



# ОСКАР

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

## 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

ISO 9001: 2008

Производственное объединение «ОСКАР» является производителем высокотехнологичной трубной продукции и сортового проката (прутки) из нержавеющей сталей, 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.



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

