

Kolo Ilma

Очистные сооружения производительностью от 4 до 100 кубометров в сутки

Механическая, химическая
и биологическая очистка сточных вод



Подземное и наземное оборудование для глубокой био-химической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод **Kolo Ilma**, производительностью от 4 до 100 м³/сутки. Применяется при строительстве гостиниц, предприятий общественного питания, коттеджных поселков и небольших населенных 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 утепленные наземные модули.

Возможная комплектация

- 1 Дозаторы коагулянтов и жидких реагентов.
- 2 Фильтры тонкой очистки.
- 3 УФ-обеззараживание.
- 4 Насосное оборудование.

Параметры

Kolo Ilma	Число пользователей	Производительность, м ³ /сутки	Залповый сброс, м ³	Размеры д*ш*в*, мм./ кол-во модулей	Масса, кг
Kolo Ilma 20	20	4	1,25	2120*2120*2360/1	236
Kolo Ilma 50	20	10	1,85	3120*2120*2360/1	545
Kolo Ilma 100	100	20	3	3120*2120*2360/2	1027
Kolo Ilma 150	150	30	4	3120*2120*2360/3	1486
Kolo Ilma 200	200	40	5	3120*2120*2360/4	1975

Полный модельный ряд представлен в прайс-листе.

Kolomäki

Полностью автоматизированный раскрой.
Немецкое сварочное оборудование.
Двухэтапный контроль герметичности.

