

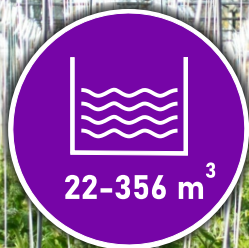
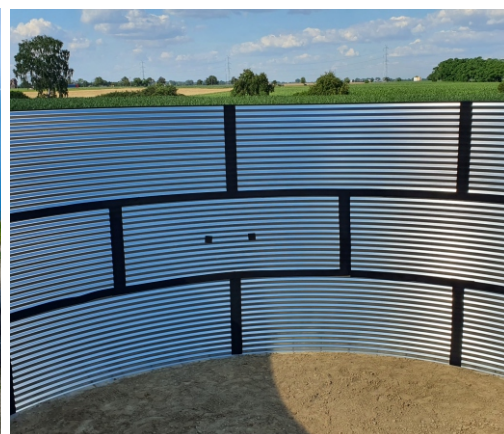
КАЧЕСТВО

МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



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 2 и 4 дюйма для наполнения водой. 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.
- Резервуары высотой 3 и 4 царги (кольца) оборудованы в лук, поддерживающий верхнюю часть стенок (не касается резервуаров диаметром 3,5м).
- 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 устанавливается на фундаменте из бетонных строительных блочков, уложенных на слой уплотненного песка. Подробности конструкции 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
вместительность	22 m ³	33 m ³	59 m ³	89 m ³	81 m ³	121 m ³	133 m ³	200 m ³	239 m ³	356 m ³
диаметр	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
глубина	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
www.bin.agro.pl

