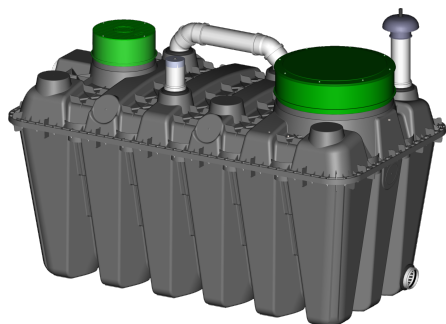




## ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА БИТОВИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ MONOBLOCK BEASY

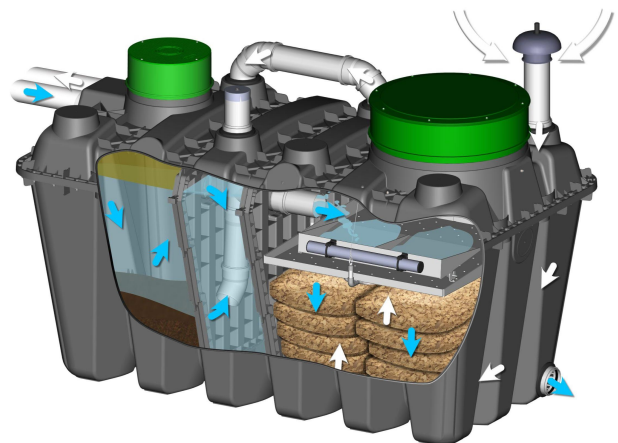
### Основни характеристики



Технология	Биофилтър
Референтни показатели	SR EN 12566 - 1: 2002 / A1: 2004 Малки пречиствателни станции до 50 е.ж.
Еквивалентен брой жители	1+3
Тип система	BIOROCK
Модел	MONOBLOCK BEASY
Продуктов код	P-BION0017
Материал	HDPE /полиетилен висока плътност/
Метод на производство	Ротационно леене
Механична устойчивост и водоплътност	Отговаря на стандарт: EN 12566 – 1: 2005 + A2: 2013, STS – 11 / 0003
Предназначение	Пречистване на битови отпадъчни води

### Технически характеристики

#### ОБЩИ РАЗМЕРИ



Вх. / Изх. тръби	Ф110 мм
Първичен филтър	Ф110 мм
Диаметър капаци	Ф600 / Ф300 мм
Височина на системата	1.364 мм
Широчина на системата	1.208 мм
Дължина на системата	2.248 мм
Височина на вход	982 мм
Височина на изход	60 мм

#### ОБЕМ НА СИСТЕМАТА

Първичен утаител	725 литра
Биореактор	700 литра
Общ обем	1.425 литра
Тегло	170 кг



Водоплътност	Водоплътна система
Структурна устойчивост	Без загуба на налягане и течове
Дневна норма на еквивалент жител	150 ÷ 200 литра
Норма по БПК <sub>5</sub>	60 гр.О <sub>2</sub> / ден х е.ж.
Хидравлично натоварване	0.30 м <sup>3</sup> /ден
Консумация на ел.енергия	-

#### Обща информация

Пречиствателна станция BIOROCK MONOBLOCK BEASY е изработена от висококачествен полиетилен /HDPE/. Състои се от първичен утаител и биореактор, които са обединени в общ блок. Системата не използва електричество, като принципът на работа на биореактора е „биофилтър“. Необходимият въздух, за протичане на биологичните процеси, се подава по естествен път посредством ниско и високо вентилационни тела. Продуктът е оборудван с два стандартни капаци за поддръжка на системата, входен отвор за суровите отпадъчни води и изходен отвор за пречистените води. Всички отвори са оборудвани с подходящи уплътнения, за да се осигури водоплътност. Съоръжението е оборудвано с индикаторна система в случай на запушване на отвеждащата канализация. Между първичния утаител и биореактора е разположен първичен филтър, който предпазва постъпването на нерастворими вещества в биореактора.

#### Гаранции на технологичното оборудване

Гаранционен период на резервоара - 25 /двадесет и пет/ години Общо без ДДС: 5.080,00  
 Гаранционен период на стандартното технологично оборудване - 24 месеца ДДС: 1.016,00  
 от пуска в експлоатация, но не повече от 27 месеца от доставка. **Общо с ДДС: 6.096,00**

*Посочените цени са: в Български лв.*

**Начин на плащане:** преводно нареждане

**Разплащателна сметка в лева:**

**Банка:** Юробанк България АД

**Банка:** Първа инвестиционна банка АД

**ВІС:** BPBIBGSF / **ІВАН:** BG31 BPBI 7940 1090 9853 01

**ВІС:** FINVBGSF / **ІВАН:** BG95 FINV 9150 1016 9113 02

**Условие на предаване:** Общи условия за търговска продажба на КУБИК М3 ЕООД

