

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 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

OPTIMA



STANDART



4 години
 гаранция



COMFORT



КОМПРЕСОР



Ø 2400 mm

Bio Cleaner модел BC-20:

Еквивалент жители = 20+

Количество Отпадни води (m³/ден) - 3,75 m³

Инсталационна мощност (W) – 250 w.

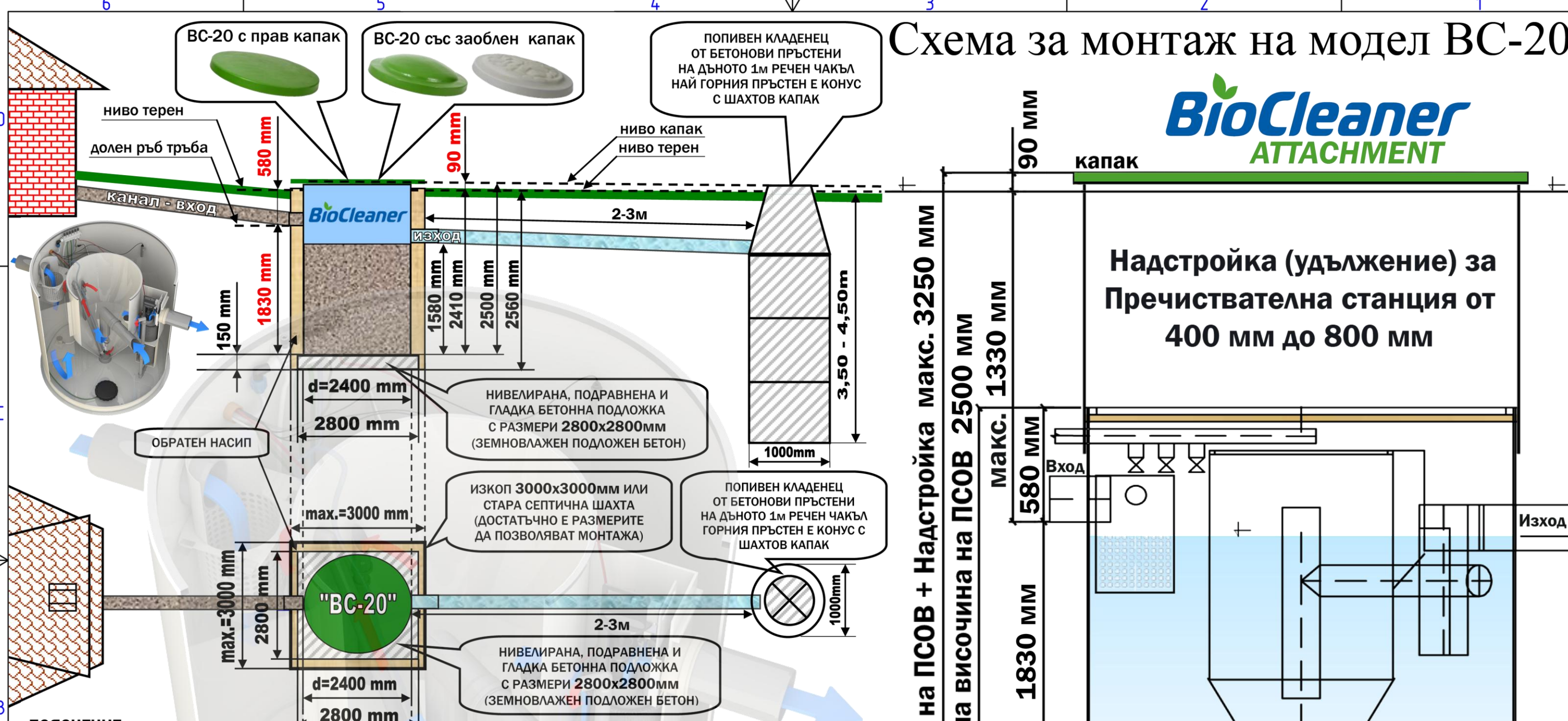
Обща маса (кг.) – 370 кг.

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:

- Управлящият 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 капача да застане на нивото на терена.
Допълнителна надстройка с височина до 400 мм е с цена 400 €, а до 800мм е с цена 800 €.
- **Водещият размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = 1830мм!!!**

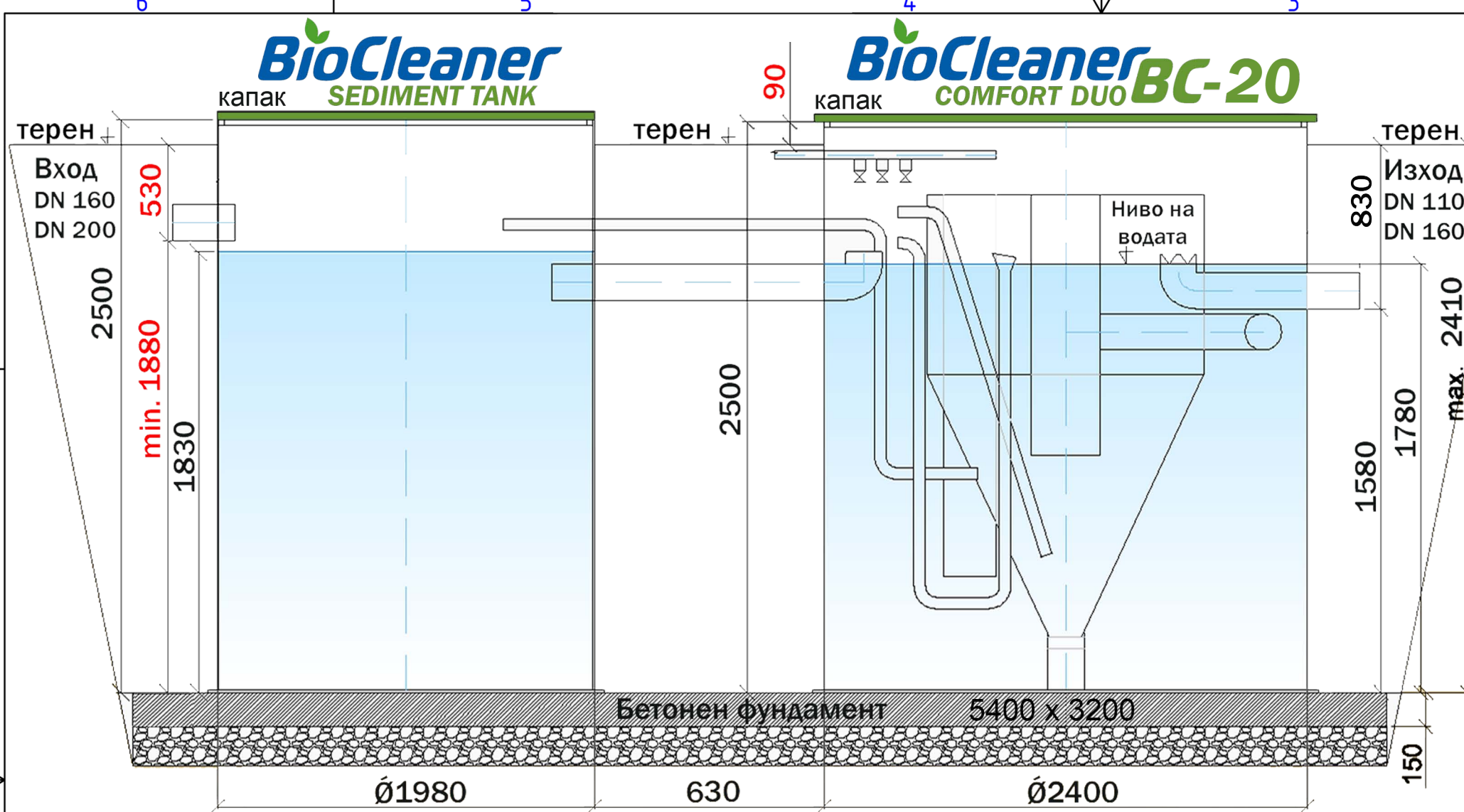
Надстройка (Удължение) за Пречиствателна станция модел ВС-20 се използва, когато каналната тръба е положена по-дълбоко в земята. Нейната височина се избира така, че капача на станцията да застане на нивото на терена.



Пречиствателни станции за отпадни води

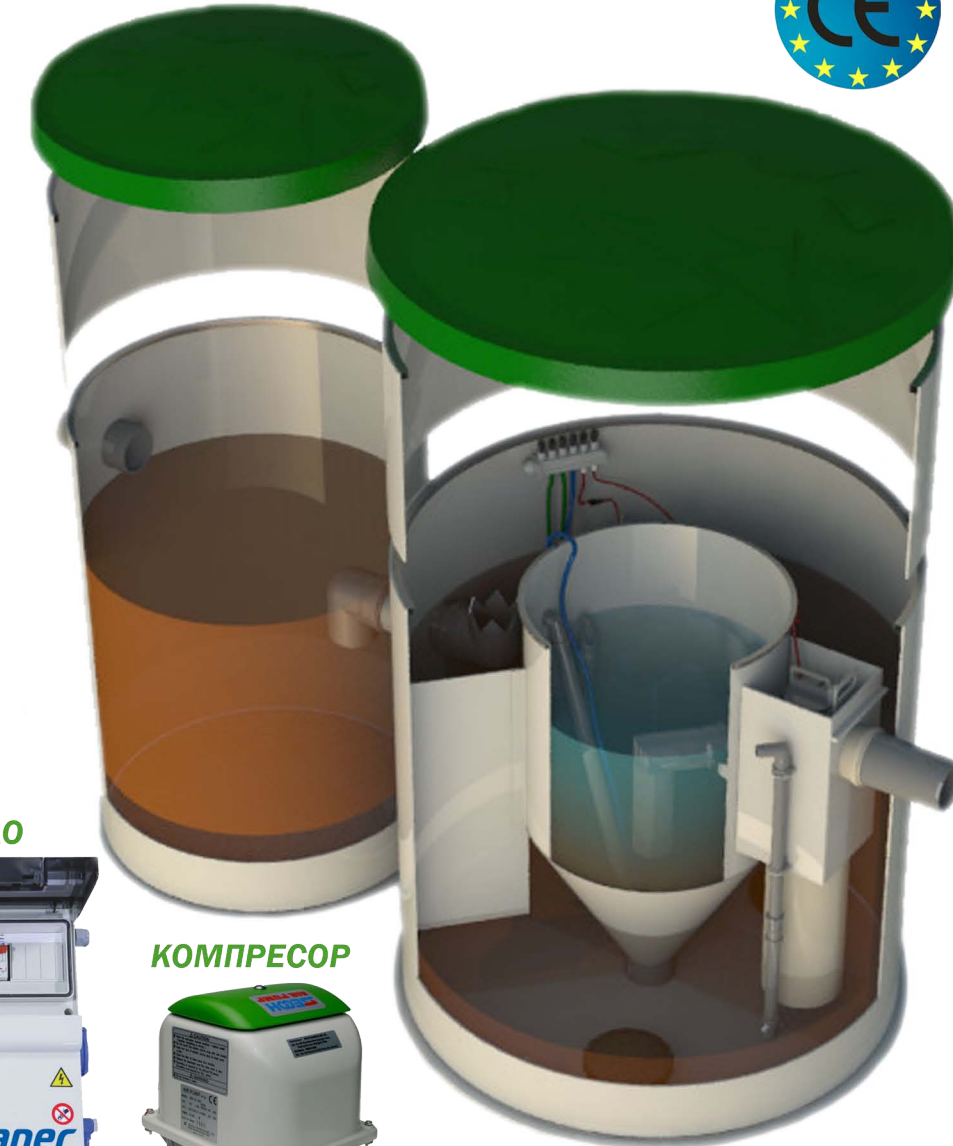
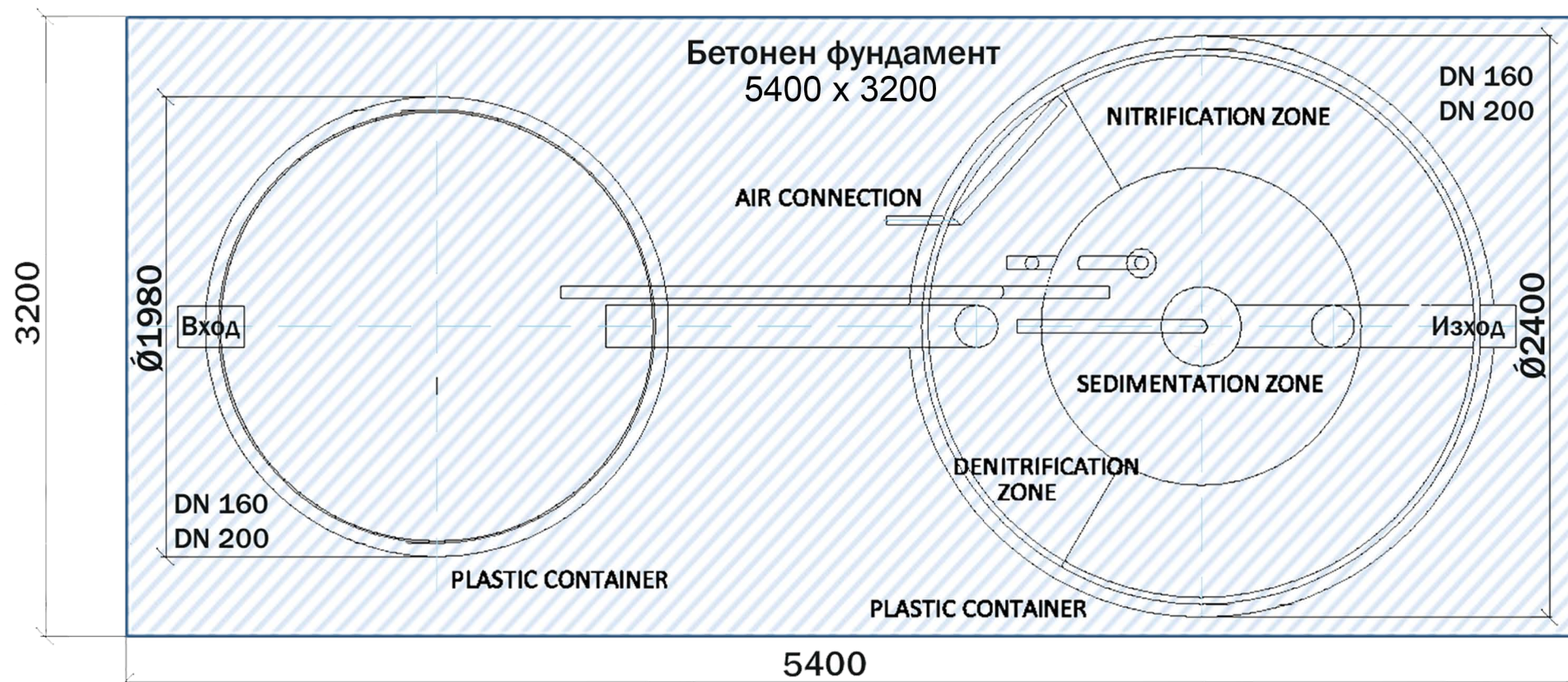
E-mail: info@hg-sons.com
GSM: +359 886 772 566

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