

## ТРУБНЫЙ ЗАВОД

ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ  
НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ  
НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА  
АВИАСТРОЕНИЕ  
КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ  
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ

### УПРАВЛЕНИЕ И ПРОДАЖИ

ООО «ПО «ОСКАР»  
бул. Катеринославский, 2,  
ТДК Босфор, 5 этаж, офис 500,  
г. Днепропетровск, 49044, Украина  
тел./факс: +380 56 770 1234  
e-mail: mail@oscar-tube.com.ua  
www.oscar-tube.com.ua

### ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИЯ

ООО «ПО «ОСКАР», ТБЦ  
пр. Трубников, 56  
г. Никополь, 53201,  
Днепропетровская обл., Украина  
тел./факс: +380 566 639 830  
e-mail: mail@oscar-tube.com.ua  
www.oscar-tube.com.ua

ООО «ПО «ОСКАР», ТПЦ  
ул. Писаржевского, 1А  
г. Днепропетровск, 49000, Украина  
тел./факс: +380 56 732 0861  
e-mail: mail@oscar-tube.com.ua  
www.oscar-tube.com.ua

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

ООО «ПО «ОСКАР РУ»  
ул. Макаренко, д.27,  
г. Белгород, 308017,  
Российская Федерация  
тел./факс: +7495 204 2358  
e-mail: mail@oscar-tube.com.ua  
www.oscar-tube.ru

OSCAR PG UK LTD  
Этингем Корт, 30,  
Этингем Парк Роуд,  
Лондон, N3 2EA, Великобритания  
тел.: +4420 3769 1769 # 1421  
тел.: +4420 3769 1769 # 1441  
e-mail: mail@oscar-tube.com.ua  
www.oscar-tube.com

Производственное объединение «ОСКАР» является производителем высокотехнологичной трубной продукции и сортового проката (прутки) из нержавеющей стали, титановых и никелевых сплавов, создано на базе производственных мощностей Трубоволоочильного Цеха №.4 (ТВЦ-4) «Никопольского Южно-Трубного Завода» («НЮТЗ») и Трубопрессового Цеха (ТПЦ) ГП «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт трубной промышленности им. Я.Е. Осады». Предприятие работает по технологии холодного деформирования и горячего прессования.

ООО «ПО «ОСКАР» имеет уникальные производственные мощности, расположенные на площади в 140 000 м<sup>2</sup>, в состав которых входят 60 единиц основного прокатного оборудования: 51 стан холодной прокатки (10 ХПТ, 41 ХПТР) и 9 волочильных станов.

Продукция предприятия аттестована и поставляется с приемкой ОАО «Авиатехприемка», ВО «Безопасность», ВП МО, Ростехнадзор, ОАО «ВНИИИМ имени академика А.А.Бочвара», ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей», ОАО НПО «ЦНИИТМАШ», ГП «НИТИ им. Я.Е.Осады», Российский Морской Регистр Судоходства, Авиарегистр МАК.



Ассортимент ООО «ПО «ОСКАР» включает:

- бесшовные холоднодеформированные трубы

диаметром от 0,3 до 120 мм и толщиной стенки от 0,08 до 15 мм;

- многослойные трубы

диаметром от 16 до 76 мм с количеством слоев от 2 до 12 с толщиной слоя от 0,16 мм до 0,25 мм;

- особотонкостенные, тонкостенные и ребристые трубы

из размерного ряда в соответствии со стандартами;

- горячепрессованные прутки

от 40 до 90 мм.

В настоящее время ООО «ПО «ОСКАР» по заказам предприятий Украины и РФ производит трубную продукцию и прутки по следующей нормативно-технической документации:

Из титановых сплавов:

ТУ 14-3-843-79; ТУ 14-3-820-79; ТУ 14-3-821-79; ТУ 14-3-1819-91; ТУ 14-3-161-73; ГОСТ 22897-86; ОСТ 1.90050-72; ОСТ 1.90173-75; ОСТ 1.90266-86М; ОСТ В5Р9325-2005; ОСТ 1.92062-78 и др.

Из нержавеющей сталей и никелевых сплавов:

ТУ 14-3Р-197-2001; ТУ 14-3-197-2006; ТУ 14-3-770-78; ТУ 14-3-771-78; ТУ 14-3-769-78; ТУ 14-3-1327-85; ТУ 14-3-520-76; ТУ 14-3-731-78; ТУ 14-159-186-89; 8009.00.032ТУ; 8009.00.033ТУ; 8009.00.034ТУ; 8009.00.035ТУ; ТУ 14-3-219-89; ТУ 14-3-1462-83; ТУ 14-3-571-77; ГОСТ 9941-81; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 19277-73; ГОСТ 10498-82; ГОСТ 14162-79; ГОСТ 21729-76;

ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ  
 НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ  
 НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ

## ПРОДУКЦИЯ

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА  
 АВИАСТРОЕНИЕ  
 КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
 КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ  
 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
 МАШИНОСТРОЕНИЕ



РАКЕТОСТРОЕНИЕ



ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВИАСТРОЕНИЕ



КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

