

FRIESS OIL SKIMMERS

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



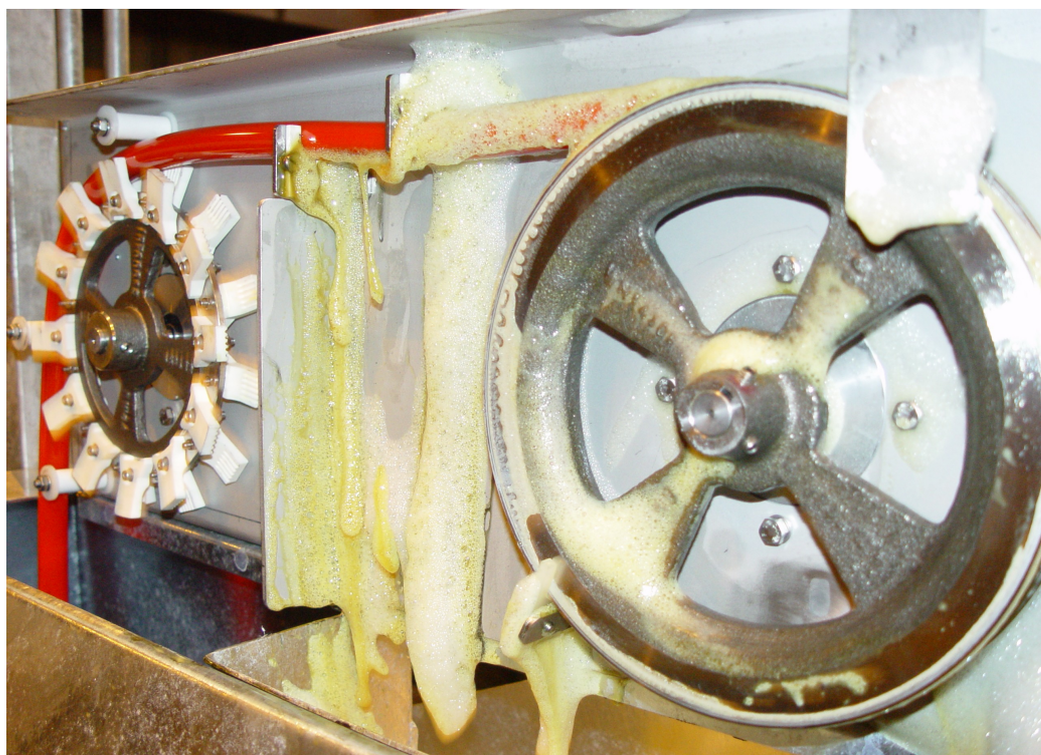
очищаемой поверхностью.

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

FRIESS Oil Skimmer Тип S100

Благодаря адаптации скиммера FRIESS S100 к жестким условиям металлургического производства данная модель позволяет гарантированно решать большинство практических задач по очистке поверхности воды и технологических жидкостей в промышленности и надежно работает в любых производственных условиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:

До 500 л/час по собранному продукту (зависит от толщины и вязкости удаляемого слоя)

Толщина удаляемого слоя:
от 0,1 мм и выше

Электромотор:

Мощность — 2 x 180 Вт
Напряжение — 380 В

Размеры с маслоприёмной ёмкостью:

Ширина — 270 мм
Длина — 760 мм
Высота — 250 мм

Площадь очищаемой поверхности:
мин. - 600 x 600 мм*мм

Высота монтажа над очищаемой поверхностью:
Макс. - 20 м

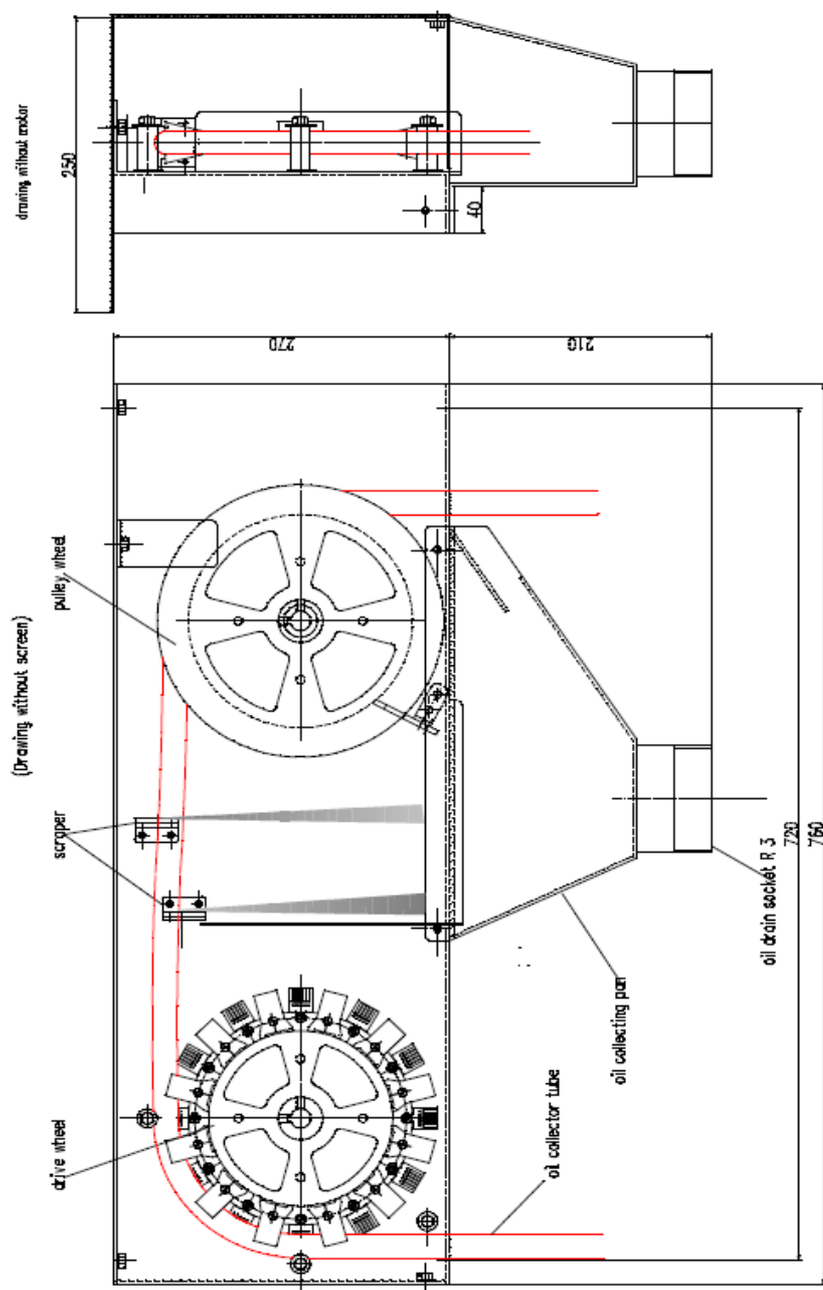
Длина эластичного коллектора:
Макс. - согласно ТЗ

Дренаж собранных продуктов:
Наружная резьба 3"

Вес: ок. 40 кг

Размеры скиммера FRIESS S100

FRIESS oil skimmer model S 100 (01.12.2000)



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