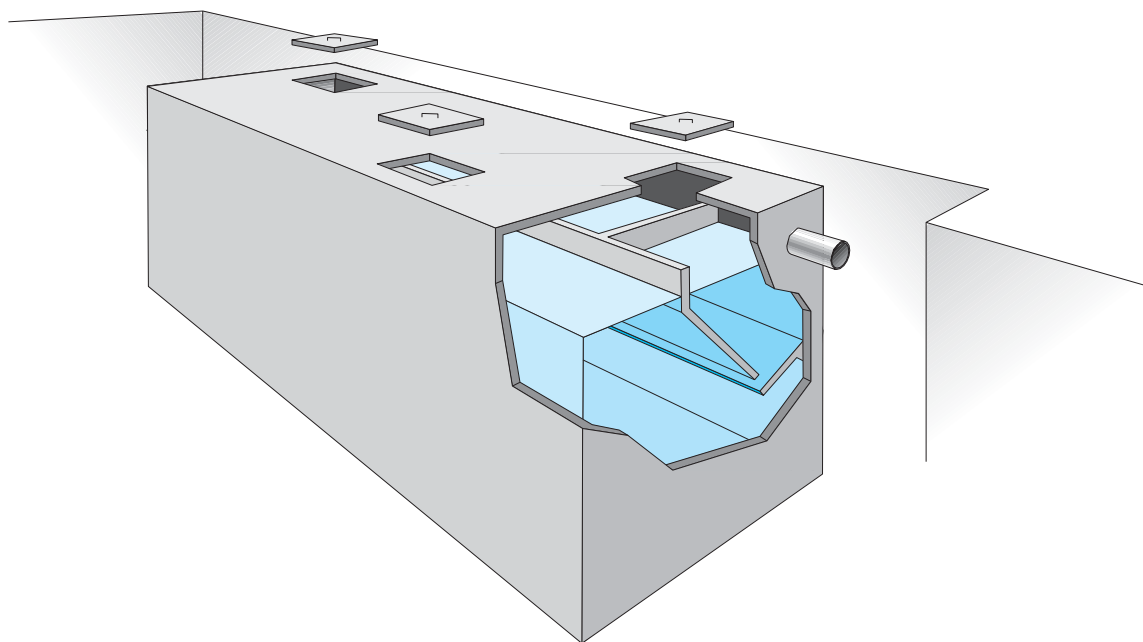


МОНОБЛОЧНЫЕ ЁМКОСТИ IMHOFF

Серия IMO



ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ЁМКОСТИ IMHOFF СЕРИИ IMO

IMHOFF септики EURO MEC серии IMO, спроектированы согласно принятым техническим и гигиеническим нормам действующим на территории РФ, используются для первичной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Состоят из монолитного резервуара, изготовленного из высокоустойчивого монолитного железобетона, гарантирующего полное отсутствие утечек и отсутствия проникновения инфильтратов в почву, устанавливаются также в присутствии грунтовых вод.

Внутри находятся сепараторы между зонами декантации и зоной сбраживания ила и заслонки на входе и выходе сточных вод.

КАК РАБОТАЮТ ЁМКОСТИ IMHOFF СЕРИИ IMO

IMHOFF септики EURO MEC серии IMO разделены внутри на две секции: верхнюю, где сточные воды очищаются и нижнюю, где осадок подвергается обработке. В первой секции происходит осаждение твёрдых частиц и всплытие на поверхность жиров и масел, присутствующих в сточных водах; во второй секции происходит сбор и анаэробное сбраживание осевшего ила. Таким образом осевший ил полностью минерализуется.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | | |
|-----------|---|--|
| Резервуар | : | высокопрочный виброуплотненный железобетон |
| Колодцы | : | бетон (по запросу чугун класса D 400) |

ОПИСАНИЕ

“Поставка сборных монолитных септиков IMHOFF EURO MEC серии IMO/A, изготовленных из железобетона, спроектированных согласно техническим и гигиеническим нормам, так же включает в себя: сепараторы между зонами декантации и зоной сбраживания ила, заслонки на входе и выходе сточных вод, бетонные инспекционные колодцы.”



СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ

Схема моноблока серии IMO/C

Для сброса в ЦКС в соответствии с нормативами водоотведения.

| МОДЕЛЬ | ПОТРЕБИТЕЛИ | | ЁМКОСТЬ | | | ОБЪЁМ | | МАССА кг |
|----------|-------------|-----|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | 150 | 100 | ВНЕШ. Ø D см | Длина L см | Высота H см | Декантация л | Сбраживание л | |
| | | | | | | | | |
| IMO/C 5 | 1 | 6 | 130 | - | 200 | 220 | 550 | 2300 |
| IMO/C 10 | 6 | 12 | 130 | - | 250 | 400 | 1.130 | 2800 |
| IMO/C 15 | 11 | 18 | 151 | - | 250 | 600 | 1.500 | 3500 |
| IMO/C 20 | 16 | 25 | 151 | - | 300 | 800 | 2.000 | 3900 |
| IMO/C 25 | 21 | 31 | 192 | - | 250 | 1.000 | 2.480 | 4300 |
| IMO/C 30 | 26 | 37 | 192 | - | 300 | 1.200 | 3.020 | 5600 |
| IMO/C 40 | 31 | 50 | 192 | - | 350 | 1.590 | 4.150 | 7500 |
| IMO/C 50 | 41 | 62 | 250 | - | 300 | 2.000 | 4.940 | 9200 |
| IMO/C 60 | 51 | 75 | 250 | - | 350 | 2.400 | 6.150 | 10200 |
| IMO/C 70 | 61 | 87 | 250 | - | 400 | 2.800 | 7.000 | 11200 |

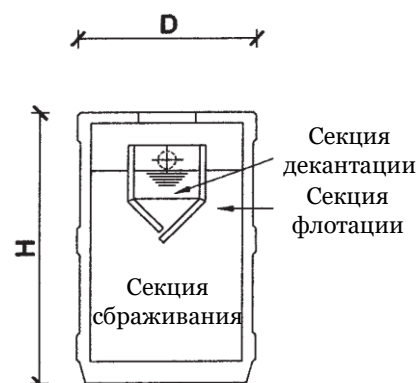


Схема моноблока в форме параллелепипеда серия IMO/V

Для сброса в ЦКС в соответствии с нормативами водоотведения.

| МОДЕЛЬ | ПОТРЕБИТЕЛИ | | ЁМКОСТЬ | | | ОБЪЁМ | | МАССА кг |
|-----------|-------------|-----|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | 150 | 100 | Ширина A см | Длина L см | Высота H см | Декантация л | Сбраживание л | |
| | | | | | | | | |
| IMO/V 60 | 60 | 75 | 210 | 250 | 300 | 2.400 | 6.000 | 8500 |
| IMO/V 70 | 61 | 87 | 220 | 270 | 310 | 2.800 | 7.000 | 9500 |
| IMO/V 80 | 71 | 100 | 250 | 270 | 315 | 3.200 | 8.000 | 10500 |
| IMO/V 100 | 81 | 125 | 250 | 270 | 370 | 4.000 | 10.000 | 11700 |
| IMO/V 120 | 101 | 150 | 250 | 270 | 425 | 4.800 | 12.000 | 13000 |
| IMO/V 140 | 121 | 175 | 250 | 270 | 480 | 5.600 | 14.000 | 14300 |
| IMO/V 160 | 141 | 200 | 250 | 270 | 535 | 6.400 | 16.000 | 15500 |

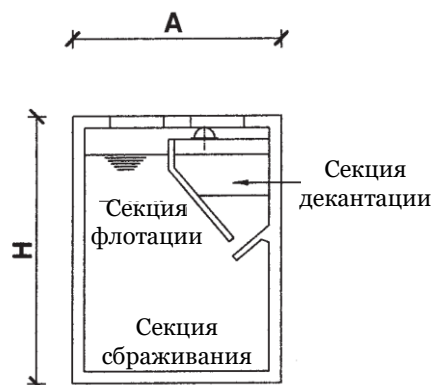


Схема моноблока в форме параллелепипеда расположенного горизонтально серия IMO/O

Для сброса в ЦКС в соответствии с нормативами водоотведения.

| МОДЕЛЬ | ПОТРЕБИТЕЛИ | | ЁМКОСТЬ | | | ОБЪЁМ | | МАССА кг |
|-----------|-------------|-----|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| | 150 | 100 | Ширина A см | Длина L см | Высота H см | Декантация л | Сбраживание л | |
| | | | | | | | | |
| IMO/O 75 | 55 | 75 | 160 | 290 | 270 | 2.250 | 4.500 | 9500 |
| IMO/O 85 | 60 | 85 | 250 | 200 | 270 | 2.550 | 5.100 | 11000 |
| IMO/O 100 | 75 | 100 | 250 | 250 | 270 | 3.000 | 6.000 | 13000 |
| IMO/O 115 | 85 | 115 | 250 | 325 | 270 | 3.450 | 6.900 | 15000 |
| IMO/O 145 | 105 | 145 | 250 | 400 | 270 | 4.350 | 8.700 | 16500 |
| IMO/O 170 | 125 | 170 | 250 | 450 | 270 | 5.100 | 10.200 | 20000 |
| IMO/O 235 | 175 | 235 | 250 | 650 | 270 | 7.050 | 14.100 | 26000 |
| IMO/O 295 | 220 | 295 | 250 | 750 | 270 | 8.850 | 17.700 | 32000 |

