

FRIESS OIL SKIMMERS

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



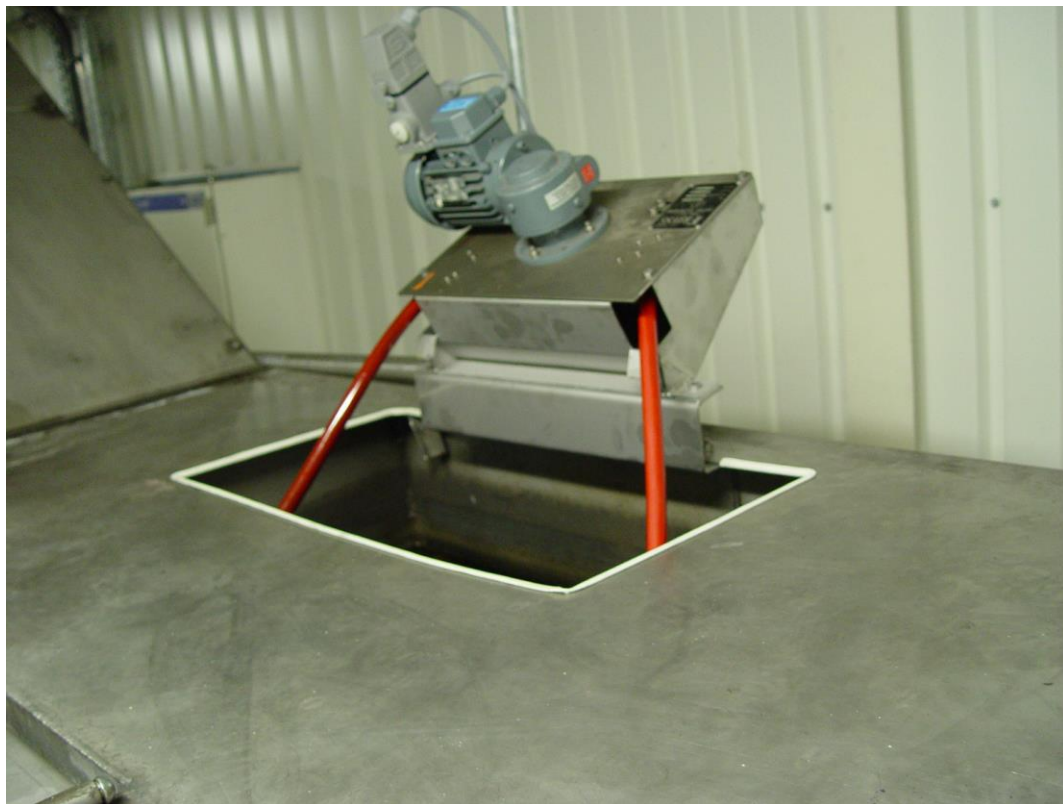
над очищаемой поверхностью.

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

FRIESS Oil Skimmer Тип W40

Компактное устройство, закрытое исполнение. Благодаря адаптации скиммера FRIESS W40 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 — 480 мм
Длина — 250 мм
Высота — 323 мм

Площадь очищаемой поверхности:

мин. - 600 x 600 мм*мм

Высота монтажа над очищаемой поверхностью:

Макс. - 600 мм

Длина эластичного коллектора:

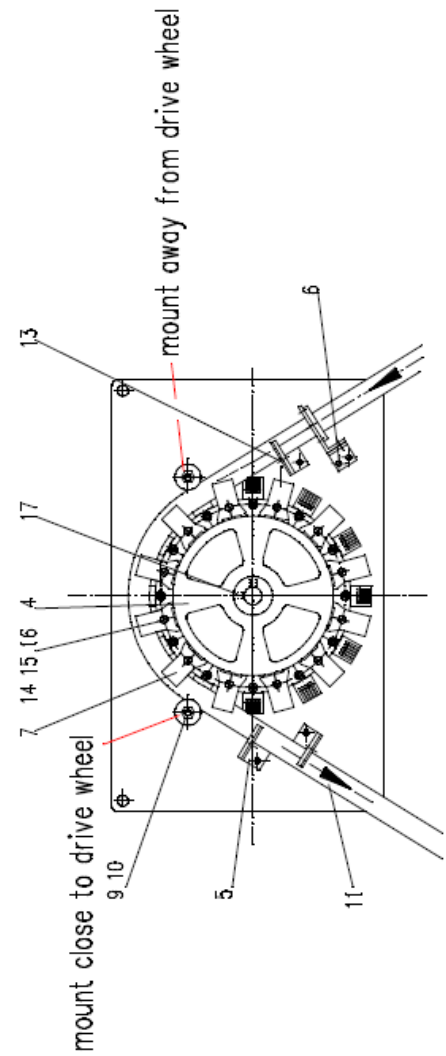
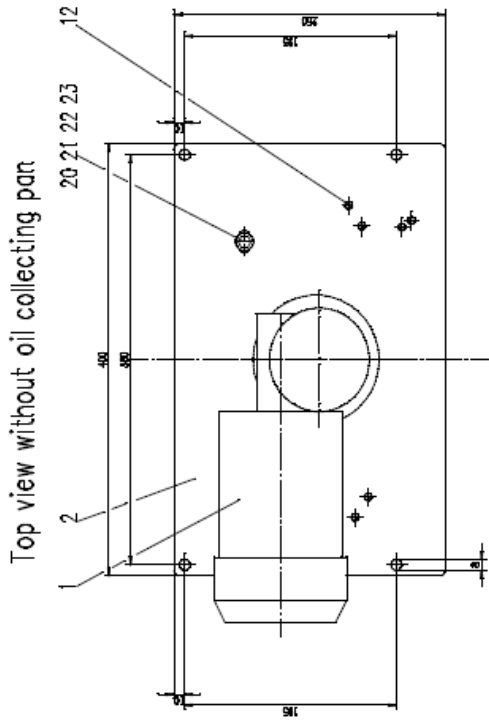
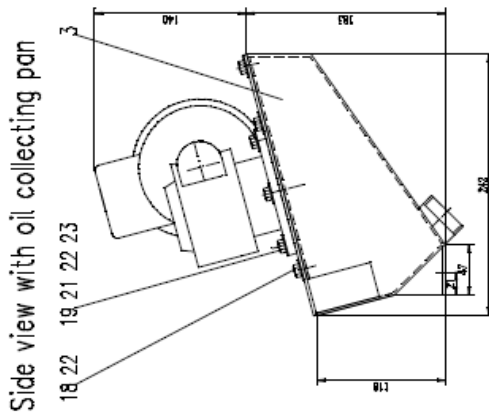
Макс. - согласно ТЗ

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. Смольячкова, 4/2
 Тел.: +7 812 7155427, факс: +7 812 7407637
nepspsb@inbox.ru www.nepspsb.ru

