



POLICON
Engineering & Manufacturing

Установка мойки НКТ



Описание

Установка мойки насосно-компрессорных труб (УМ) предназначена для очистки наружной и внутренней поверхности насосно-компрессорных труб от асфальто-смоло-парафинистых отложений (АСПО).

Установка применяется в сочетании с другим оборудованием в технологических линиях по ремонту НКТ, а также может применяться самостоятельно вне производственных линий.



Состав установки:

- Стеллаж загрузочный (габаритные размеры согласовываются с Заказчиком);
- Рольганг загрузки НКТ в мойку;
- Установка мойки;
- Рольганг выгрузки НКТ из мойки;
- Система водоподготовки и шламоотделения (3 емкости общим объемом 45 м³, насосное отделение) (количество емкостей и общая планировка согласовываются с Заказчиком);
- Пульт управления;
- Электро/Пневмооборудование;
- Паспорт и руководство по эксплуатации;
- Устройства нагрева моющей жидкости (газовые/электрические котлы приобретаются Заказчиком);
- Выхлопная труба (изготавливается Заказчиком).



Качество мойки НКТ и производительность Установки во многом зависит от качества работы системы водоподготовки.

В данном описании представлена минимально необходимая система.

В случае заинтересованности Заказчика, наша Компания готова предложить более производительную систему водоподготовки с учетом конкретных условий эксплуатации и типовых загрязнений ремонтируемых труб.

Технические характеристики:

Режим работы.....	Автоматизированный/ Ручной - 1 оператор
Диаметр обрабатываемых труб, мм.....	60, 73, 89
Длина НКТ, мм.....	6 500 – 10 500
Количество одновременно обрабатываемых труб, шт.....	4
Способ обработки труб.....	Обмыв наружной и внутренней поверхности труб потоком моющей жидкости
Моющая жидкость.....	Горячая вода с добавлением реагентов
Температура моющей жидкости, °С.....	80 - 90
Рабочее давление жидкости, МПа (атм).....	0,3 (3,0)
Напряжение питания, В/Гц.....	380/50
Производительность в автоматическом режиме, (в зависимости от степени загрязнения), шт/час.....	24 - 40
Номинальная потребляемая электрическая мощность, кВт.....	10,0
Мощность насосов (2 шт) для перекачки моющей жидкости, кВт.....	30,0
Рабочее давление в пневмосистеме, атм.....	6,0
Габаритные размеры, мм, (без пульта управления и пневмошкафа):	
длина с учетом рольгангов загрузки и выгрузки труб.....	2 200/36 000
ширина с учетом стеллажа загрузки.....	1 500/4 500
высота.....	1 600
Высота оси установки.....	850
Масса установки, кг.....	9 000

Данное изделие можно изготовить по техническому заданию заказчика, учитывая его заданные параметры и особенности.

Оборудование для пищевой промышленности

**Оборудование для производства шин,
резинотехнических изделий и пластиков**

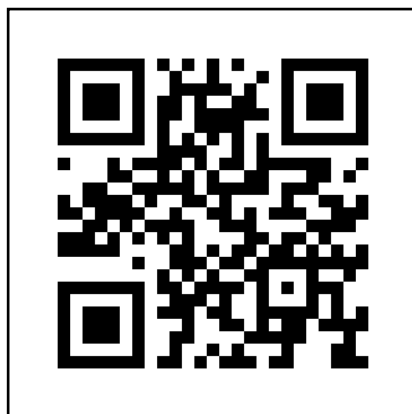
Проектирование и модернизация производств

Нестандартное оборудование

Запасные части и сервис

Аутсорсинг - ремонт и обслуживание оборудования

Глобальные инжиниринговые решения



АО «Поликон»

644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 194

Тел./факс: +7 (3812) 36 74 12, 36 74 02, 48 48 30

e-mail: info@policon-rt.ru

www.policon-rt.ru