

Kolo Ilma

Очистные сооружения производительностью от 15 до 600 кубометров в сутки

Механическая, химическая и биологическая очистка сточных вод.
Тонкая доочистка и обеззараживание.



Подземное и наземное оборудование для глубокой био-химической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод **Kolo Ilma** производительностью от **15** до **600** м³/сутки.

Применяется при строительстве гостиниц, предприятий общественного питания, коттеджных посёлков и небольших населённых пунктов.

Kolo Ilma

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Полная очистка сточных вод.
- 2** Выполнение требований СНиП и СанПин.
- 3** Малая занимаемая площадь и небольшая санитарно-защитная зона.
- 4** Прочная конструкция для подземного монтажа или утеплённые наземные модули.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1** Дозатор коагулянта и жидких реагентов.
- 2** Трубчато-пластинчатые биофильтры.
- 3** Плавающая биологическая загрузка.
- 4** Внешний защищенный блок электрооборудования.

ПАРАМЕТРЫ

Kolo Ilma	Число пользователей	Производительность, м ³ /сутки	Залповый сброс, м ³	Размеры д*ш*в (мм)/ кол-во модулей
Kolo Ilma 75	75	15	2,8	2000*2000*2300/3
Kolo Ilma 100	100	20	3,8	2000*2000*2300/4
Kolo Ilma 150	150	30	5,7	2000*2000*2300/6
Kolo Ilma 200	200	40	7,6	2000*2000*2300/8
Kolo Ilma 300	300	60	11,4	2000*2000*2300/12
Kolo Ilma 500	500	100	21	2000*2000*2300/20

Полный модельный ряд представлен в прайс-листе



Kolo Vesi

Полностью автоматизированный раскрой
Немецкое сварочное оборудование
Двухэтапный контроль герметичности

