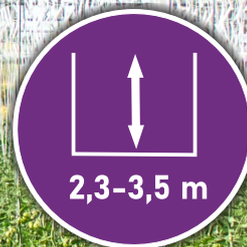




# РЕТЕНЦИОННЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ



# РЕТЕНЦИОННЫЙ РЕЗЕРВУАР RBIN

## Предназначение резервуара:

- Резервуары предназначены для сбора и хранения дождевой воды, в последствии используемой для орошения содовых, огородных и зерновых культур. Резервуар дает возможность также собирать воду с крыш зданий, теплиц, а также твердых поверхностей.
- Благодаря таким резервуаром можно собирать воду используя небольшие колодцы и насосы.
- Собранная в резервуаре вода нагревается перед орошением.
- Резервуары не предназначены для хранения питьевой воды, сточной воды, жидких натуральных навозов. Не могут использоваться как бассейны для отдыха, так и как противопожарные резервуары.

## Конструкция резервуара:

- Резервуар для сбора и хранения воды представляет собой стальной цилиндр, в который помещена герметичная пластиковая мембрана, которая и является собственно резервуаром для воды. Стенки цилиндра изготовлены из гофрированной стали, защищены от коррозии слоем металлургического цинка.
- Резервуар может быть дополнительно оснащен патрубками диаметром 4 дюйма для наполнения и забора воды. Мы также рекомендуем оборудовать резервуар дополнительным переливным патрубком, который позволяет слить лишнюю воду и таким образом защищает резервуар от неконтролируемого перелива.
- Для длительного хранения воды в резервуаре, вы можете приобрести защитную крышу, которая закрывает резервуар, чтобы уменьшить испарение воды и рост водорослей, а также защитить воду от загрязнения. Крыша может быть плоской или конической.
- При установке резервуара как отдельно стоящей конструкции, резервуар необходимо закрепить. Якоря входят в стандартную комплектацию. Такое крепление резервуара защищает его от сильного ветра.
- Конструкция резервуара спроектирована в соответствии с PN-EN 1993-4 Еврокод 3- Проектирование стальных конструкций- Часть 4-2: Резервуары и соответствующие стандарты.

## Монтаж резервуара:

- Резервуар доставляется на строительную площадку в частях.
- Благодаря компактной конструкции, резервуар относительно большого объема требует небольшой занимаемой площади.
- Резервуар может быть установлен снаружи или внутри здания.
- Конструкция резервуара не требует бетонной фундаментной плиты. Резервуар установлен на фундаменте из бетонных строительных блоков, уложенных на слой уплотненного песка. Подробности устройства фундамента описаны в инструкции по эксплуатации резервуаров.
- Резервуары могут быть собраны инвестором на основании прилагаемой инструкции или специализированной монтажной компанией.

## Основные технические данные ретенционных резервуаров RBIN:

модель	RBIN042	RBIN043	RBIN062	RBIN063	RBIN072	RBIN073	RBIN092	RBIN093	RBIN112	RBIN113
<b>вместительность</b>	22 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	89 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	121 m <sup>3</sup>	133 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	239 m <sup>3</sup>	356 m <sup>3</sup>
<b>диаметр</b>	3,5 m	3,5 m	5,7 m	5,7 m	6,7 m	6,7 m	8,6 m	8,6 m	11,5 m	11,5 m
<b>глубина</b>	2,32 m	3,46 m	2,32 m	3,46 m	2,32 m	3,46 m	2,32 m	3,46 m	2,32 m	3,46 m



**BIN Sp. z o.o.**  
87-700 Aleksandrów Kujawski  
ul. Narutowicza 12  
**POLAND**

+48 54 282 88 05  
 [export@bin.agro.pl](mailto:export@bin.agro.pl)  
 [www.bin.agro.pl](http://www.bin.agro.pl)