

FRIESS OIL SKIMMERS

ЭФФЕКТИВНОЕ УДАЛЕНИЕ ПЛАВАЮЩИХ МАСЕЛ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, ГСМ, ЖИРОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ



Принцип работы скиммеров Friess

основан на адгезии (прилипанию) собираемого продукта к гладкой поверхности коллектора. Коллектором является замкнутая гибкая труба из специального полимера (гидрофобный и олеофильный материал). Длина коллектора зависит от площади и конфигурации очищаемой поверхности, а также от высоты установки скиммера над

очищаемой поверхностью.

FRIESS Oil Skimmer

Тип 1S

Компактное устройство, закрытое исполнение. Стандартный вариант скиммера 1S поставляется с кабелем для подключения и выключателем полностью готовым к работе. Небольшой вес и возможность быстрого монтажа с помощью струбцин позволяют использовать один скиммер для поочередной очистки нескольких резервуаров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:
До 30 л/час по собранному продукту (зависит от толщины и вязкости удаляемого слоя)

Толщина удаляемого слоя:
от 0,1 мм и выше

Электромотор:
Мощность — 90 Вт
Напряжение — 220 В

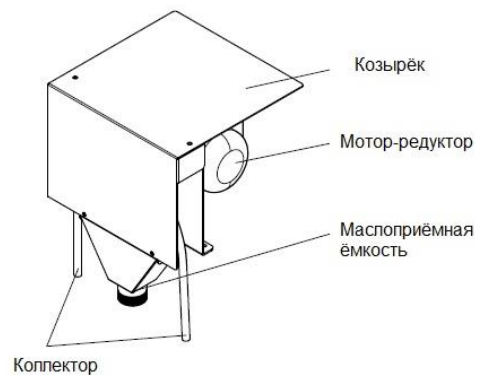
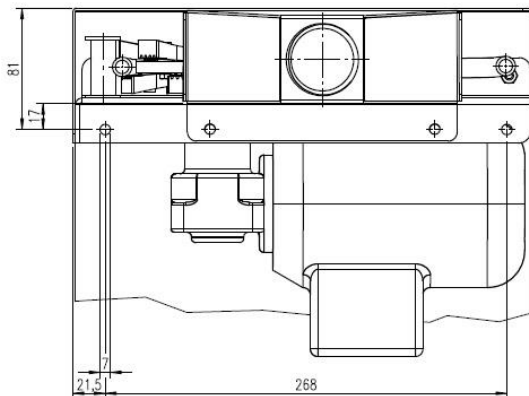
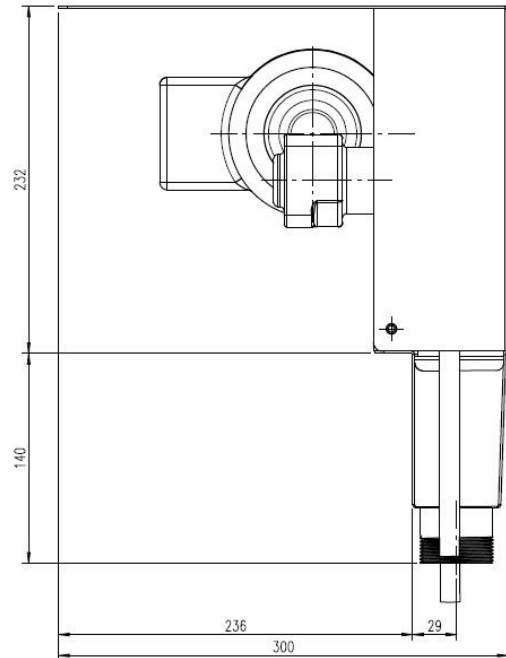
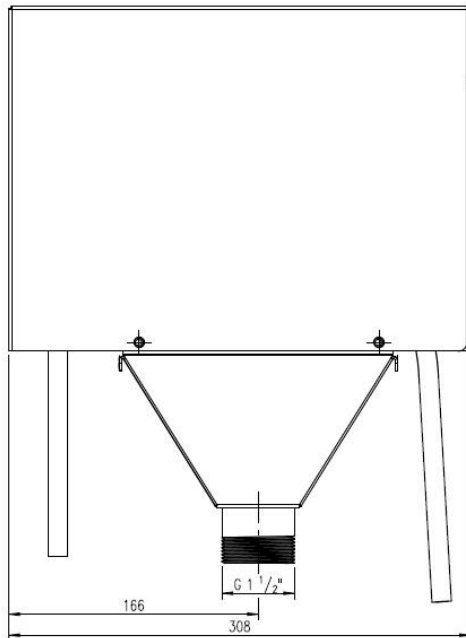
Размеры с маслоприёмной ёмкостью:
Ширина — 308 мм
Длина — 300 мм
Высота — 372 мм

Площадь очищаемой поверхности:
мин. - 400 x 400 мм*мм

Высота монтажа над очищаемой поверхностью: по ТЗ

Длина эластичного коллектора:
Макс. - до 10 м

Дренаж собранных продуктов:
Наружная резьба 1 1/2"



FRIESS GmbH

Böttgerstr. 2 D-40789 Monheim Germany
 Ph. + 49 21 73 5 20 11/ 12, fax + 49 21 73 3 33 74
 post@friess.info www.friess.info www.friess.su

ООО «Невский Экологический Проект»

РФ, Санкт-Петербург, 194044, ул. Смолячкова, 4/2
 Тел.: +7 812 7155427, факс: +7 812 7407637
 nepspb@inbox.ru www.nepspb.ru