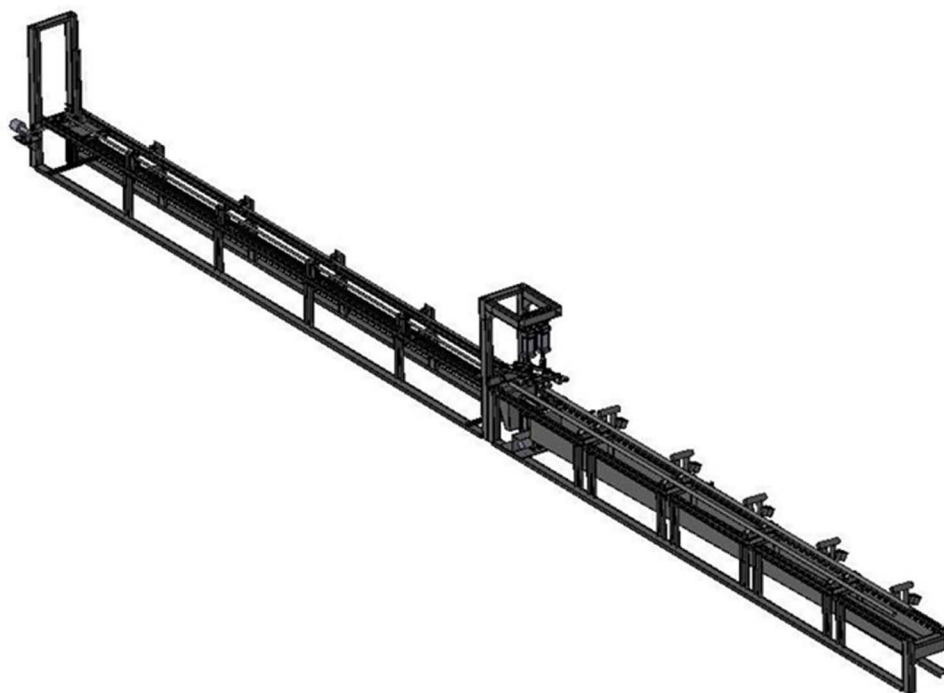




POLICON
Engineering & Manufacturing

***Установка механической
зачистки внутренней
поверхности НКТ***



Описание

Установка механической зачистки внутренней поверхности насосно-компрессорных труб (УМЗ) предназначена для очистки внутренней поверхности насосно-компрессорных труб (НКТ) от твердых эксплуатационных отложений.

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



Установка МЗ внутренней поверхности НКТ



Состав установки:

- Рама приемная;
- Рама привода подачи инструмента;
- Каретка приводная;
- Прижим труб;
- Комплект очистного инструмента (для НКТ 60; 73; 89);
- Гидрооборудование: емкость приемная, насос промывки;
- Пульт управления;
- Электро/Пневмооборудование.



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.....	2
Способ обработки труб.....	Механическое воздействие ножей из пружинной стали с твердосплавными пластинами на внутреннюю поверхность вращающейся трубы с подачей моющей жидкости
Моющая жидкость.....	Горячая вода с добавлением реагентов (при условии привязки в систему водоподготовки установки мойки)
Температура моющей жидкости, °С.....	80 - 90
Рабочее давление жидкости, МПа (атм).....	0,5 (5,0)
Производительность, шт/час.....	40
Напряжение питания, В/Гц.....	~380/50
Номинальная потребляемая электрическая мощность, кВт.....	7,0
Рабочее давление в пневмосистеме, атм.....	6,0
Габаритные размеры, мм, (без пульта управления и пневмошкафа):	
длина.....	26 000
ширина.....	800
высота.....	2 700
высота оси установки.....	1 000
Масса установки, кг.....	4 000

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

Установка МЗ внутренней поверхности НКТ



Оборудование для пищевой промышленности

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

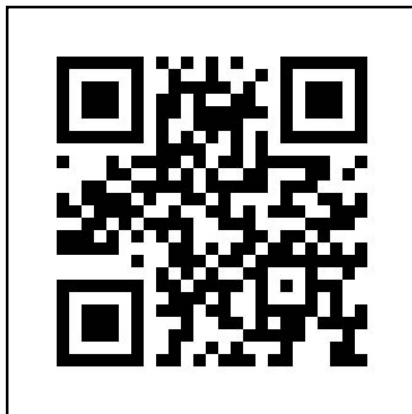
Проектирование и модернизация производств

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