# МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ ДЕГАЗАЦИИ РУДНИКОВ И ШАХТ

Врамках программы модернизации и роботизации производства Индустрия 4.0. компания ОКС обновила парк оборудования для изготовления дегазационных (вентиляционных) труб и элементов для них. Введение в эксплуатацию нового роботизированного оборудования с ЧПУ позволило нам добиться следующих результатов:

### УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМЫ производства

Годовой объем производства составляют более 20 000 пог.м. труб и имеются дополнительные резервы для его увеличения

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО продукции

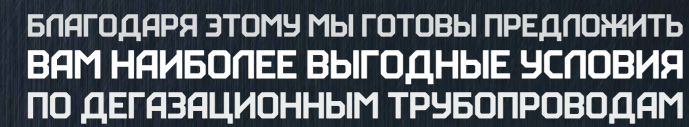
за счет исключения человеческого фактора из производственного процесса и уменьшения технологических погрешностей при изготовлении деталей

## СНИЗИТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ

за счет энергоэффективности и дополнительной производительности нового оборудования мы можем предложить лучшие цены на рынке

### РАСШИРИТЬ АССОРТИМЕНТ ТИПОРАЗМЕРОВ

за счет усовершенствованных характеристик оборудования, абсолютной параллельности и геометрической точности движения валков







# ДЕГАЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДА

## ваши выгоды:

### ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ И ОТГРУЗКА ТОЧНО В СРОК

- соответствие ГОСТ №16037, 5264 и ТУ №3148-027-16375400-2016;
- имеется вся разрешительная документация;
- проводятся стендовые испытания с избыточным давлением.

### ОДИН ИЗ САМЫХ ШИРОКИХ АССОРТИМЕНТОВ НА РЫНКЕ ТРУБ ДЕГАЗАЦИИ

- БОЛЬШИЕ ДИАМЕТРЫ ТРУБ диаметр труб до 1500мм, длина до 6000мм;
- ФЛАНЦЫ ЛЮБЫХТИПОВ собственного производства;
- СЛОЖНЫЕ ЗЛЕМЕНТЫ трубопровода.

#### ГИБКИЕ ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ И ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО

- отсрочка платежа;
- фиксация цены;
- факторинги пр.

#### ВЫГОДНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБУЮ ТОЧКУ РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

- собственный автопарк любой тоннажности;
- отгрузка ж/д транспортом

ВЕДУЩИЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ УЖЕ ОЦЕНИЛИ ОПЫТ РАБОТЫ С НАМИ ПО ДЕГАЗАЦИОННЫМ ТРУБОПРОВОДАМ:



Первые образцы дегазационных и офланцованных труб были выпущены более 15 лет назад!



Более 20 тысяч погонных метров дегазационных труб разного диаметра мы выпускаем ежегодно!



Не менее 10 лет - нормативный срок службы трубной продукции, изготовленной компанией ОКС!















## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕГАЗАЦИОННЫХ ТРУБ

ДИАМЕТР ТРУБЫ (мм):

150<sub>m</sub>, 1500, ДПИНА ТРУБЫ (ММ): NO TPE608AHNO 3AKA34NKA (min)

6000<sub>max</sub>

ТОПЩИНА СТЕНКИ (мм)\*\*:

2,5....

ТОЛЩИНА ФЛАНЦА (ММ):

6,0 min 34,0 mi

- \* в соответствии с требованиями п. 598 ФНиП «Инструкция по аэрологической безопасности угольных шахт», приказ Ростехнадзора №506 от 08.12.2020г.
- \*\* в соответствии с требованиями п. 529 ФНиП «инструкция по азрологической безопасности угольных шахт», приказ Ростехнадзора №506 от 08.12.2020г.



ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА:

**СВАРНЫЕ ШВЫ** соответствуют ГОСТ 16037 и ГОСТ 5264

**ДРОБЕСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА** подвергается каждое изделие перед окраской

ПОКРАСКА ТРУБ производится в специальной покрасочной камере с системой вентиляции воздуха

**СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ** с избыточным давлением не менее 1,6 МПа в течение 10 минут\*



ТРУБЫ ДЕГАЗАЦИОННЫЕ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДА соответствуют требованиям ТУ 3148-027-16375400-2016



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ И МЫ СДЕЛАЕМ БЫСТРЫЙ РАСЧЕТ ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ВАС ПРОДУКЦИИ:

**КОЗЛОВ Данил Александрович** +7 (909) 520 65 07 sales@oksib.ru www.oksib.ru

