

FRIESS OIL SKIMMERS

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



очищаемой поверхностью.

FRIESS Oil Skimmer

Тип 1U

Компактное устройство, закрытое исполнение. Стандартный вариант Типа 1U 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.

Скиммер Friess1U на открытой прямоугольной емкости



Коллектор

Дренаж собранного
масла

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
маслоприемной
ёмкостью:**
Ширина — 228 мм
Длина — 224 мм
Высота — 270 мм

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

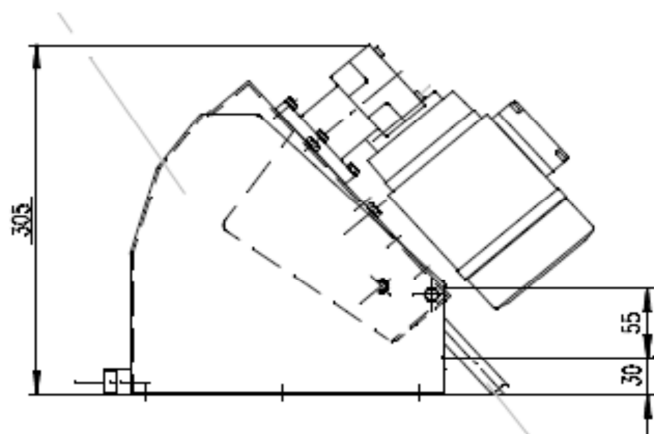
**Высота монтажа над
очищаемой
поверхностью:** Макс. - 600
мм

**Длина эластичного
коллектора:**
Макс. - до 10 м

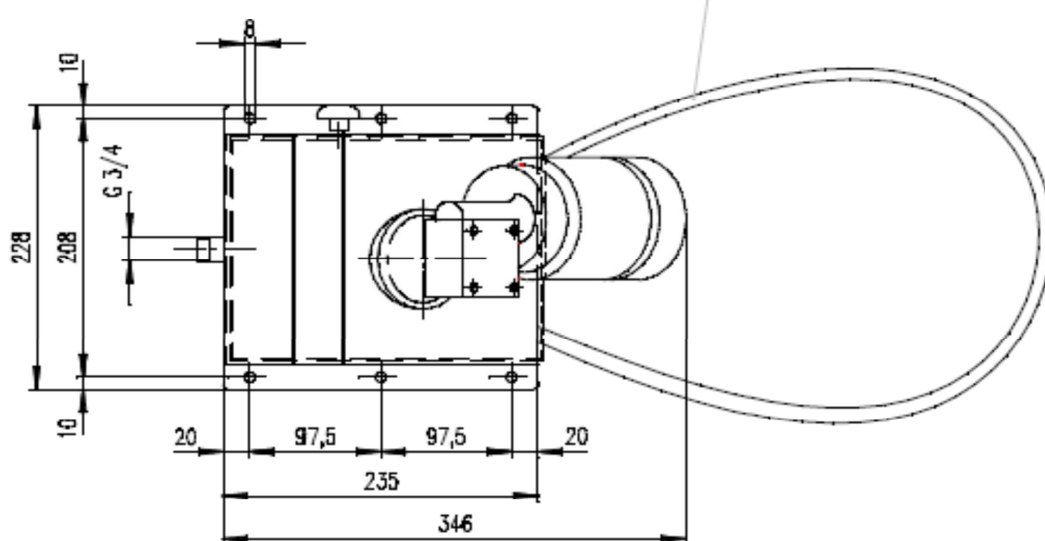
**Дренаж собранных
продуктов:**
Наружная резьба 3/4"

Размеры скиммера Friess 1U в стандартной комплектации

Маслоприемная емкость



Коллектор



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

FRIESS GmbH