



Общество с ограниченной
ответственностью

ТЕЛЛЕВ
ТЕЛЛЕВ

ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



1. ТРУБЫ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА



Трубы сварные спиральношовные большого диаметра предназначены для строительства магистральных нефтегазопроводов, промышленных нефтепроводов, трубопроводов общего назначения, трубопроводов для тепловых сетей и атомных станций. На Волжском трубном заводе трубы спиральношовные большого диаметра изготавливаются методом электродуговой сварки под слоем флюса.

2. ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ТРУБЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ)



Трубы бесшовные горячедеформированные общего назначения (трубы для машиностроения) предназначены для изготовления деталей машин и узлов в автомобильной, буровой, нефтепромысловой, горно-шахтной, крановой и прочих подотраслях машиностроения.

3. ТРУБЫ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ



Трубы нефтегазопроводные бесшовные предназначены для строительства нефтегазопроводов, транспортирующих как обычные, так сероводородосодержащие и коррозионно-активные среды, для газлифтных систем, обустройства месторождений, в том числе и в условиях Крайнего Севера.

4. ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ



Обсадные трубы предназначены для крепления стенок нефтяных и газовых скважин. Трубы изготавливаются методом горячей прокатки на непрерывном стане.



5. ТРУБЫ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЛОВ И ПАРООТВОДОВ



Трубы для паровых котлов и паропроводов изготавливаются методами горячего прессования и горячей прокатки на непрерывном стане, и предназначены для паровых котлов и трубопроводов, установок с высокими и сверхкритическими параметрами пара.

6. ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КРЕКИНГОВЫЕ ТРУБЫ)

Трубы бесшовные для нефтеперерабатывающей и химической промышленности применяются в химических установках для крекинга нефтепродуктов.

7. ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННОЙ СТАЛИ (НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТРУБЫ)



Трубы бесшовные из коррозионностойкой стали (нержавеющие трубы) используются в химической, нефтехимической и фармацевтической промышленности и предназначены для транспортировки коррозионно-активных сред.