

Жироотделитель под мойку ОНИКС рекомендуется использовать для очищения сточной воды от примесей масел и жира на кухнях

Жироотделитель ОНИКС под мойку

Использование Жироотделителей ОНИКС предотвращает образование жировых отложений на стенках канализационных труб.

Жироотделители ОНИКС применяются на кухнях, предприятиях общественного питания и пищевых производствах.





**Жироотделитель ОНИКС используется для очищения
хозяйственно-бытовых сточных вод от содержащихся
в них масел и жиров.**

Жироотделители ОНИКС выгодно отличается от аналогов с
следующими характеристиками:

- Корпус выполнен из термостойкого прочного
полипропилена.
- Компактный корпус, можно устанавливать в помещение
или в грун.
- Низкие затраты на проектирование, строительство и
эксплуатацию.
- Соотношение цена-качество.
- Соответствует всем гигиеническим нормам.
- Удобный монтаж.
- Удобное обслуживание.
- Широкий модельный ряд.
- Гарантийный срок эксплуатации более 50 лет.

ПАРАМЕТРЫ

Модель	Вес, кг	Производительность/ пиковый сброс	Размеры L x В x H (мм)
ОНИКС 0,5-15	5	0,5 -куб.в час, 15-пиковый сброс	300x300x300
ОНИКС 0,5-25	8	0,5 -куб.в час, 25-пиковый сброс	420x320x370
ОНИКС 0,5-30	9	0,5 -куб.в час, 30-пиковый сброс	420x370x370
ОНИКС 0,5-40	10	0,5 -куб.в час, 40-пиковый сброс	520x370x370
ОНИКС 0,5-50	11	0,5 -куб.в час, 50-пиковый сброс	520x470x370
ОНИКС 1-60	15	1 -куб.в час, 60-пиковый сброс	520x470x420
ОНИКС 1-70	16	1 -куб.в час, 70-пиковый сброс	620x470x420
ОНИКС 1-80	18	1 -куб.в час, 80-пиковый сброс	720x470x420
ОНИКС 1,5-90	40	1 -куб.в час, 90-пиковый сброс	720x520x420
ОНИКС 1,5-100	41	1,5 -куб.в час, 100-пиковый сброс	770x520x420
ОНИКС 1,5-125	49	1,5 -куб.в час, 125-пиковый сброс	820x620x420
ОНИКС 1,5-150	52	1,5 -куб.в час, 150-пиковый сброс	820x620x470
ОНИКС 1,5-175	55	1,5 -куб.в час, 175-пиковый сброс	820x620x520

