

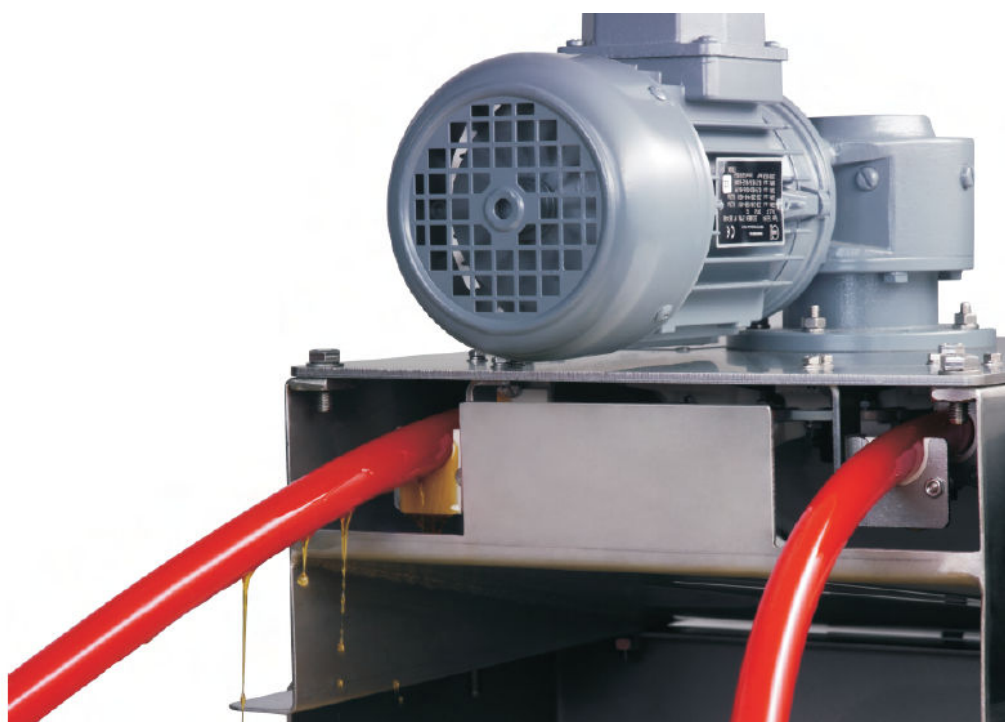
FRIESS OIL SKIMMERS

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 2H

Компактное устройство, закрытое исполнение. Аналог FRIESS W40, предназначен для применения в узких бассейнах. Благодаря адаптации скиммера FRIESS 2H к жестким условиям металлургического производства данная модель позволяет гарантированно решать задачи по очистке поверхности воды и технологических жидкостей в промышленности и надежно работает в любых производственных условиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:

До 250 л/час по собранному продукту (зависит от толщины и вязкости удаляемого слоя)

Толщина удаляемого слоя:

от 0,1 мм и выше

Электромотор:

Мощность — 120 Вт
Напряжение — 380 В

Размеры с маслоприёмной ёмкостью:

Ширина — 400 мм
Длина — 390 мм
Высота — 375 мм

Площадь очищаемой поверхности:

мин. - 500 x 600 мм*мм

Высота монтажа над очищаемой поверхностью:

Макс. - 600 мм

Длина эластичного коллектора:

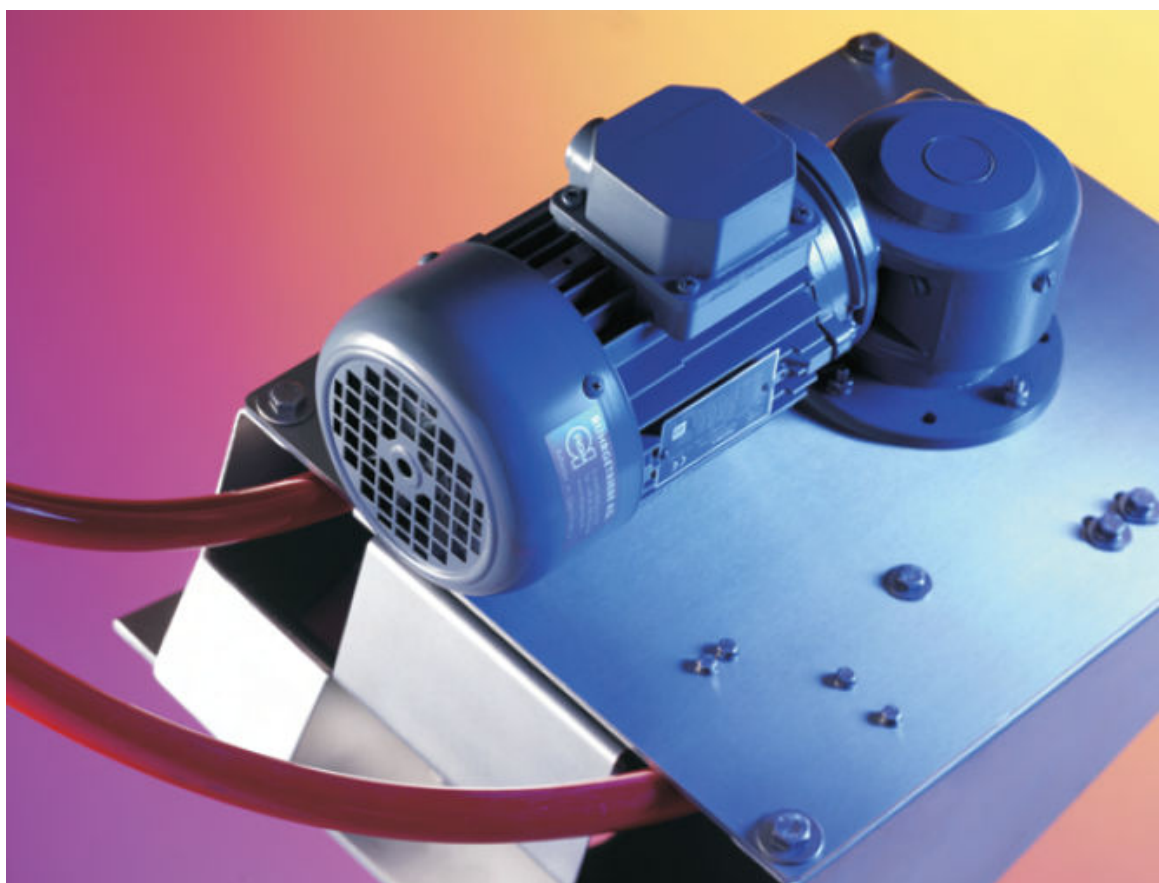
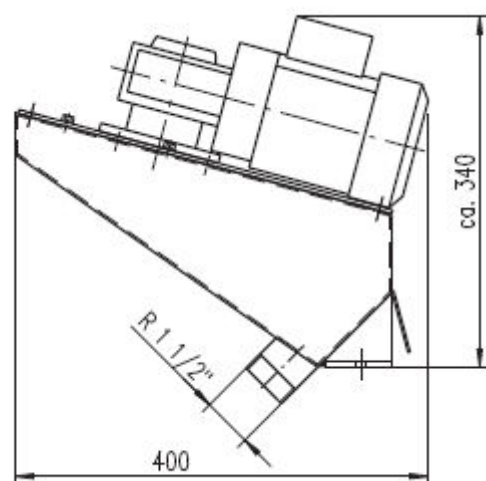
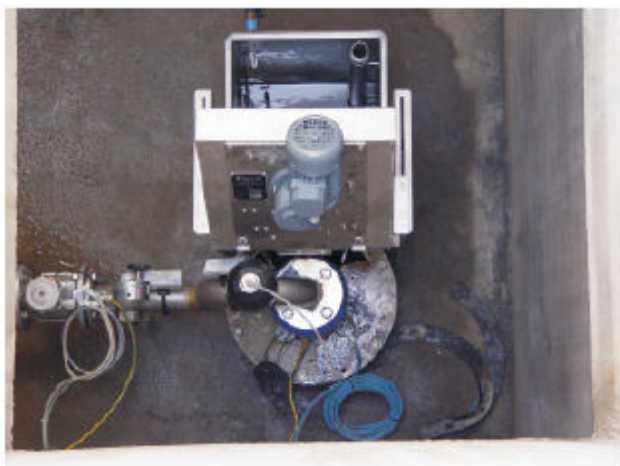
Макс. - согласно ТЗ

Дренаж собранных продуктов:

Наружная резьба 1 ½"

Вес: ок. 14 кг

Размеры скиммера FRIESS W40



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