



Макс. глубина заложения: 6 г/с

| | | | | |
|---|---|-------|--|---|
| В | Активированный уголь | | 2,00 м ³ / 900 кг | |
| А | Сорбент | | 0,27 м ³ / 200 кг | |
| 7 | Доп. оборудование: чулковая крышка Ø600, стандарт EN124 (1 шт.) Крышка класса А15 (1,5 т) (x) [] Крышка класса С250 (25 т) [] Крышка класса D400 (40 т) [] Горловина (x) [] | | Код товара 3322 050 Код товара 3322 054 Код товара 3322 056 Код товара 3325 010 | |
| 6 | ЕвроНУК 600 техкопдец. (на заказ) h = глубина заложения до поверхности грунта (макс. 2500 мм) | | | 1 |
| | ЕвроНУК 600 h 9-13 (x) [] | РЕ-МД | h= 900...1300 мм | |
| | ЕвроНУК 600 h13-17 [] | РЕ-МД | h=1300...1700 мм | |
| | ЕвроНУК 600 h17-21 [] | РЕ-МД | h=1700...2100 мм | |
| | ЕвроНУК 600 h21-25 [] | РЕ-МД | h=2100...2500 мм | |
| 5 | Технологическая труба | PVC | D200 | 1 |
| 4 | Вентиляционный патрубок | PE | D110 | 1 |
| 3 | Выходной патрубок с фильтром | PVC | D160 | 1 |
| 2 | Входной патрубок | PVC | D160 | 1 |
| 1 | Материал: армиров. стеклопластик СГРР DN 3-10/темперостойкость макс 50°С | СГРР | D1400 L=2700 мм | 1 |

Примечание:

ЕвроРЕК СFR-6 блок доочистки

Назначение: чертёж

Чертёж заказчика

Техническое описание: ТР/ТЛ

Объект:

Дата: 07.04.2011

Качество: 1:35

h = глубина заложения до поверхности грунта (мм)
h = _____ (900...2500 мм)

Wavin-Labko оставляет на своей право на внесение изменений.
Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции, поставляемой вместе с системой отделителя.



WAVIN
LABKO

WAVIN-LABKO Ltd.
Finland
KANGASALA
Tel. +358 20 1285 200
Faks +358 201285 280