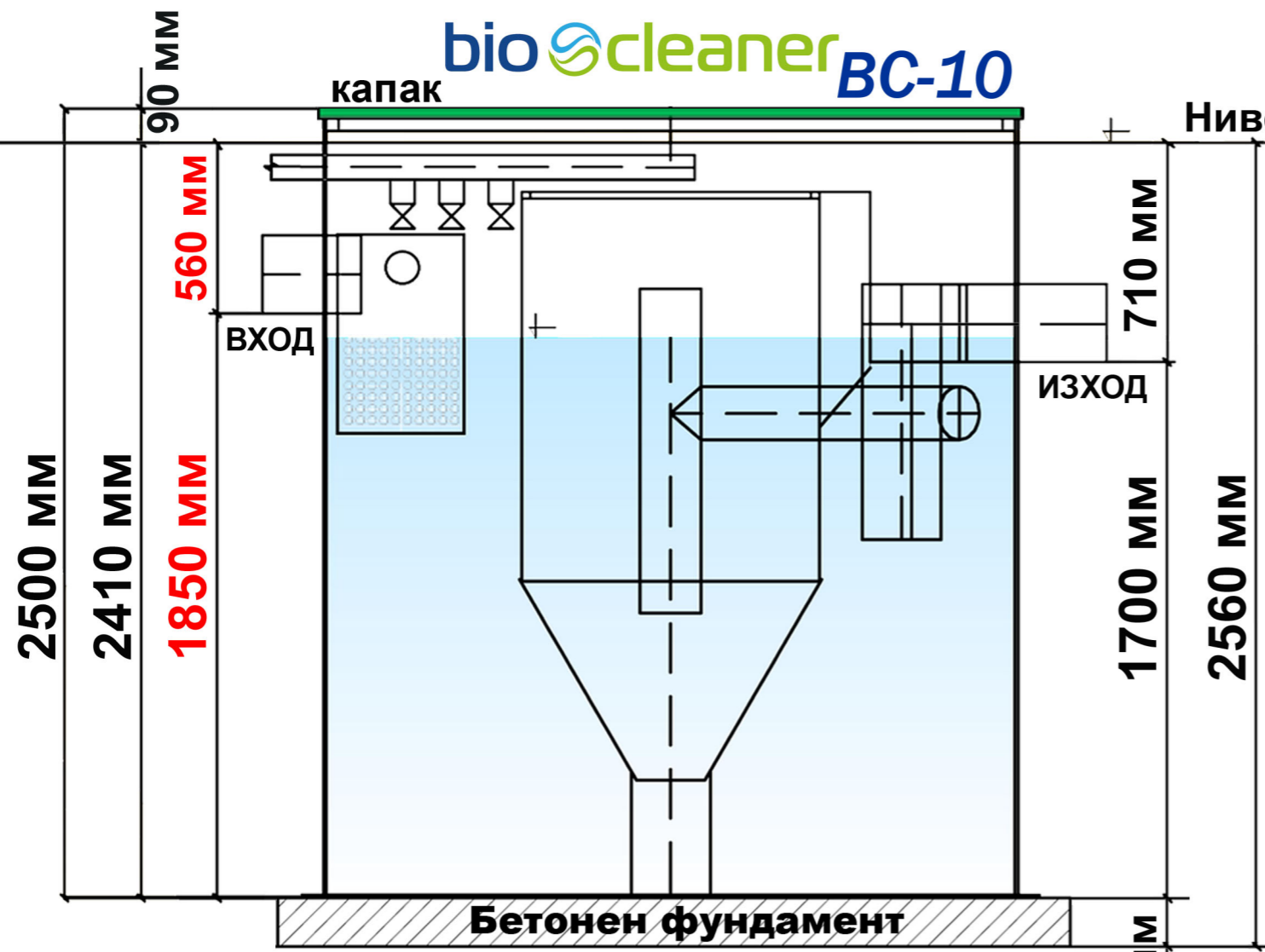
Bio Cleaner модел BC-10:

- Еквивалент жители = 10+
- Количество Отпадни води (м³/ден) - 1,8 м³
- Инсталационна мощност (W) – 120 w.
- Обща маса (кг.) – 180 кг.
- Размер на изкоп - 2700 x 2700 мм
- Размер на бетонен фундамент - 2700 x 2700 мм

bio cleaner BC-10

капак

Ниво терен



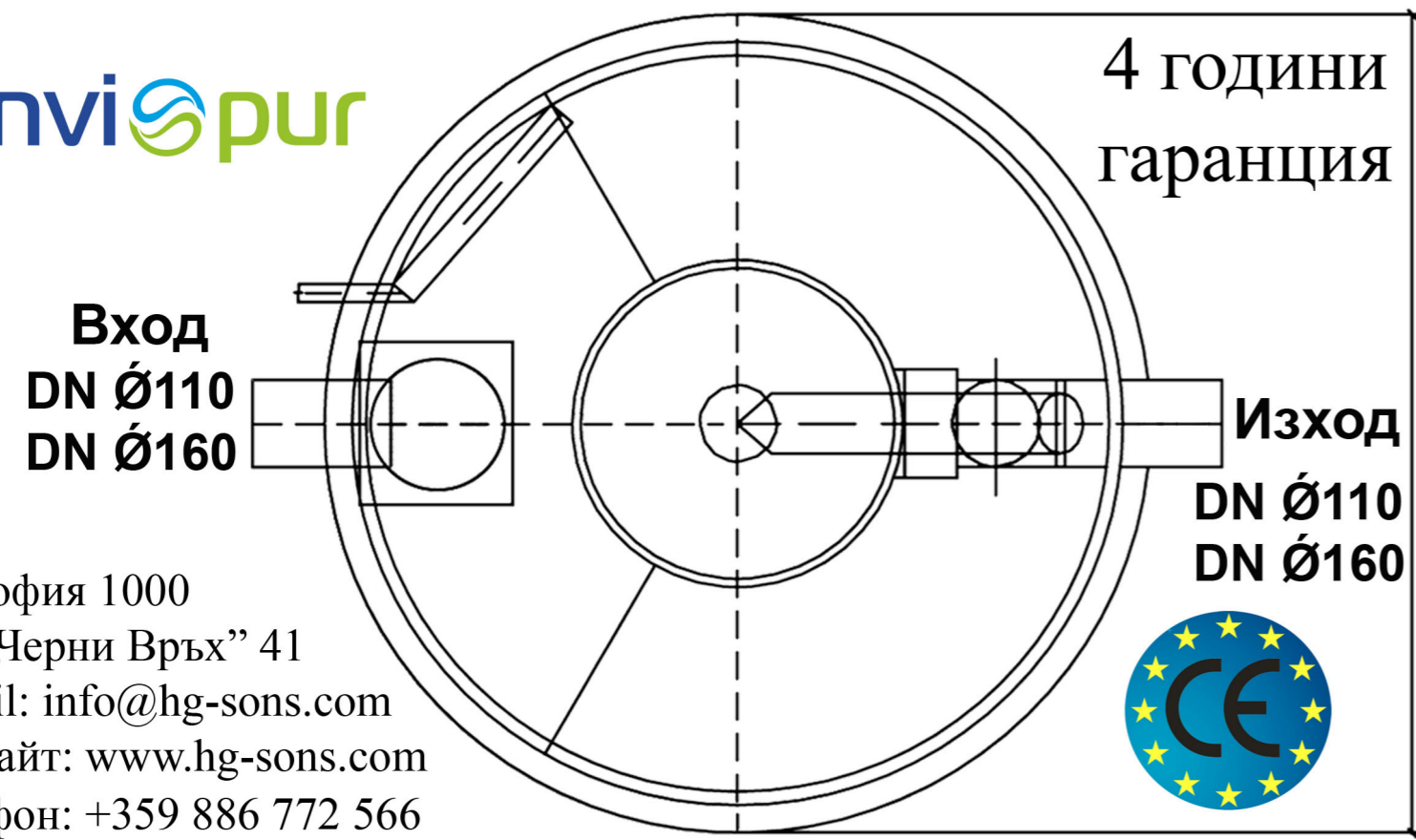
Размер на изкоп - 2700 x 2700 мм
 Размер на бетонен фундамент - 2700 x 2700 мм

Бетонен фундамент

150 мм

envi pur

4 години гаранция



Вход

DN Ø110
DN Ø160

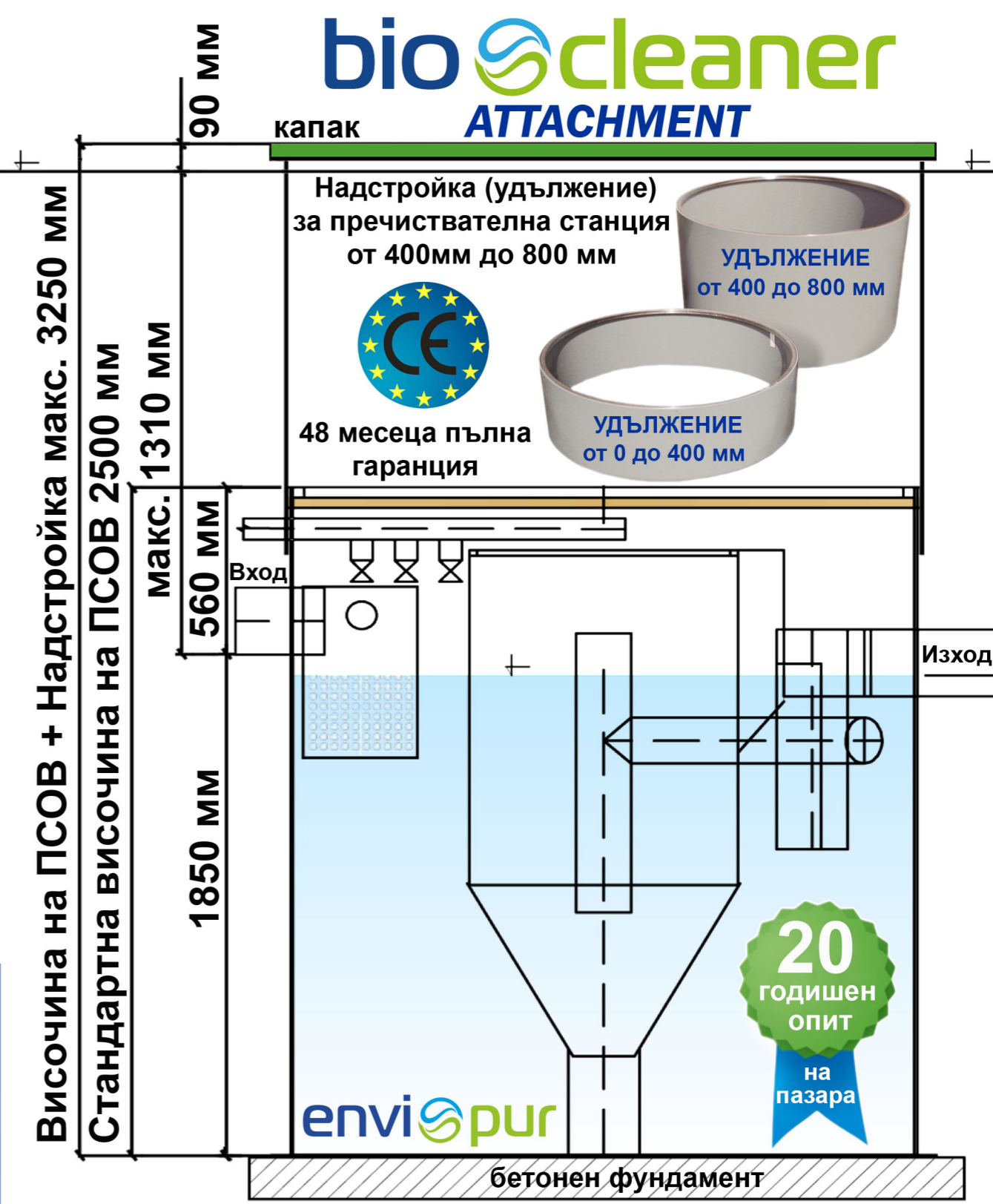
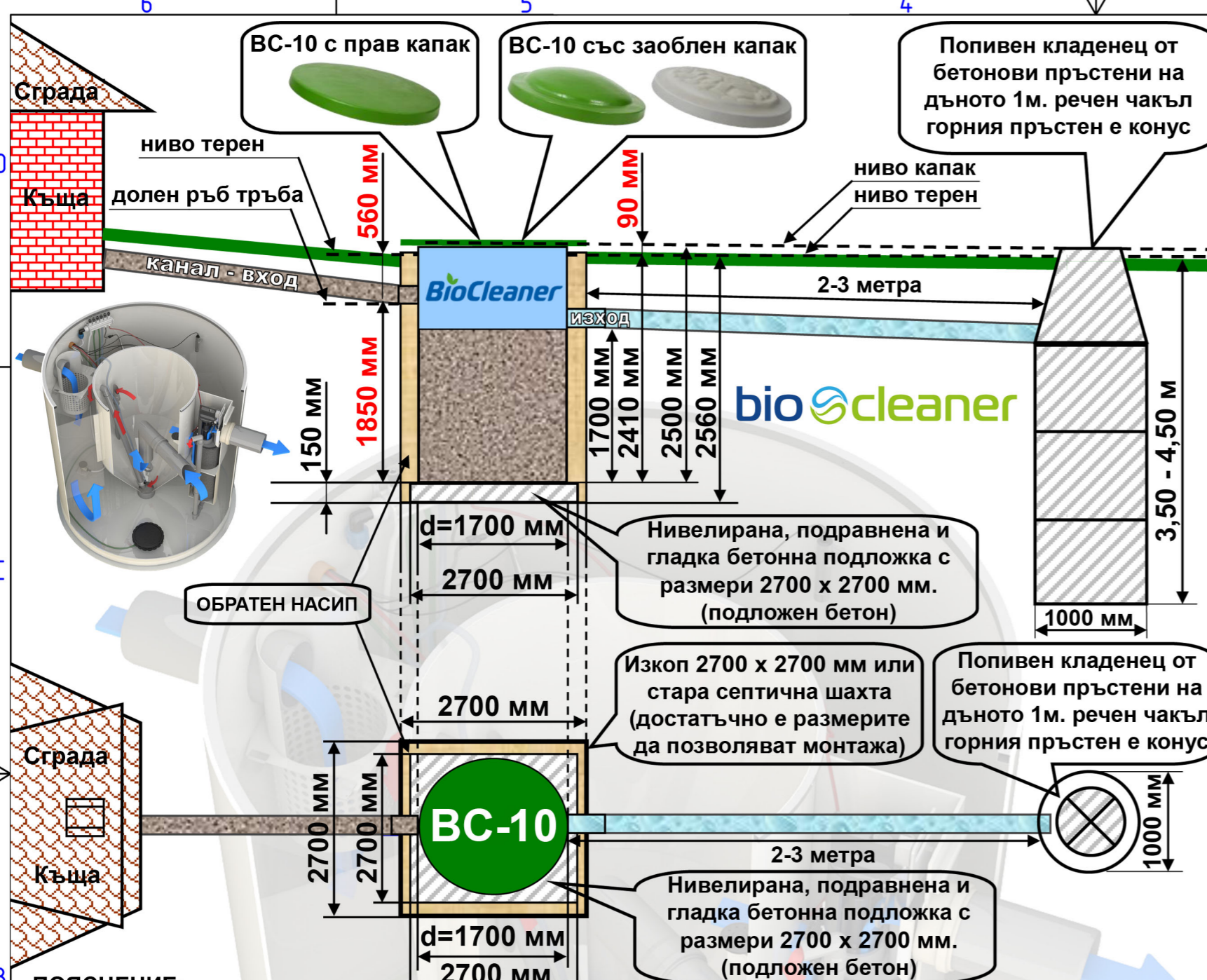
Изход

DN Ø110
DN Ø160



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

Схема за монтаж на модел ВС-10



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.

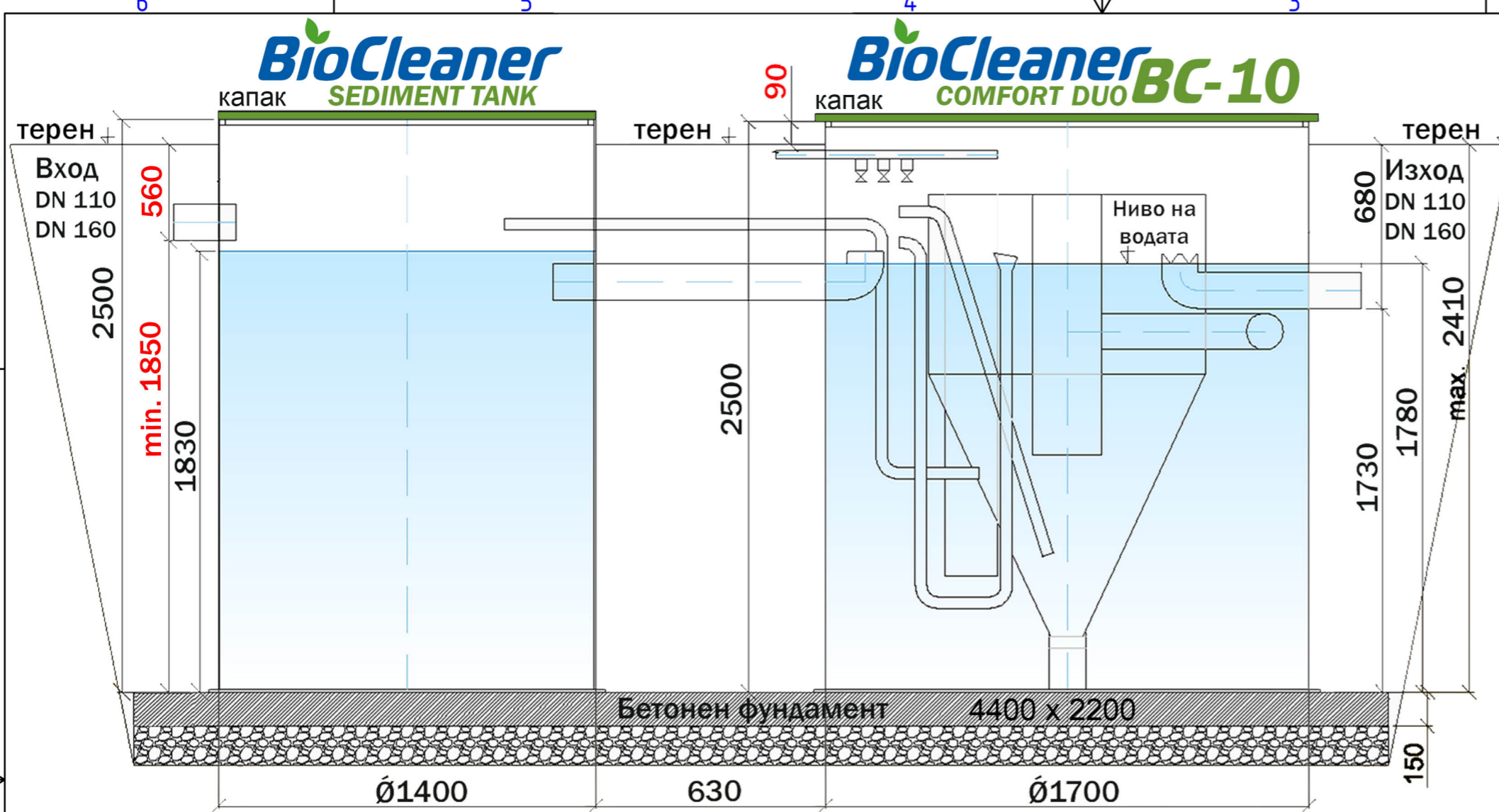
2. Размерите на изкопа 2700x2700мм са препоръчителни с цел повече място за направа на връзките при монтажа. Размерите на бетонната подложка са 2700x2700. Когато условията на терена затрудняват изкопните работи или се копае на ръка се допуска размерите на изкопа и размерите на подложката да са 2200x2200мм.

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.

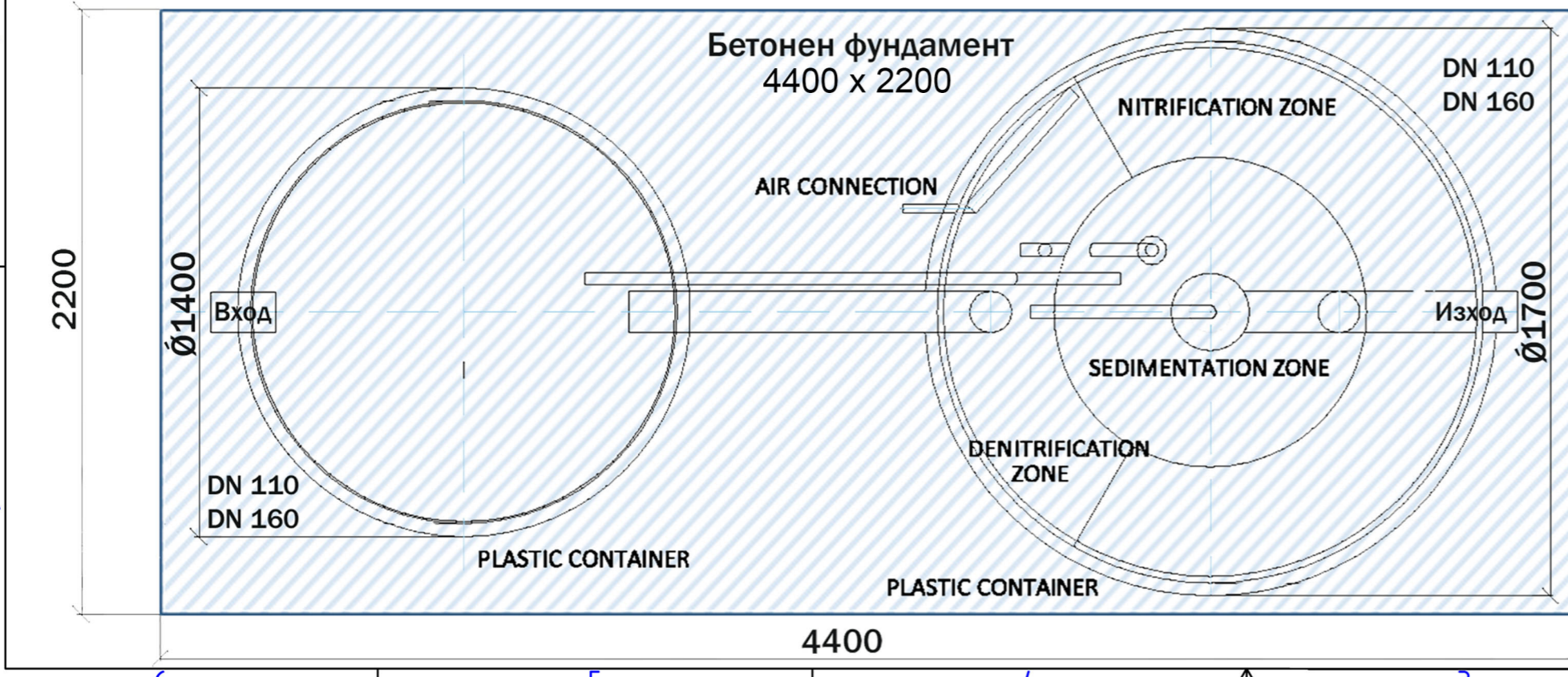
4. Водещият размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = 1850мм!!!

Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-10 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.



Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-10 DUO

4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ



Bio Cleaner модел BC-10 DUO тип Комфорт:
 Еквивалент жители = 10+
 Количество Отпадни води (m³/ден) - 1,8 m³
 Инсталационна мощност (W) – 120 w.
 Обща маса (кг.) – 180 кг. + 110 кг.
 Размер на изкоп + фундамент - 4400 x 2200
 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



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

bio cleaner

STANDART

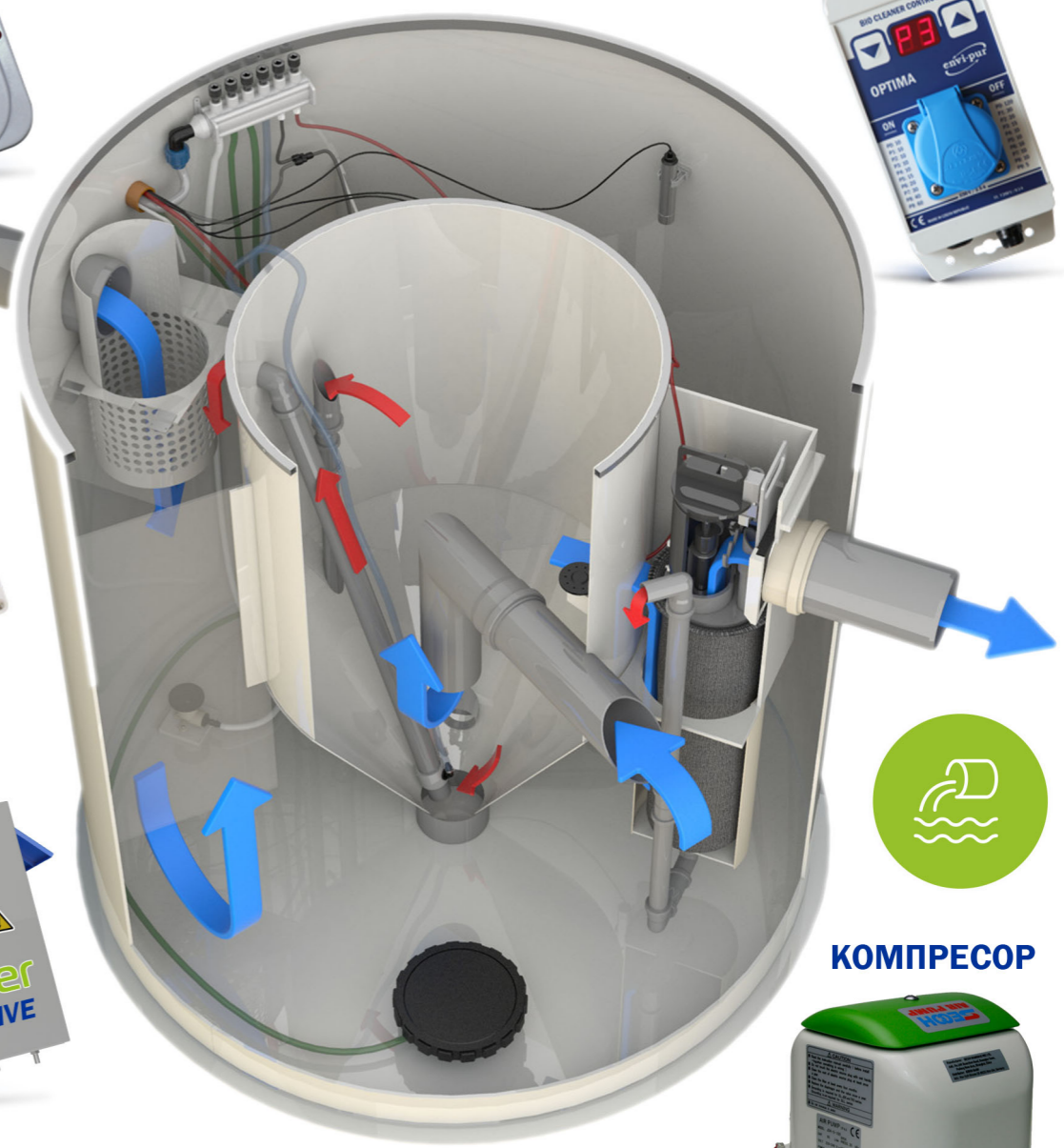
ОПТИМА



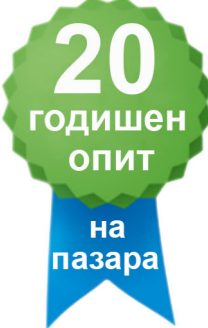
COMFORT



EXCLUSIVE

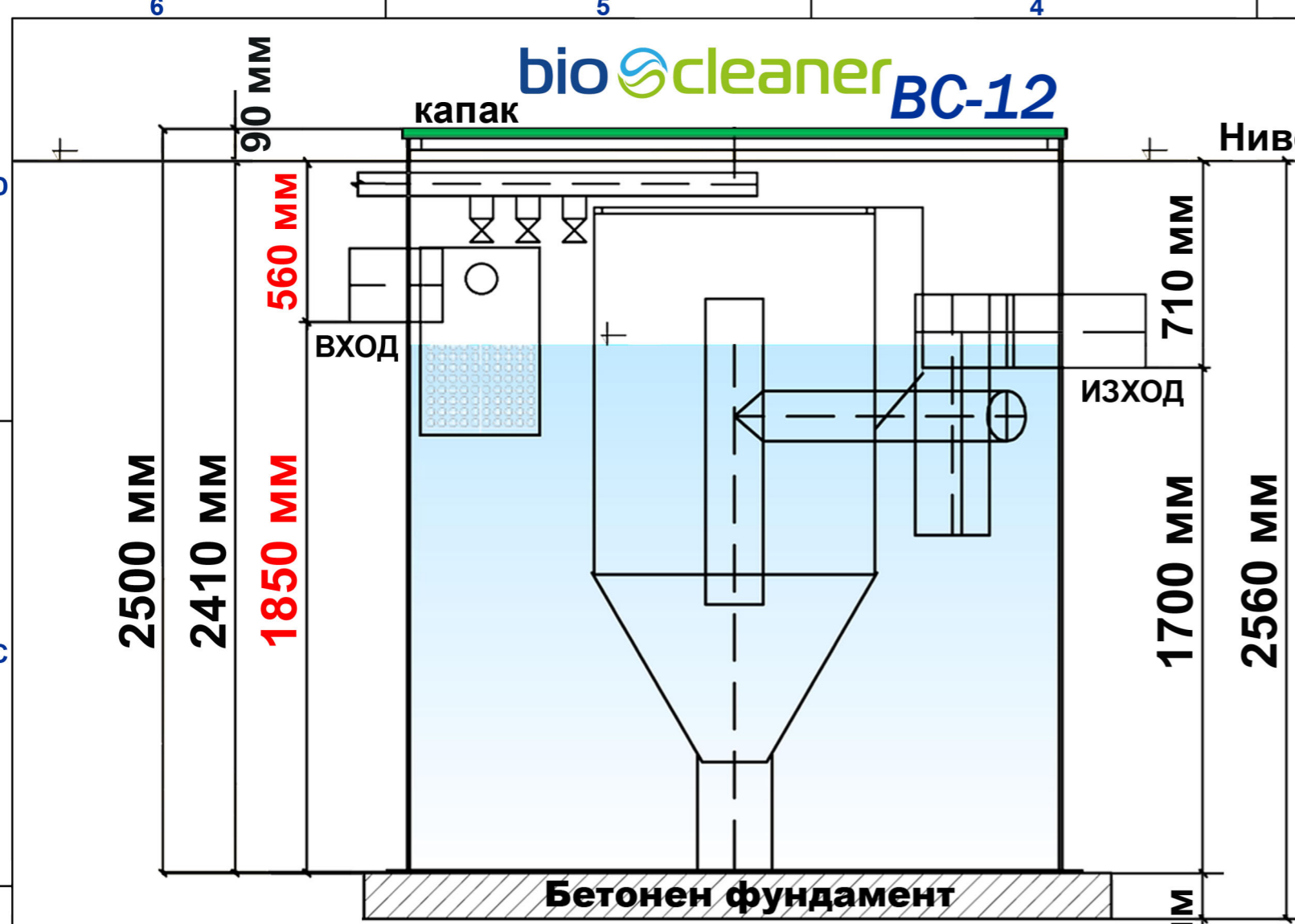


КОМПРЕСОР

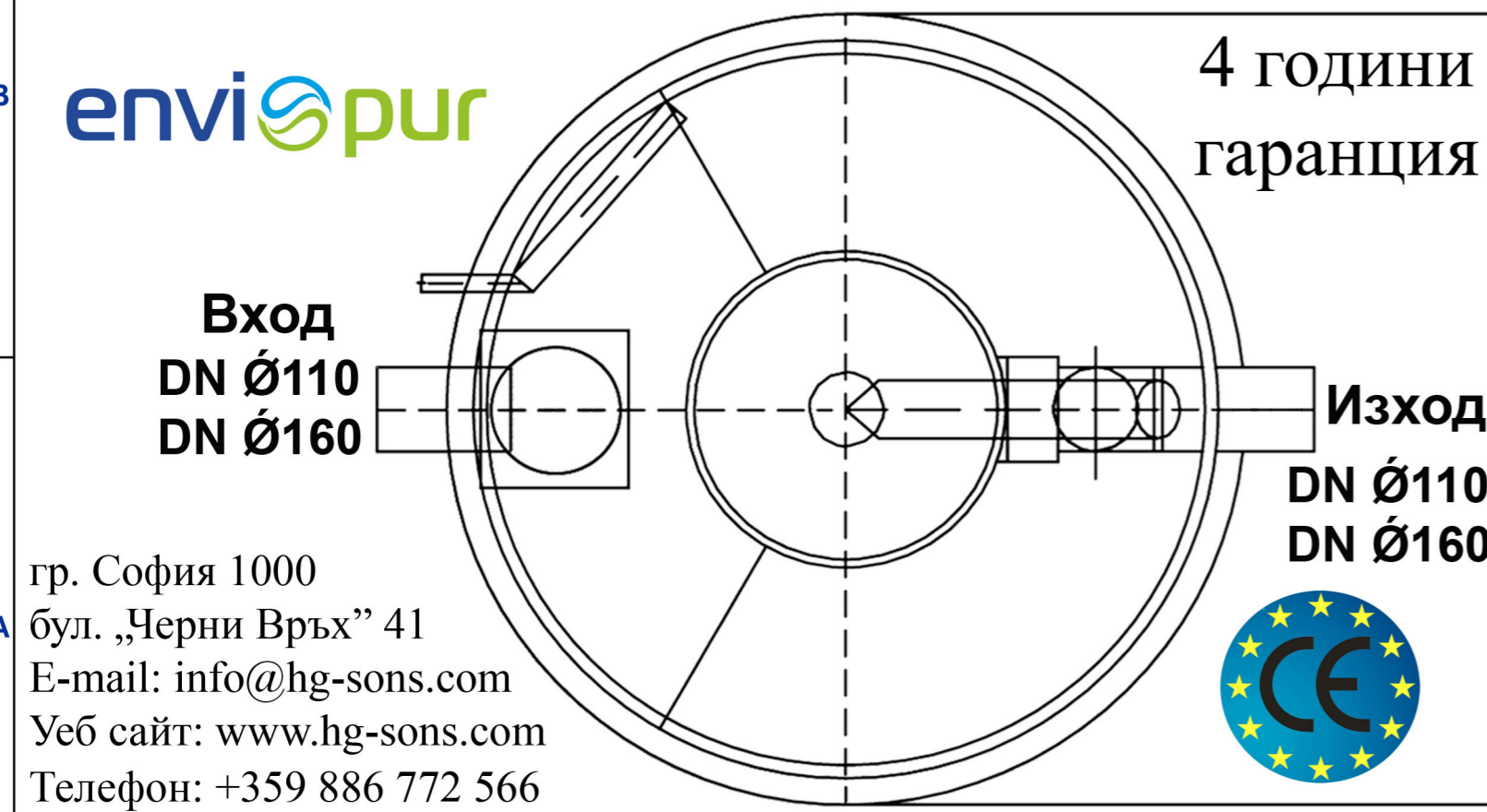


Bio Cleaner модел BC-12:

- 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

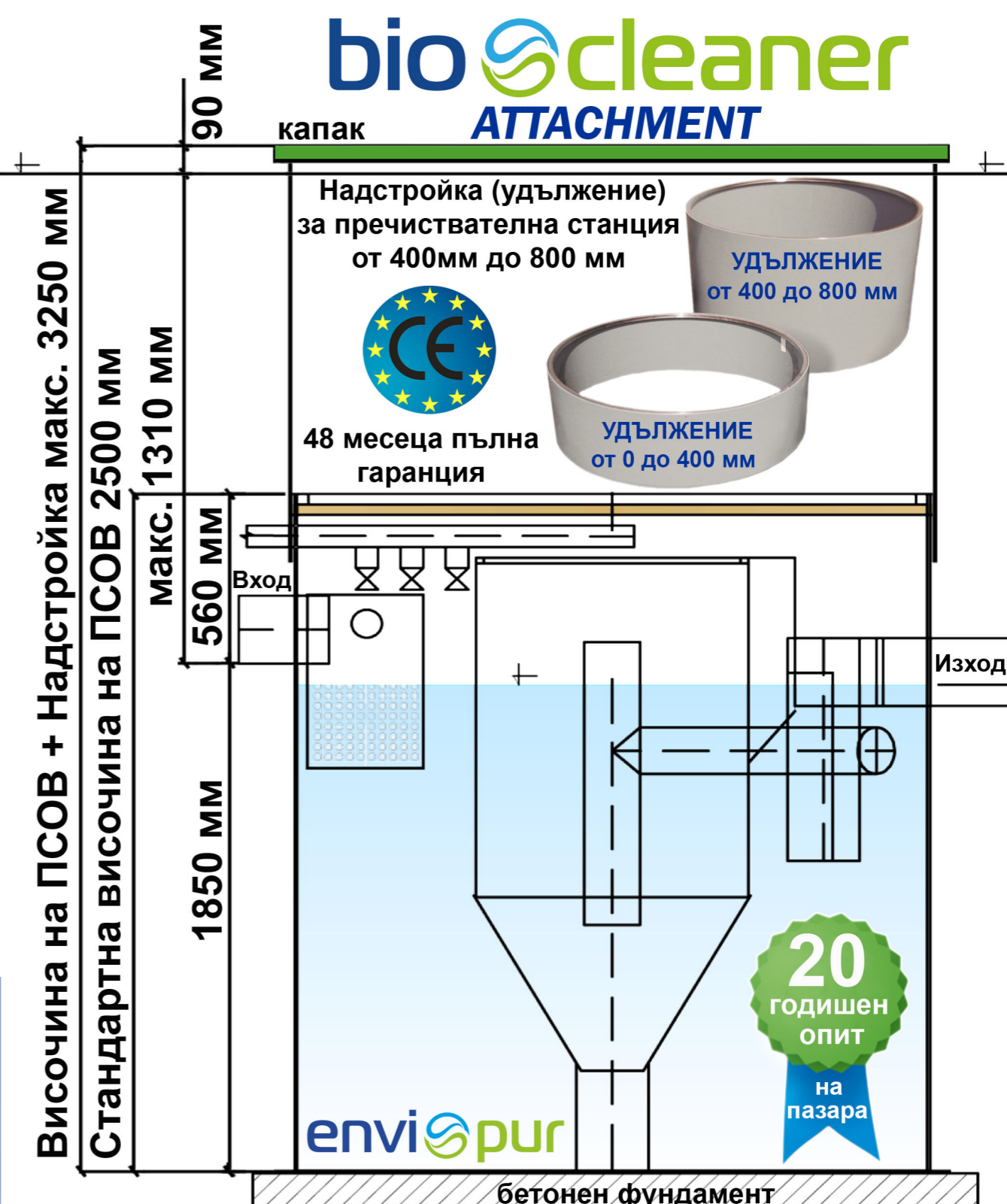
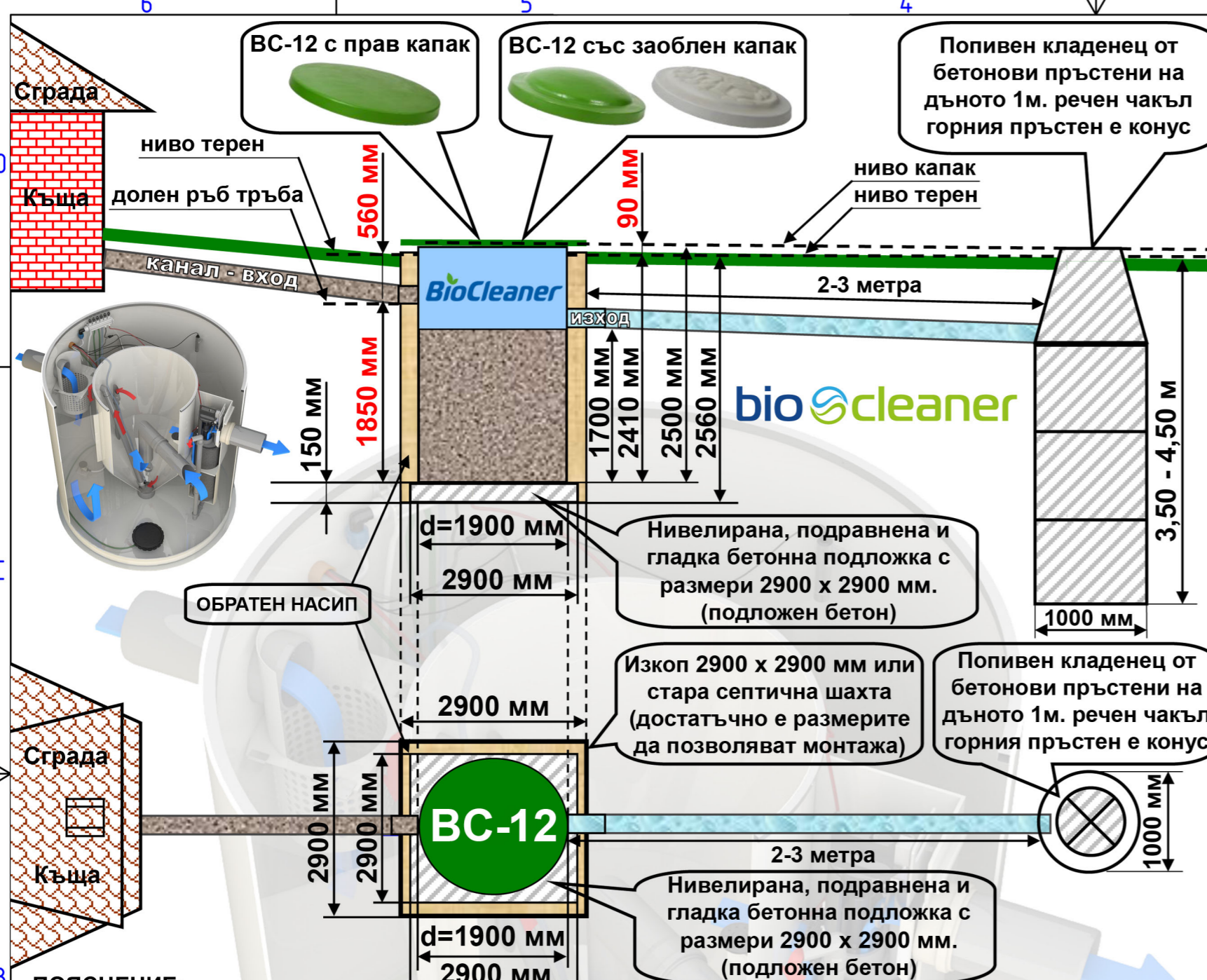


4 години гаранция



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.

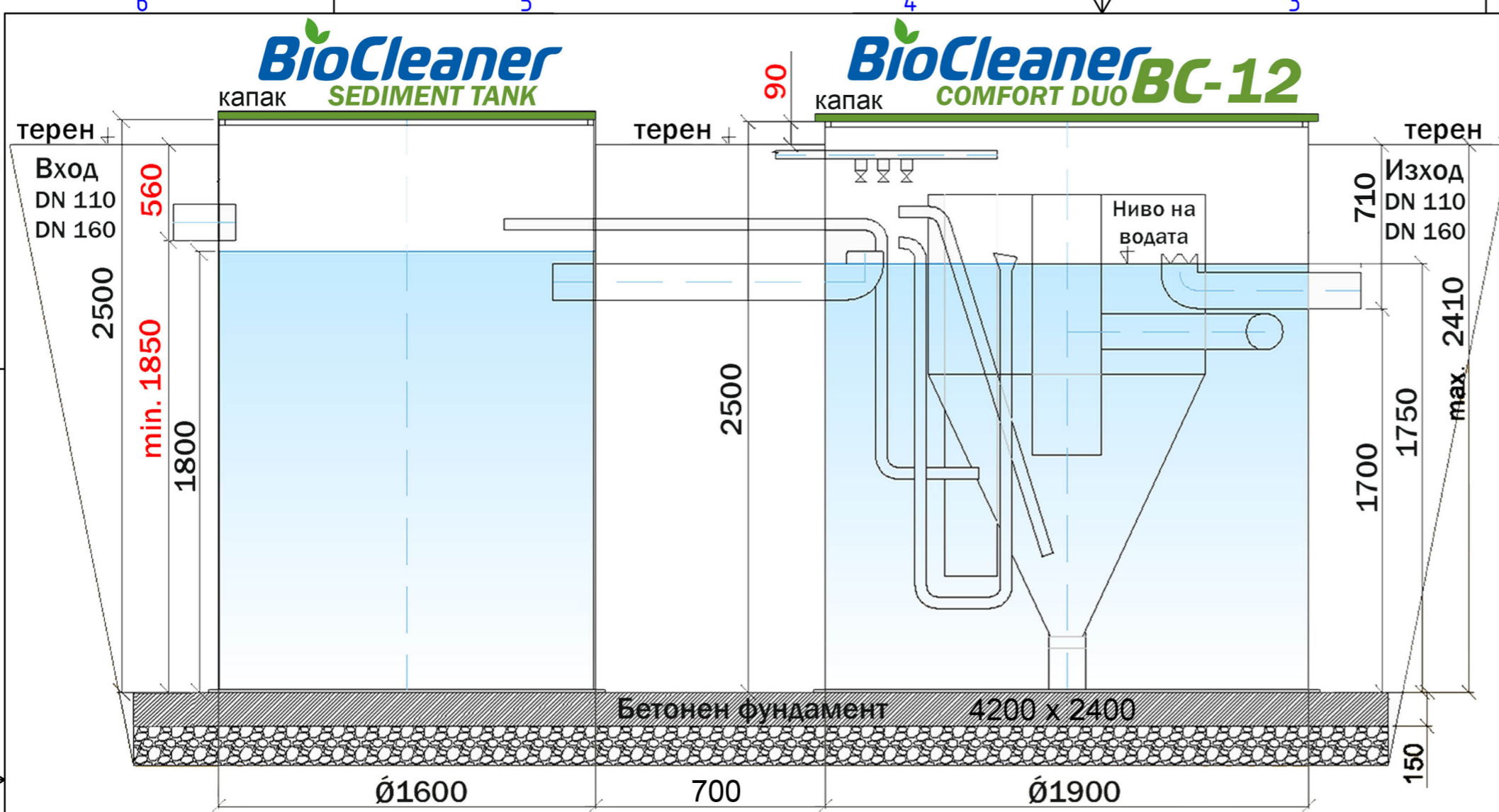
2. Размерите на изкопа **2900x2900мм** са препоръчителни с цел повече място за направа на връзките при монтажа. Размерите на бетонната подложка са **2900x2900**. Когато условията на терена затрудняват изкопните работи или се копае на ръка се допуска размерите на изкопа и размерите на подложката да са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

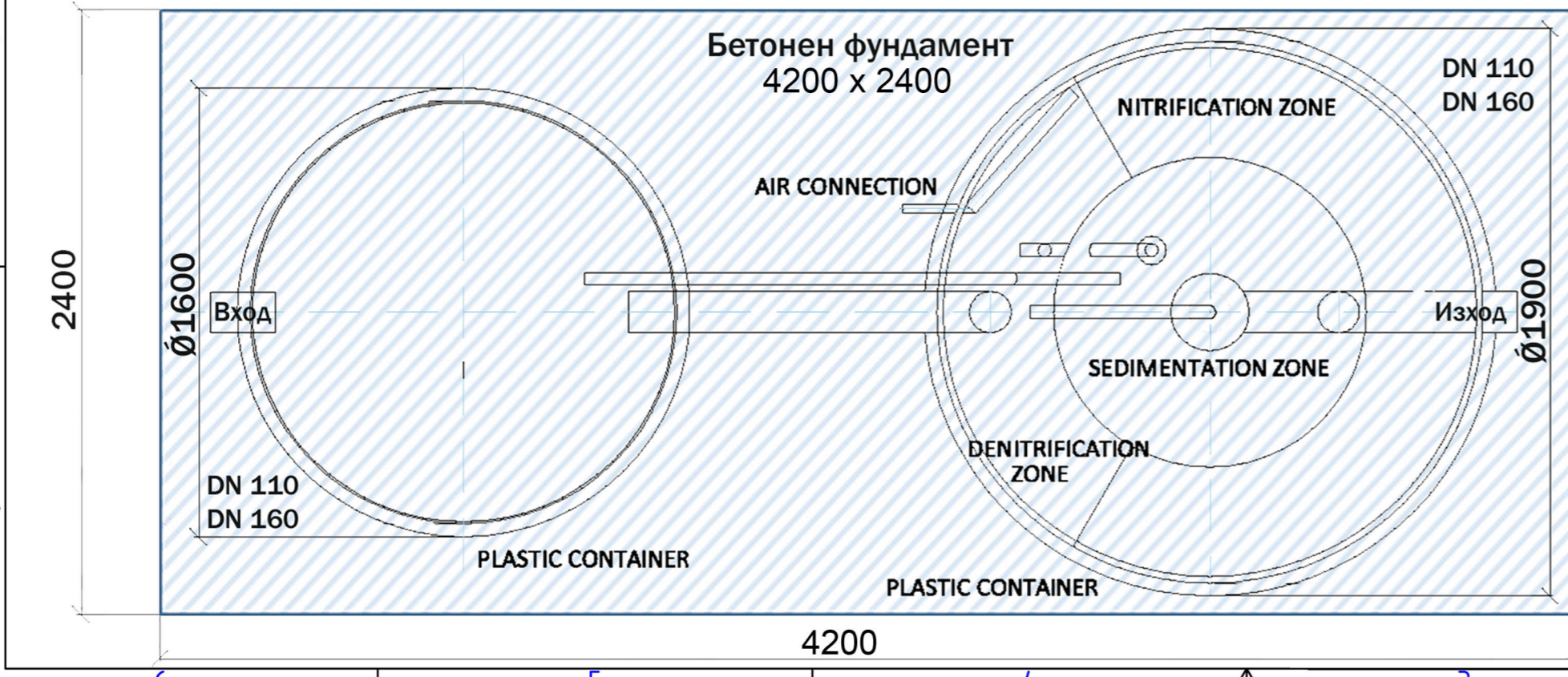
Допълнителна надстройка с височина до 400 мм е с цена 1400 лв, а до 800мм е с цена 1700 лв.

4. Водещият 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.

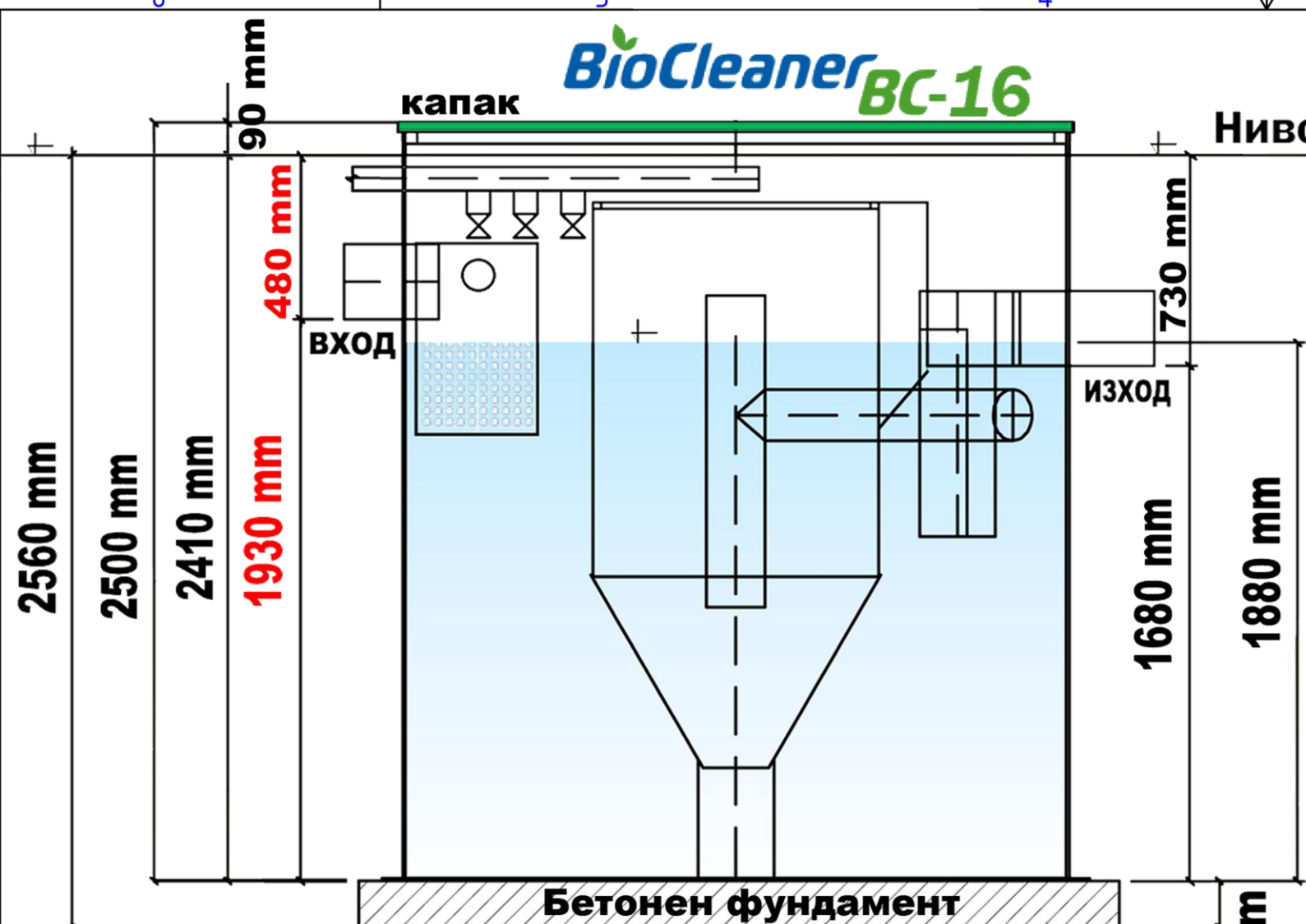


Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-12 DUO
4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ



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



Размер на изкоп - 2900 x 2900 mm
 Размер на бетонен фундамент - 2600 x 2600 mm



Вход
 DN Ø110
 DN Ø160
 DN Ø200

Изход
 DN Ø160
 DN Ø200



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



Пречиствателни станции за отпадни води



4 години
 гаранция

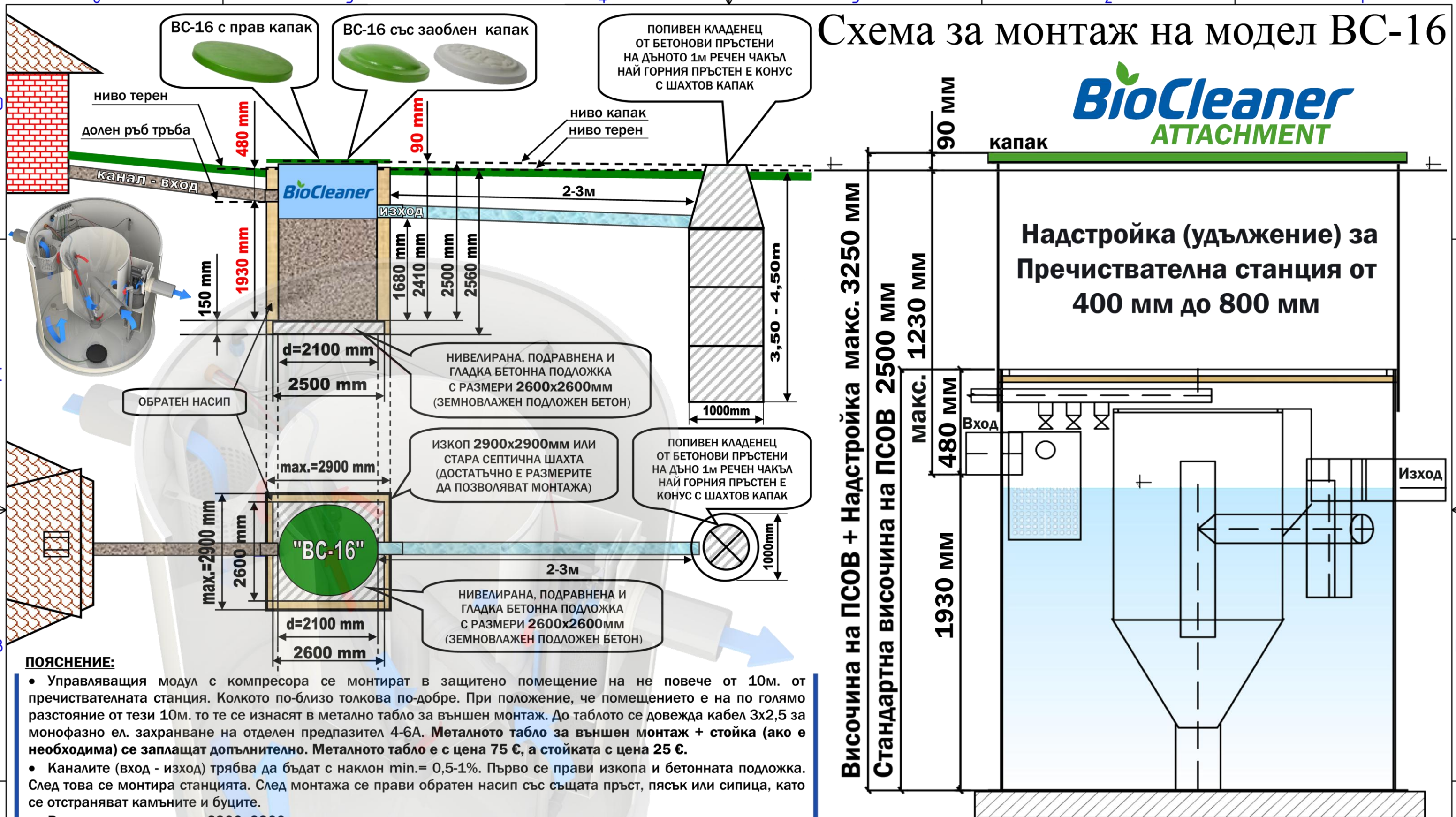


Bio Cleaner модел BC-16:

- Еквивалент жители = 16+
- Количество Отпадни води (m³/ден) - 3,0 m³
- Инсталационна мощност (W) – 230 w.
- Обща маса (кг.) – 310 кг.
- Размер на изкоп - 2900 x 2900 mm
- Размер на бетонен фундамент - 2600 x 2600 mm

Схема за монтаж на модел ВС-16

BioCleaner
ATTACHMENT



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 75 €, а стойката с цена 25 €.
- 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.
- Размерите на изкопа 2900x2900мм са препоръчителни с цел повече място за направа на връзките при монтажа. Размерите на бетонната подложка са 2600x2600. Когато условията на терена затрудняват изкопните работи или се копае на ръка се допуска размерите на изкопа да са с размерите на подложката 2600x2600мм.
- 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 480мм 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 375 €, а до 800мм е с цена 750 €.
- **Водещият размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = 1930мм!!!**

Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-16 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.

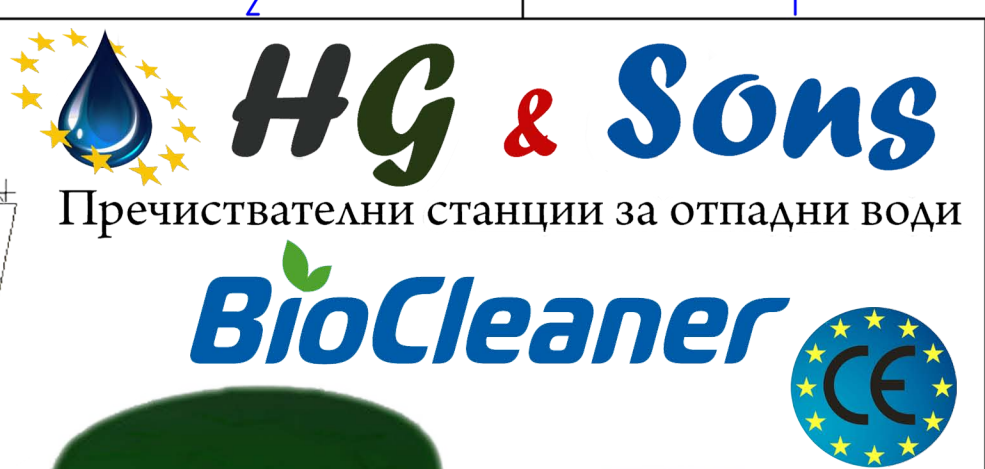
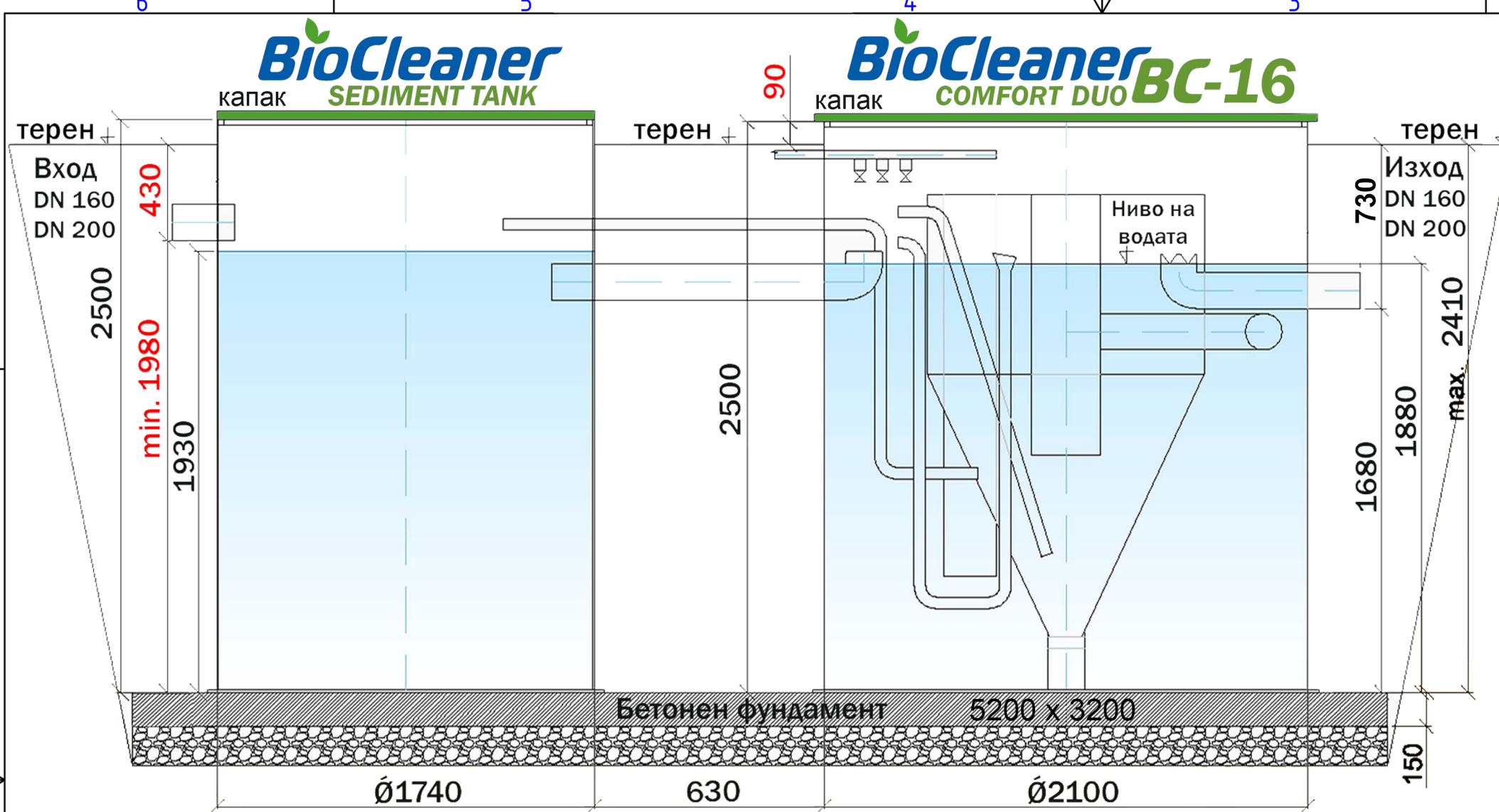
HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

E-mail: info@hg-sons.com

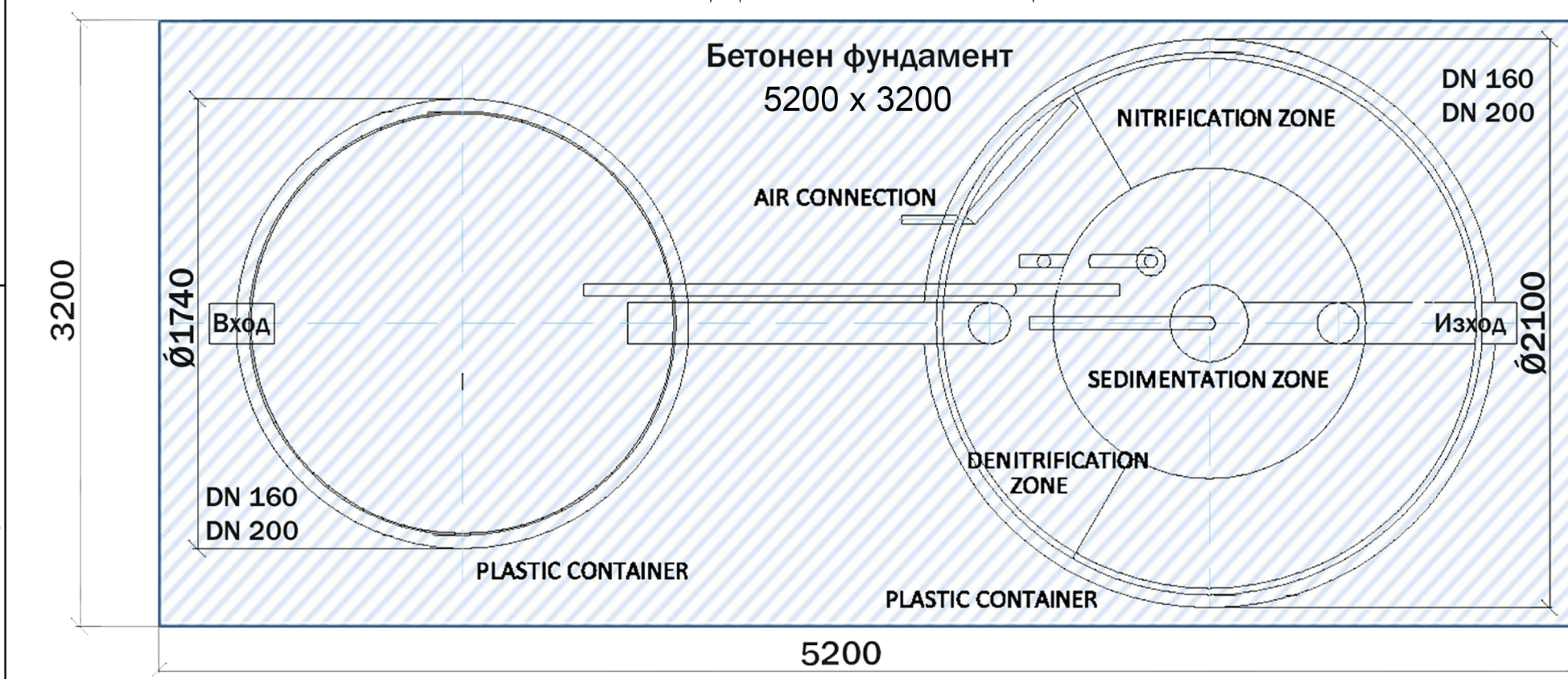
GSM: +359 886 772 566

Уеб сайт: www.hg-sons.com



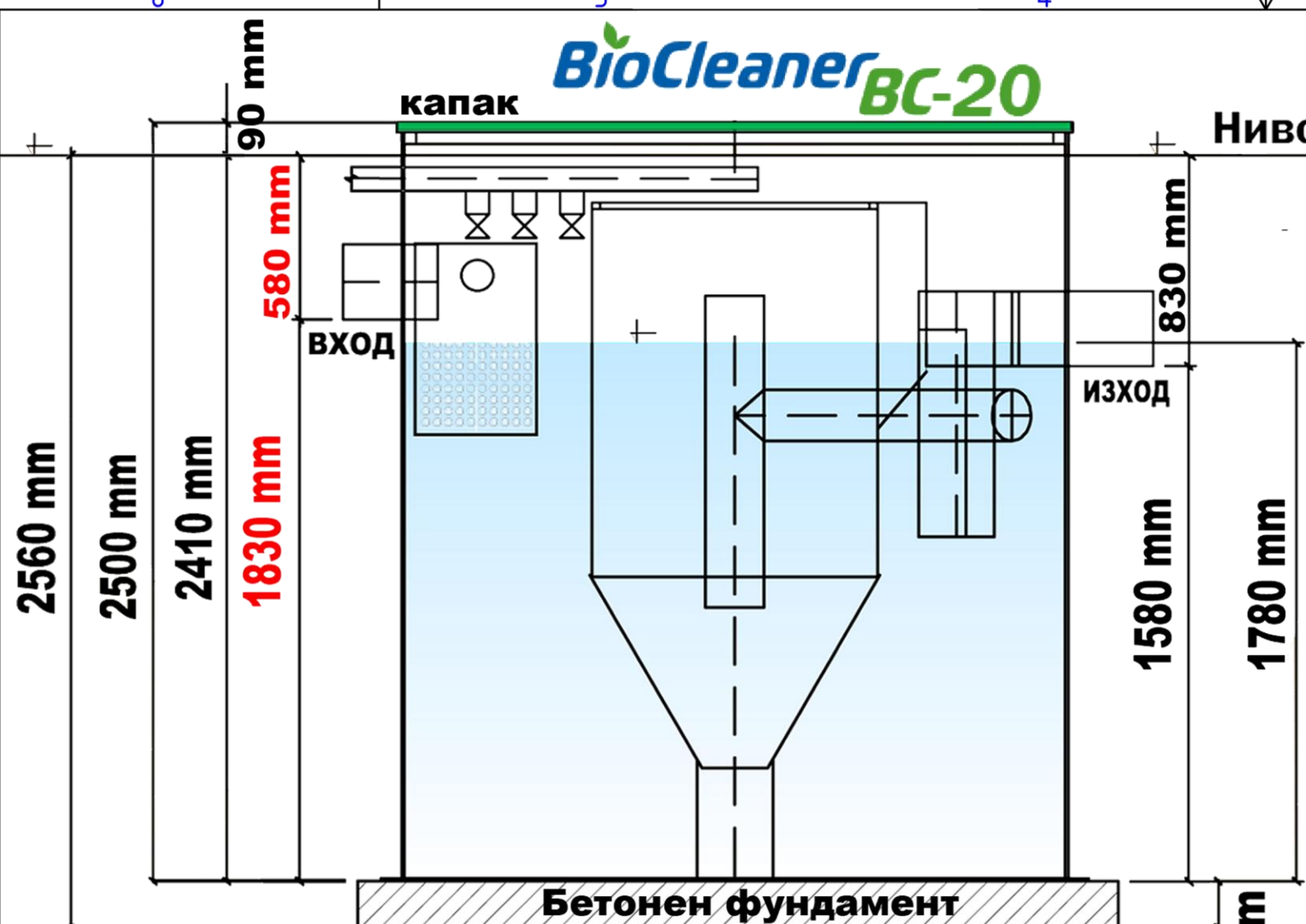
Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-16 DUO

4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ



Bio Cleaner модел BC-16 DUO тип Комфорт:
 Еквивалент жители = 16+
 Количество Отпадни води (m³/ден) - 3,0m³
 Инсталационна мощност (W) – 230 w.
 Обща маса (кг.) – 310 кг. + 110 кг.
 Размер на изкоп + фундамент - 5200 x 3200
 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



Размер на изкоп - 3000 x 3000 mm
 Размер на бетонен фундамент - 2800 x 2800 mm



Вход
 DN Ø110
 DN Ø160
 DN Ø200

Изход
 DN Ø160
 DN Ø200



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



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

BioCleaner



4 години
 гаранция

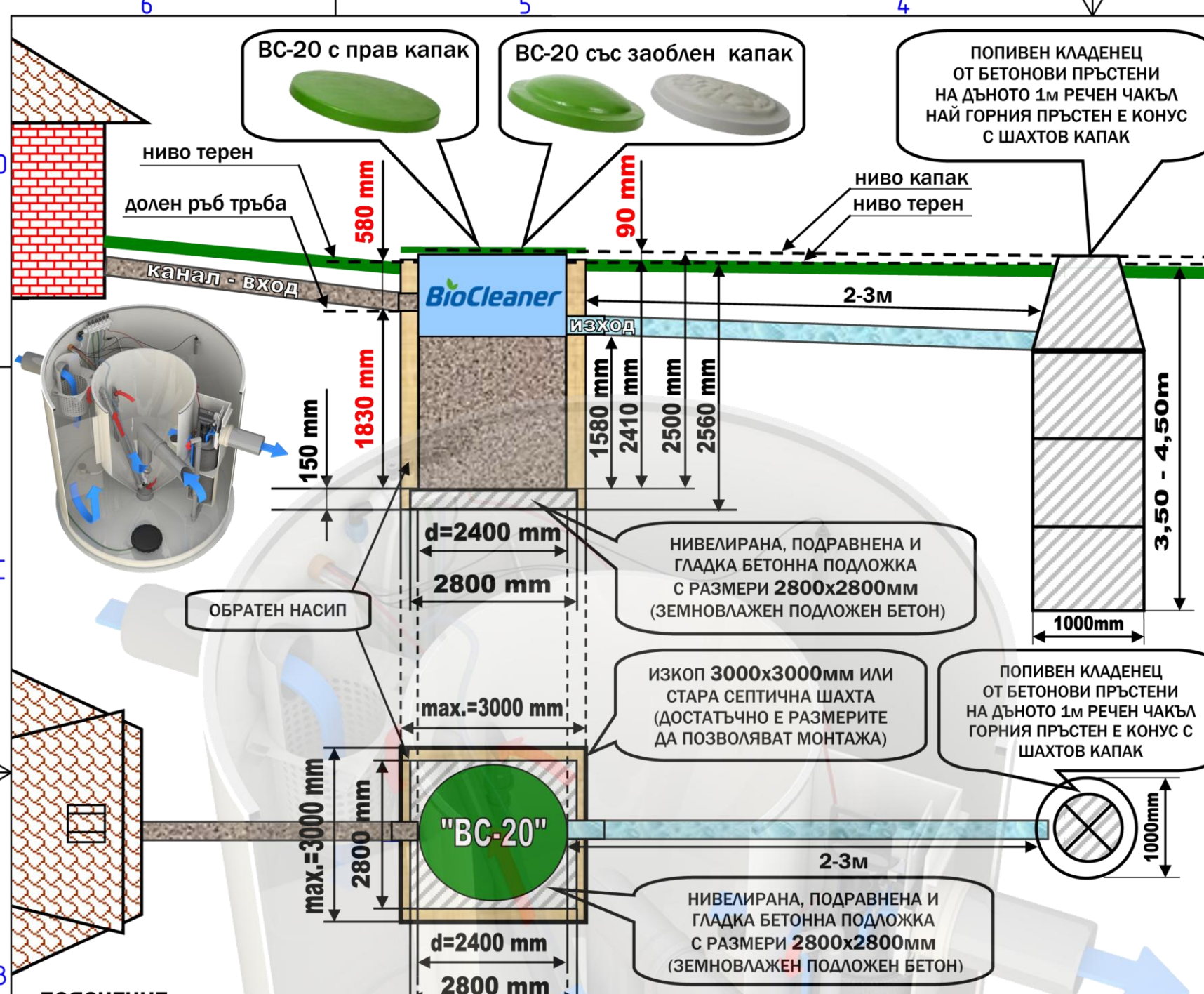


Bio Cleaner модел BC-20:

- Еквивалент жители = 20+
- Количество Отпадни води (m³/ден) - 3,75 m³
- Инсталационна мощност (W) – 250 w.
- Обща маса (кг.) – 370 кг.
- Размер на изкоп - 3000 x 3000 mm
- Размер на бетонен фундамент - 2800 x 2800 mm

Схема за монтаж на модел ВС-20

BioCleaner
ATTACHMENT



ПОЯСНЕНИЕ:

- Управляващия 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 75 €, а стойката с цена 25 €.
- 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.
- Размерите на изкопа 3000x3000мм са препоръчителни с цел повече място за направа на връзките при монтажа. Размерите на бетонната подложка са 2800x2800. Когато условията на терена затрудняват изкопните работи или се копае на ръка се допуска размерите на изкопа да са с размерите на подложката 2800x2800мм.
- 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 580мм 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 400 €, а до 800мм е с цена 800 €.
- **Водещия размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = 1830мм!!!**

Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-20 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.

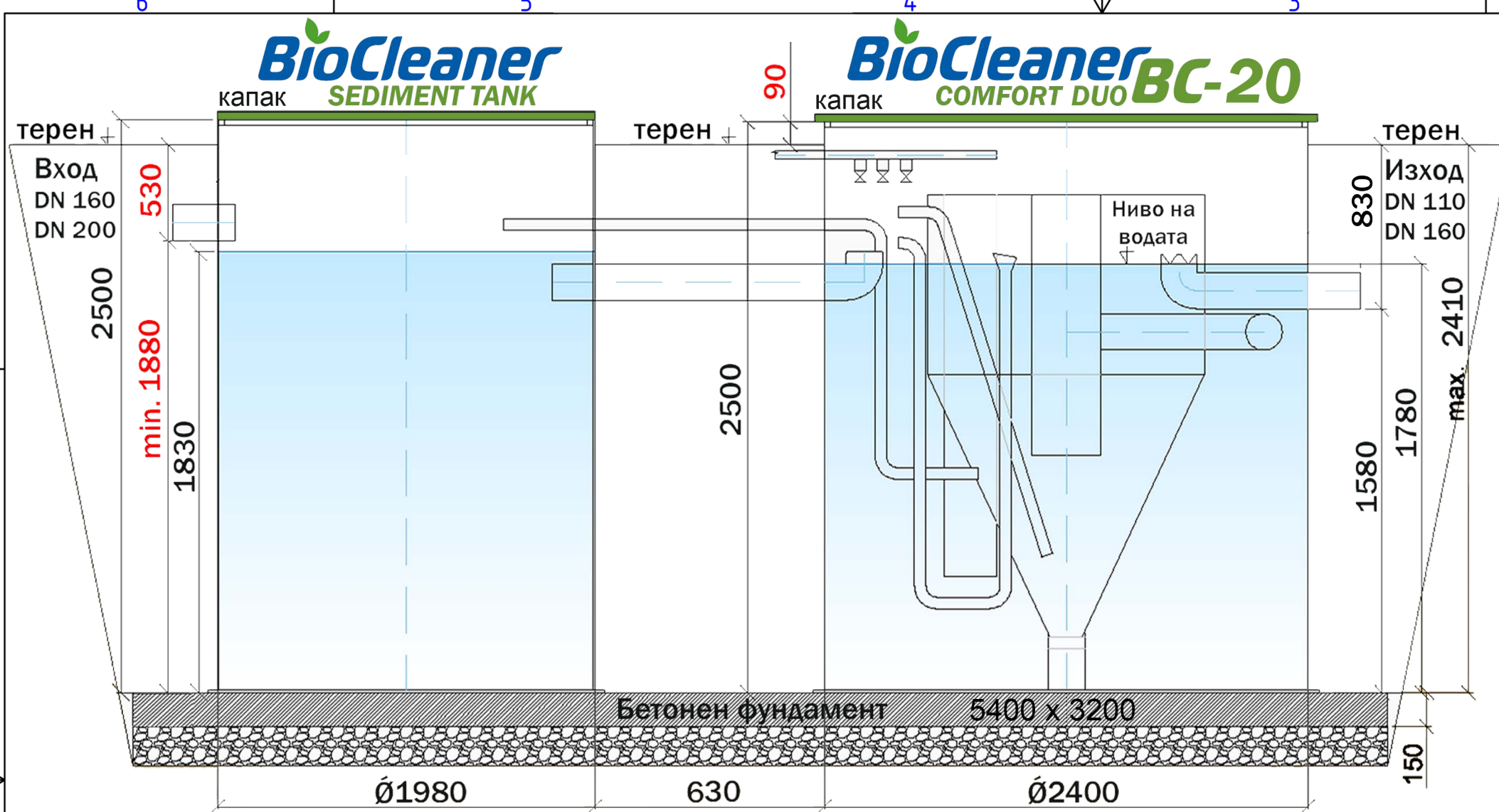
HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

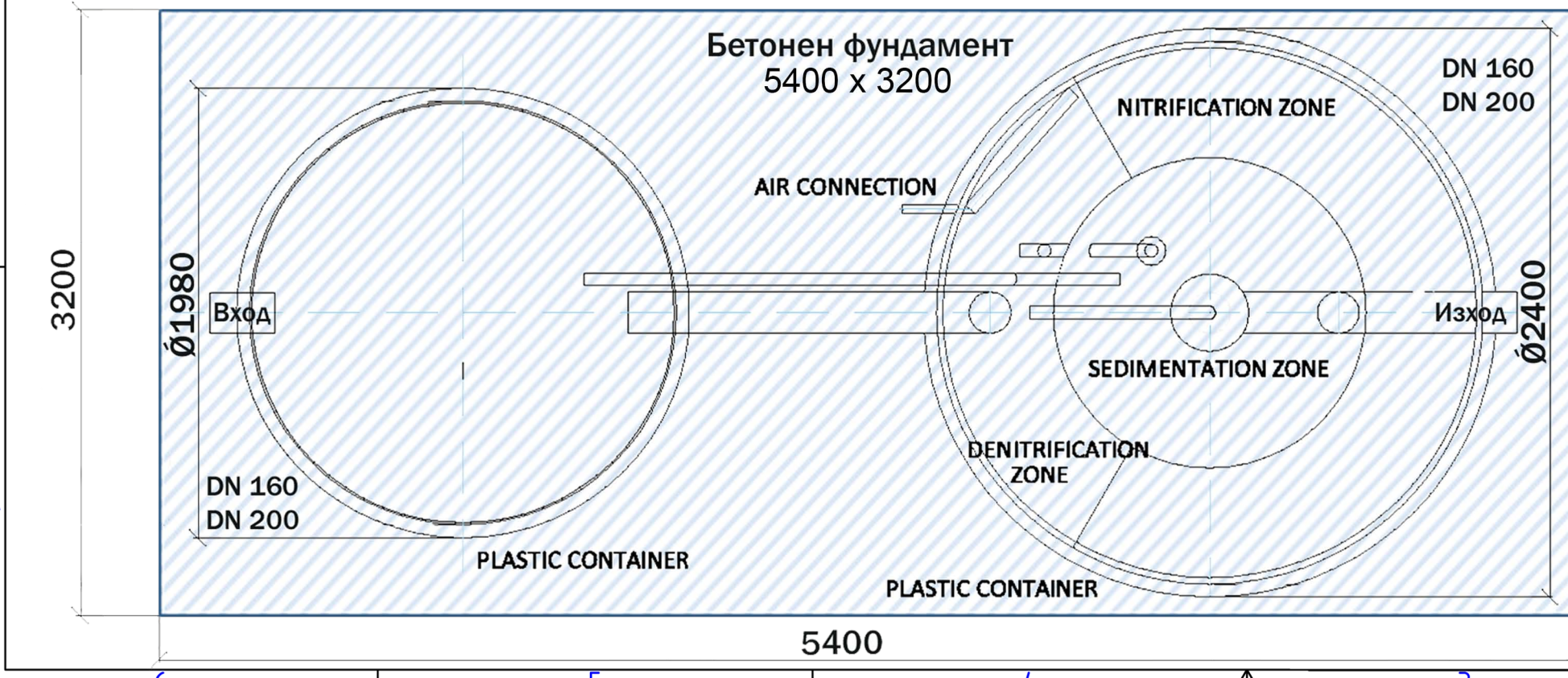
E-mail: info@hg-sons.com

GSM: +359 886 772 566

Уеб сайт: www.hg-sons.com

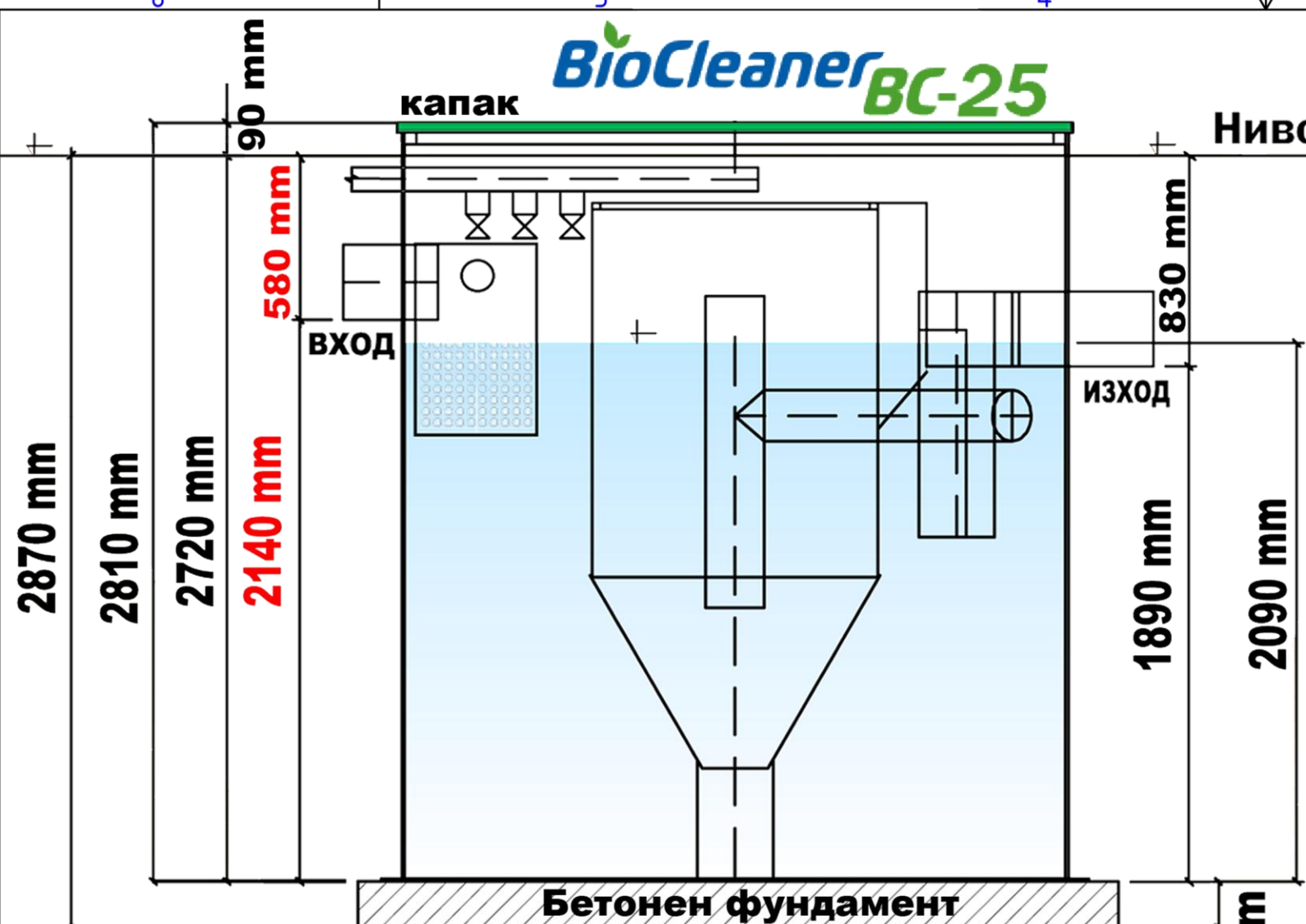


Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-20 DUO
4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ



Bio Cleaner модел BC-20 DUO тип Комфорт:
 Еквивалент жители = 20+
 Количество Отпадни води (m³/ден) - 3,75 m³
 Инсталационна мощност (W) – 250 w.
 Обща маса (кг.) – 370 кг. + 110 кг.
 Размер на изкоп + фундамент - 5400 x 3200
 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



Размер на изкоп - 3000 x 3000 mm
 Размер на бетонен фундамент - 2900 x 2900 mm



Вход
 DN Ø110
 DN Ø160
 DN Ø200

Изход
 DN Ø160
 DN Ø200



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



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

BioCleaner



4 години
 гаранция

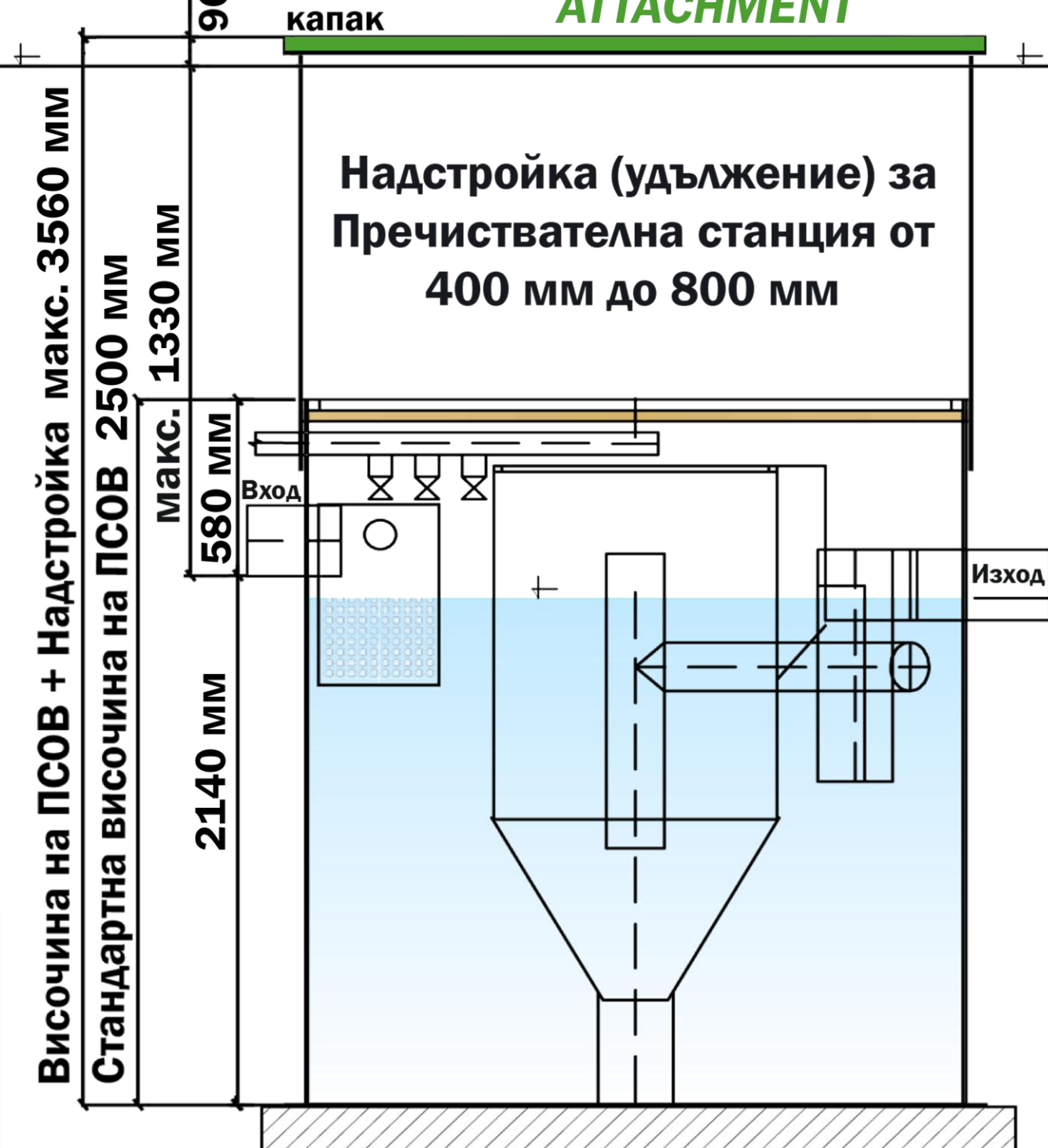
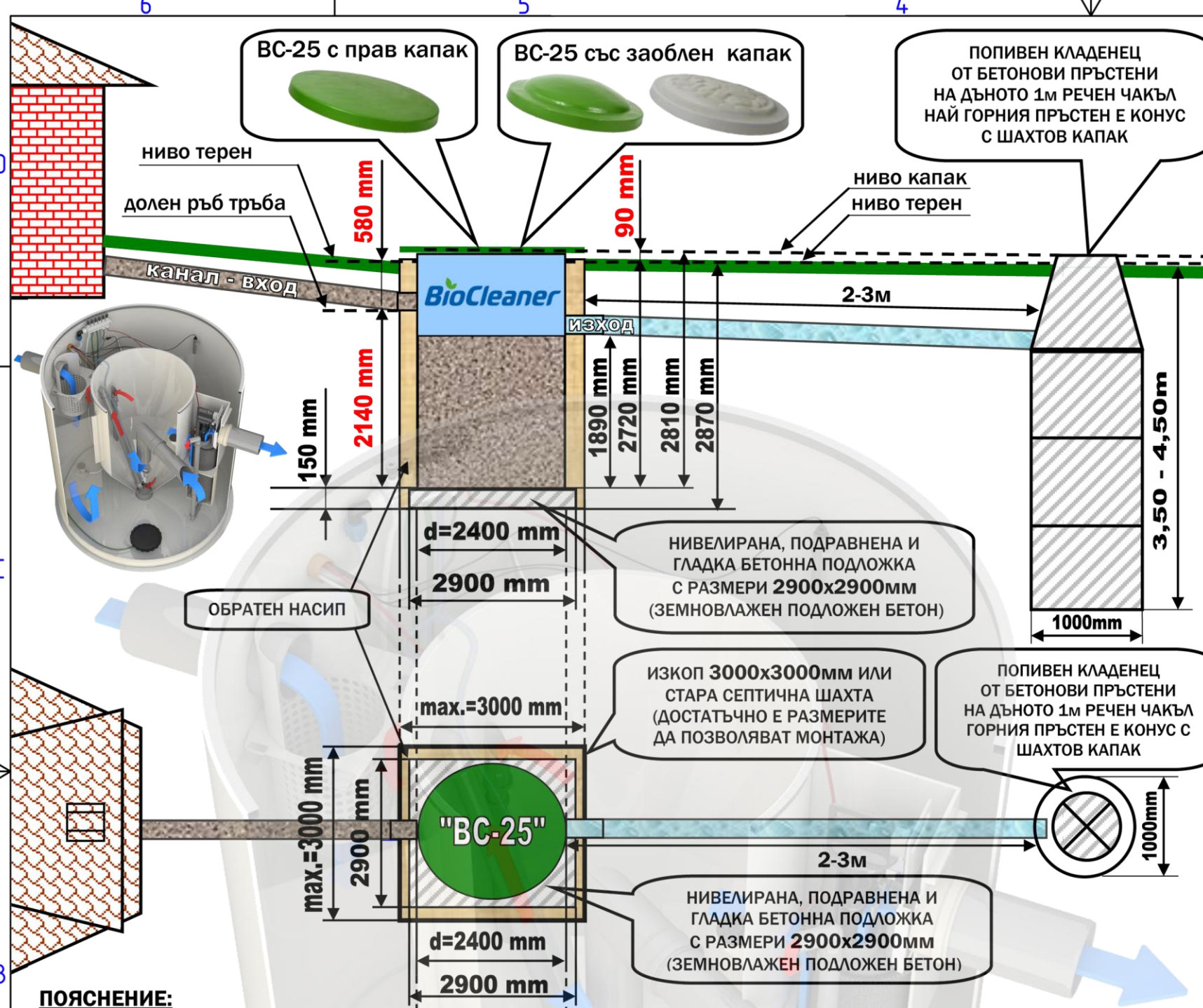


Bio Cleaner модел BC-25:

- Еквивалент жители = 25+
- Количество Отпадни води (m³/ден) - 4,75 m³
- Инсталационна мощност (W) – 350 w.
- Обща маса (кг.) – 470 кг.
- Размер на изкоп - 3000 x 3000 mm
- Размер на бетонен фундамент - 2900 x 2900 mm

Схема за монтаж на модел ВС-25

BioCleaner
ATTACHMENT



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 75 €, а стойката с цена 25 €.
- 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.
- Размерите на изкопа 3000x3000мм 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 да са с размерите на подложката 2900x2900мм.
- 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 580мм 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 капакът да застане на нивото на терена. Допълнителна надстройка с височина до 400 мм е с цена 450 €, а до 800мм е с цена 900 €.
- **Водещият размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = 2140мм!!!**

Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-25 се използва, когато каналната тръба е положена по-дълбоко в земята. Нейната височина се избира така, че капакът на станцията да застане на нивото на терена.

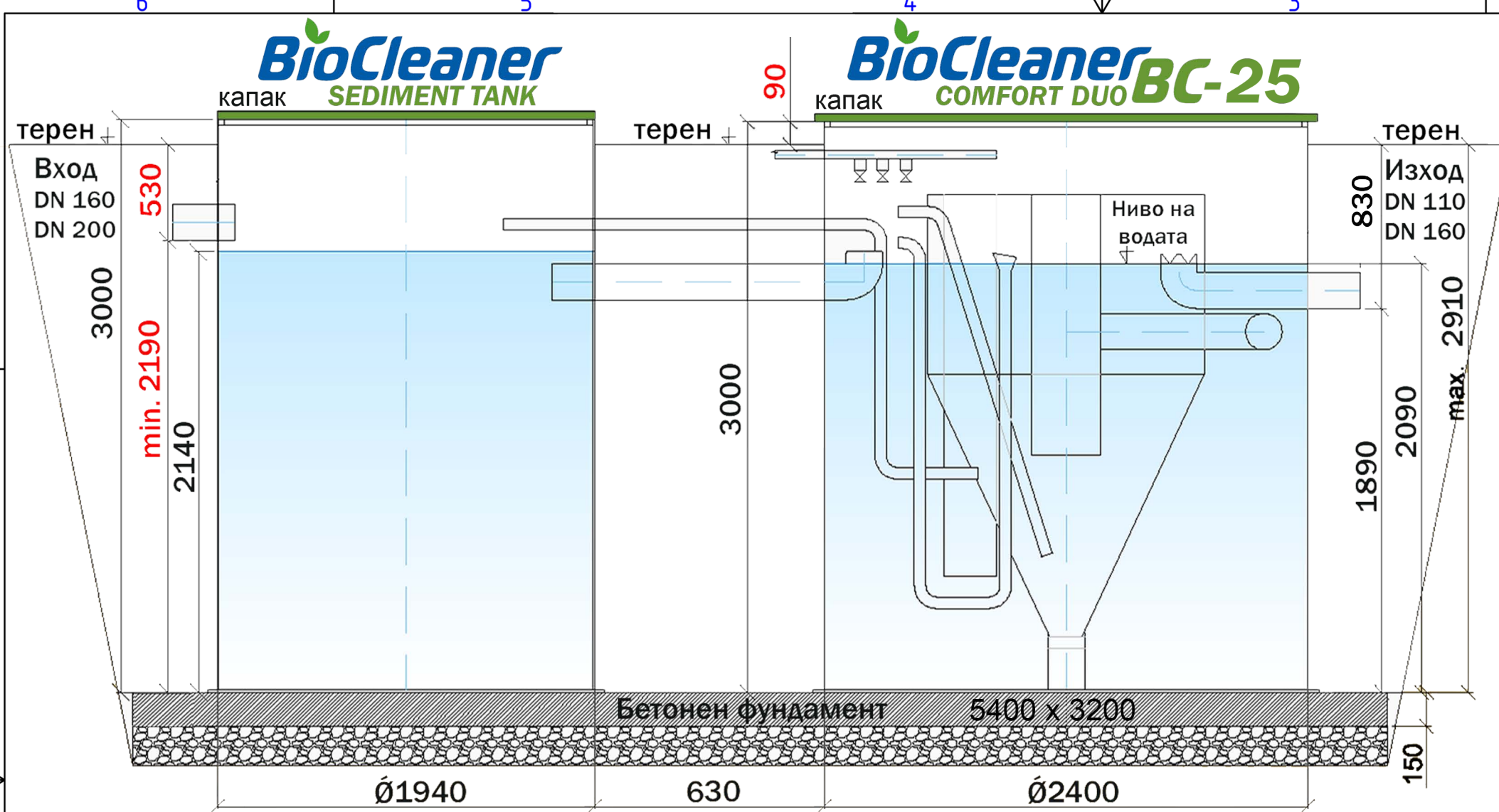
HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

E-mail: info@hg-sons.com

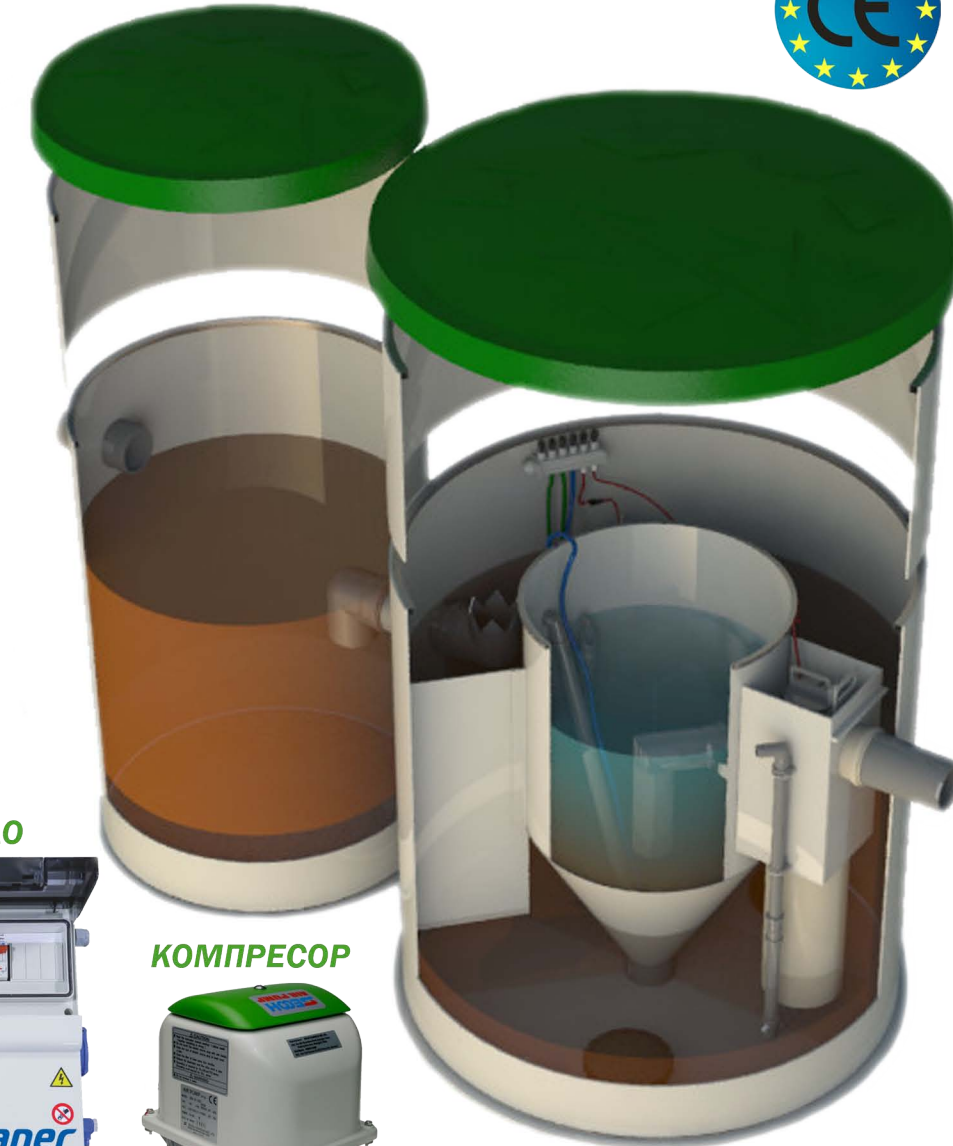
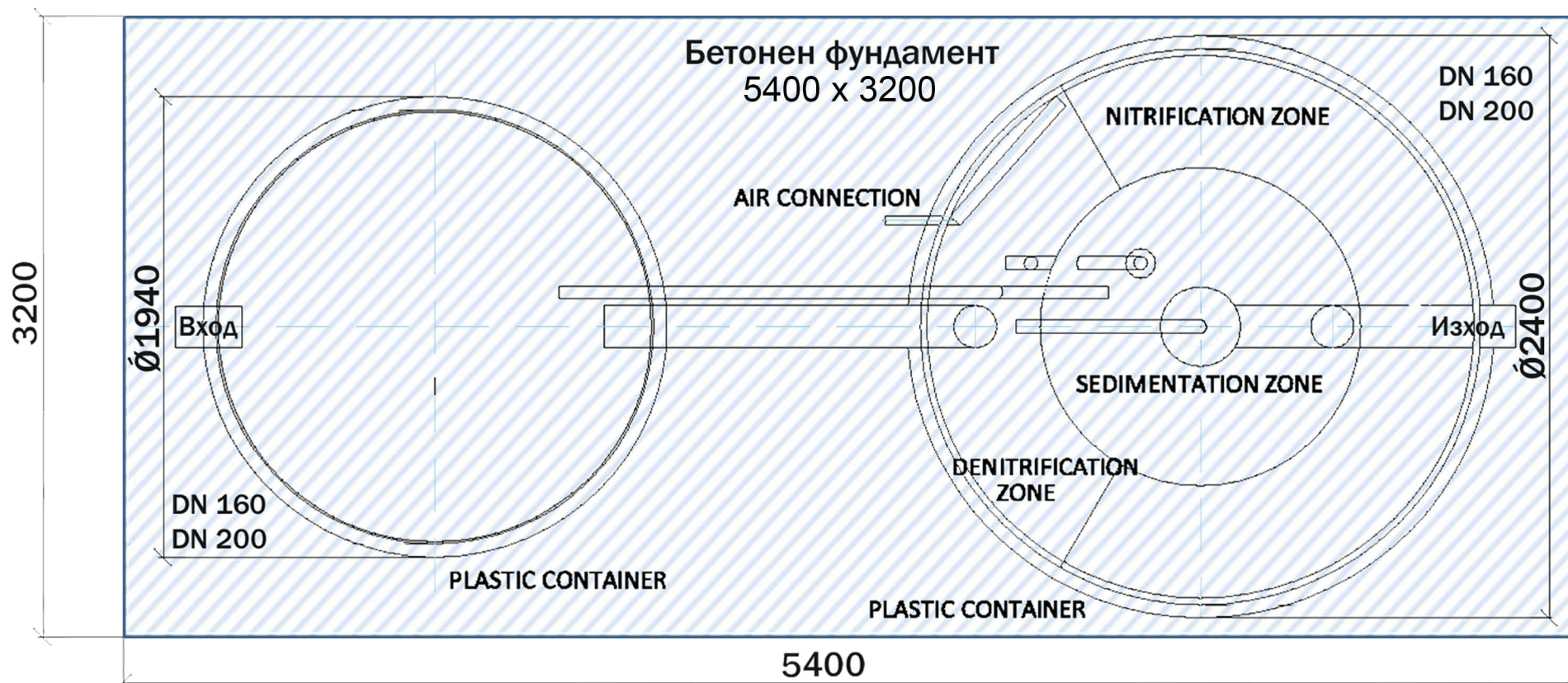
GSM: +359 886 772 566

Уеб сайт: www.hg-sons.com



Монтажна схема на BIO CLEANER модел BC-25 DUO

4 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ



Bio Cleaner модел BC-25 DUO тип Комфорт:
 Еквивалент жители = 25+
 Количество Отпадни води (m³/ден) - 4,75 m³
 Инсталационна мощност (W) – 350 w.
 Обща маса (кг.) – 470 кг. + 110 кг.
 Размер на изкоп + фундамент - 5400 x 3200
 София 1000
 бул. „Черни Врх” 41
 Тел. +359 884 179 550

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