

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



HG & Sons

Пречиствателни станции за отпадни води

BioCleaner



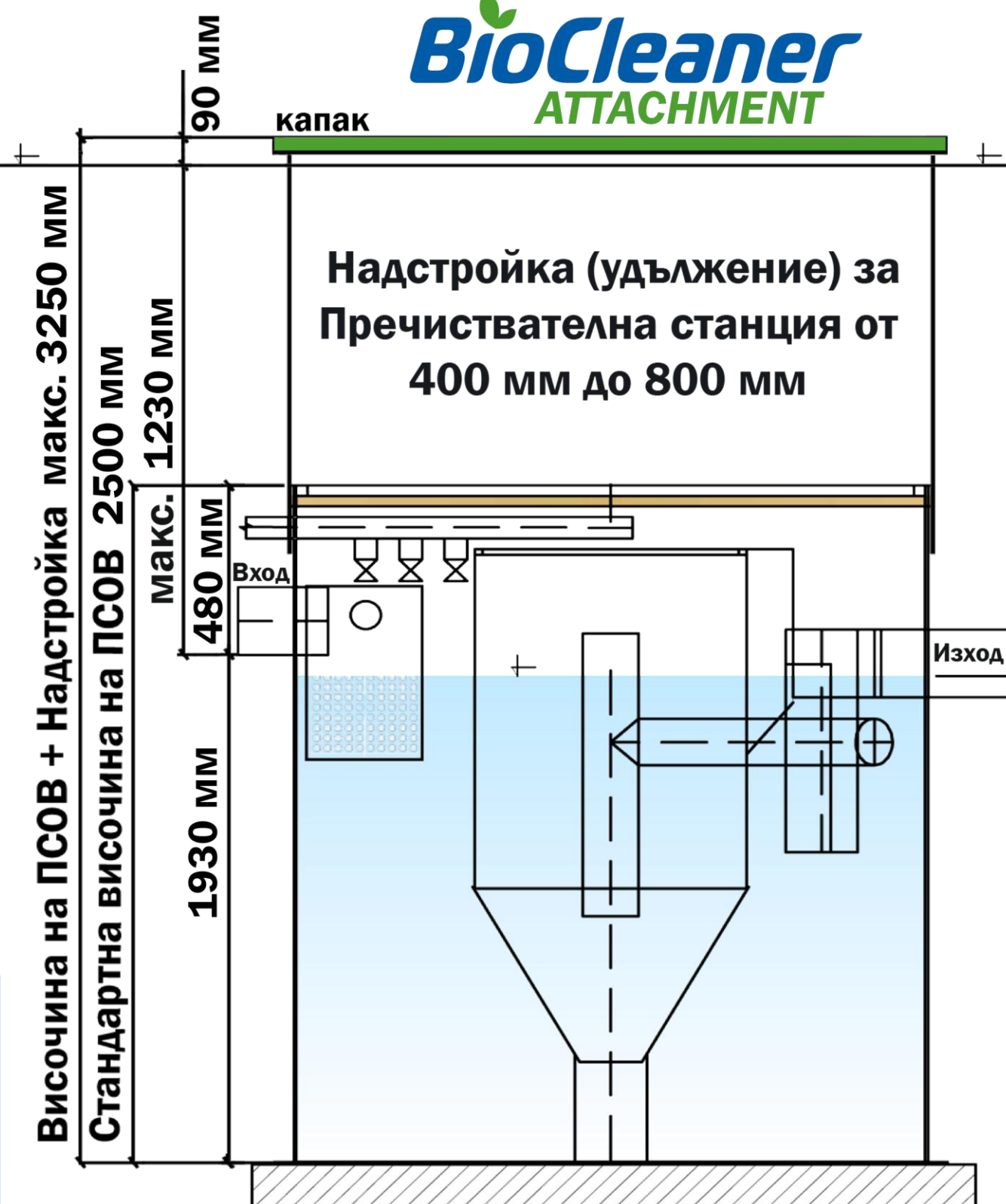
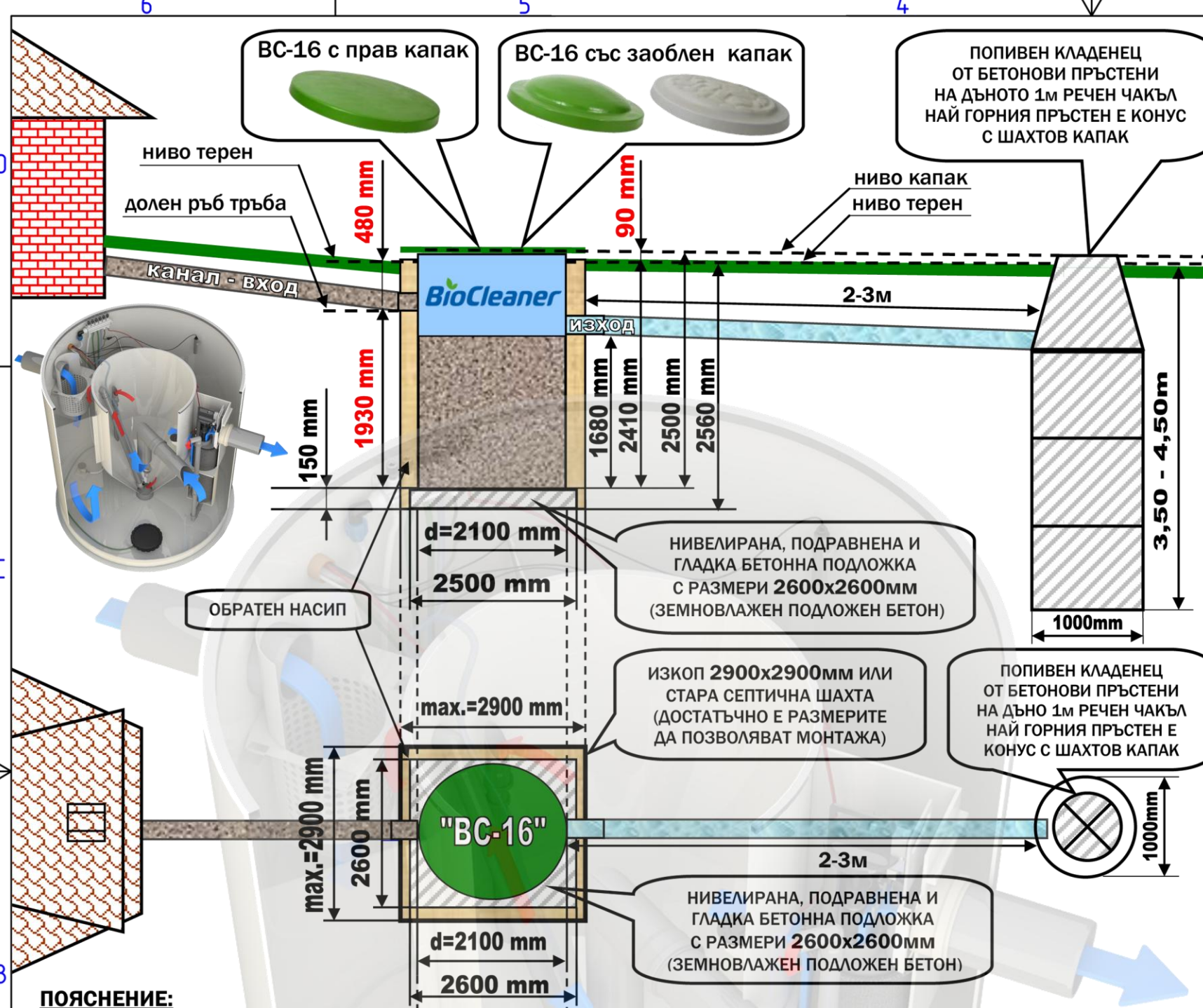
4 години
 гаранция



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



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 2900x2900mm 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 2600x2600mm.
- 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 480mm 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 mm е с цена 375 €, а до 800mm е с цена 750 €.
- **Водещия размер за дълбочината на изкопа е разстоянието от долния ръб на входящата в станцията канална тръба до горния край на бетонната подложка = 1930mm!!!**

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 капакът на станцията да застане на нивото на терена.



Пречиствателни станции за отпадни води

E-mail: info@hg-sons.com

GSM: +359 886 772 566

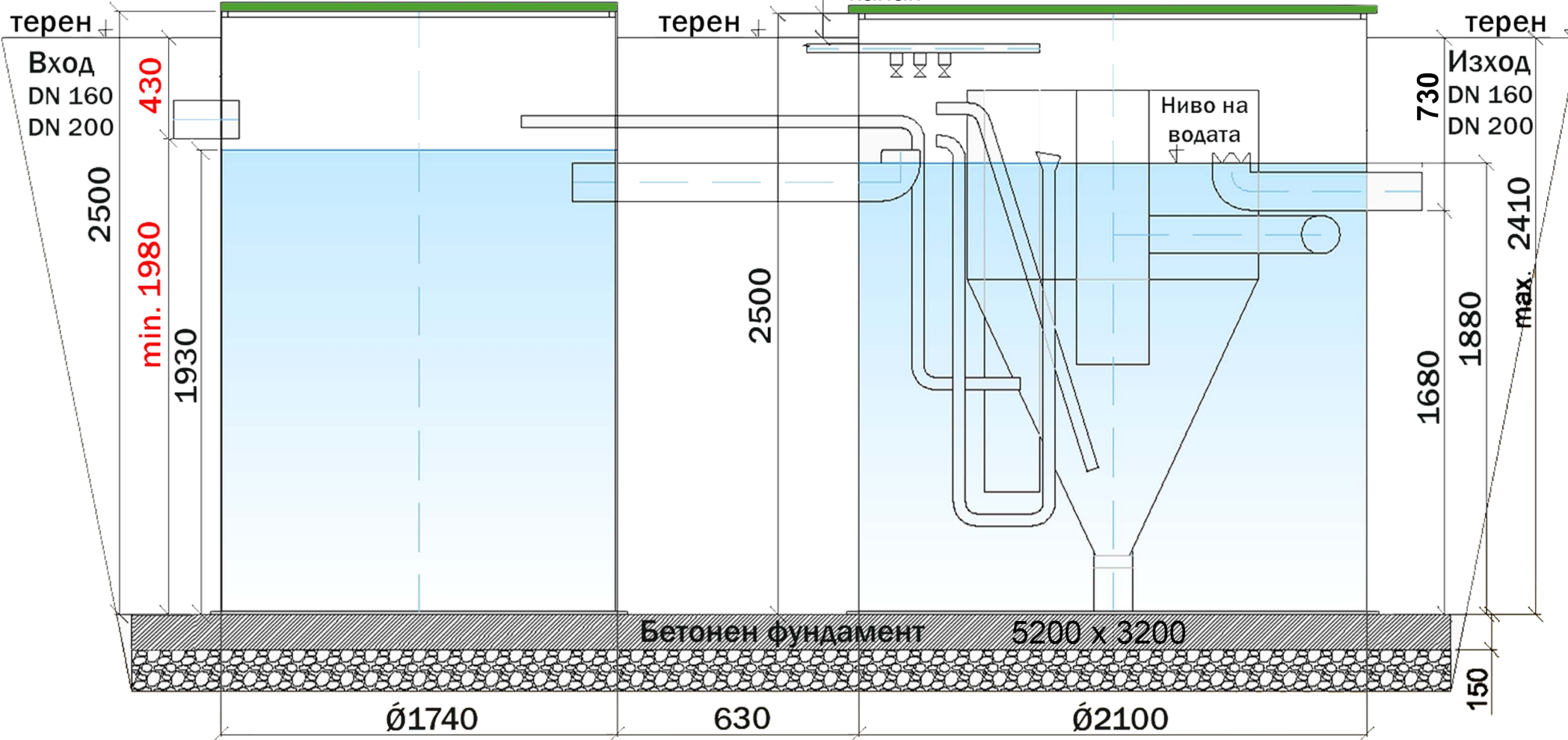
Уеб сайт: www.hg-sons.com

BioCleaner
SEDIMENT TANK

BioCleaner
COMFORT DUO BC-16

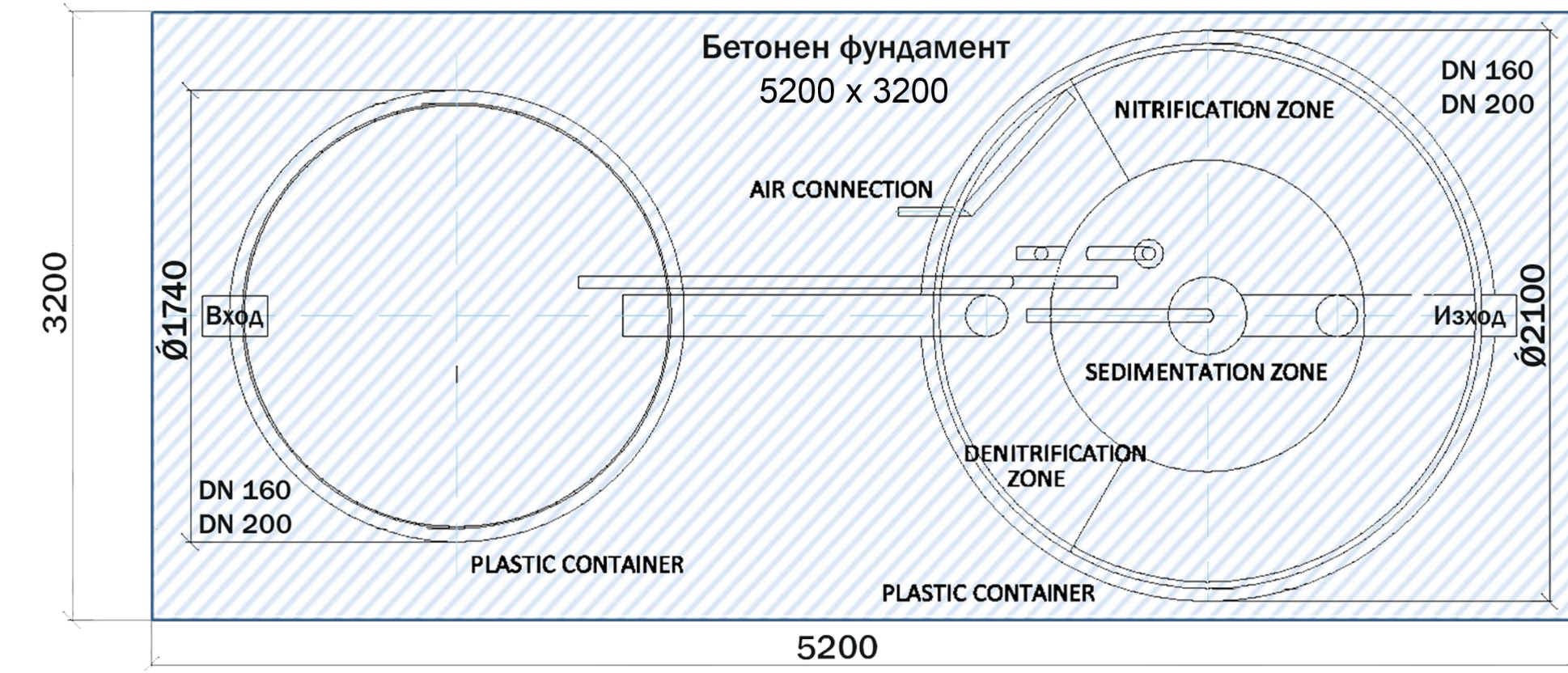
HG & Sons
Пречиствателни станции за отпадни води

BioCleaner 



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