



**Специальные
Стали и Сплавы**

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ





Компания «Специальные Стали и Сплавы» основана в 2000 г. и является одним из ведущих поставщиков нержавеющей металлопродукции в Российской Федерации.

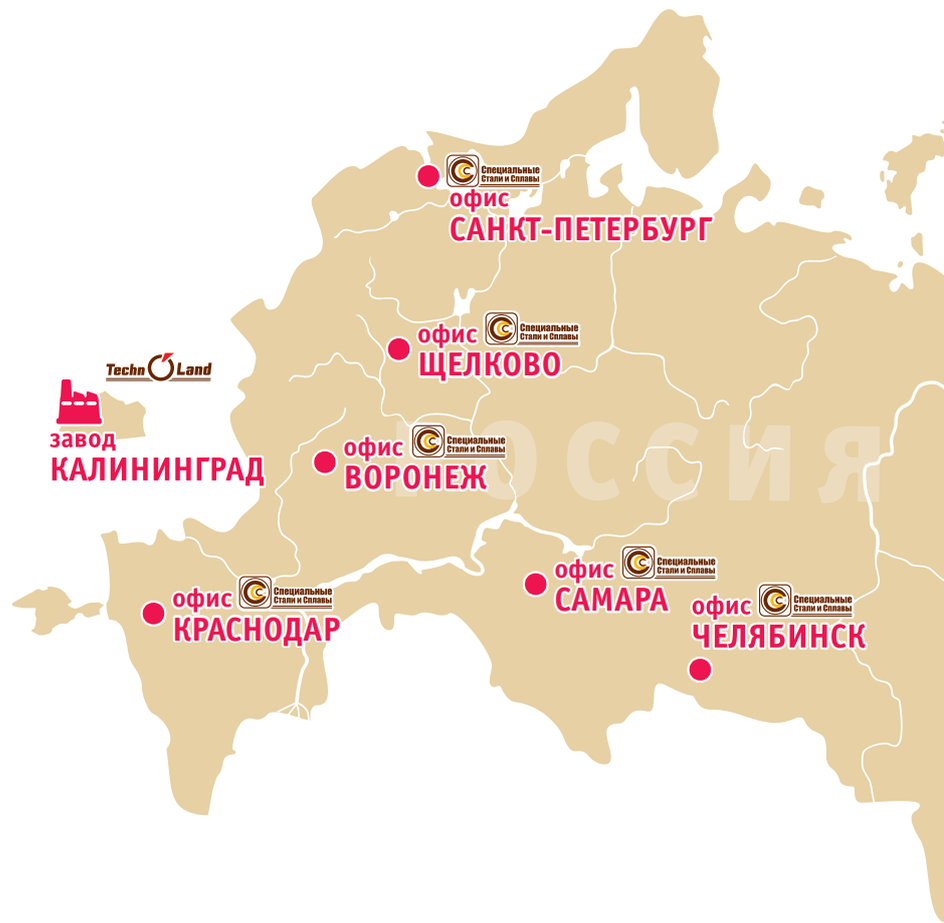
Миссия компании – развитие рынка нержавеющих труб и сопутствующих материалов для монтажа трубопроводов и конструкций из труб в Российской Федерации и странах СНГ.

В компании работают более 250 человек.

Нам доверяют уже более 25 000 клиентов.

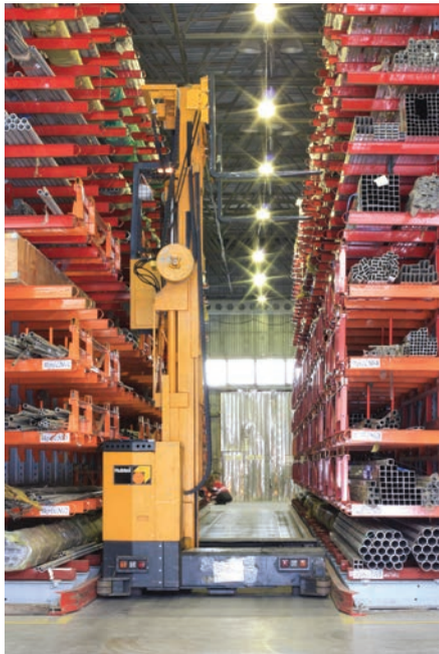
За все время работы мы поставили более 100 000 тонн нержавеющей металлопродукции.

Компания постоянно расширяет свою филиальную сеть, чтобы качественный нержавеющий металлопрокат стал еще ближе и доступнее для наших покупателей, т.к. мы заботимся о снижении временных и транспортных издержек наших клиентов.





Филиальная сеть



Компания располагает складами, автоматизированными по последнему слову техники в Щелково, Челябинске, Воронеже, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Самаре и Калининградской области, что позволяет быстро и оперативно осуществлять поставки в различные точки России и страны СНГ.





Мы имеем возможность осуществлять доставку товара любыми видами транспорта в зависимости от сроков и потребностей клиента. Доставка в регионы осуществляется автомобильными транспортными компаниями или железнодорожным транспортом, с оперативным контролем движения груза с использованием программы спутникового слежения. Также мы осуществляем транзитные поставки с заводов-изготовителей. А собственный автопарк позволяет осуществлять доставку товара по Москве и области точно в срок.



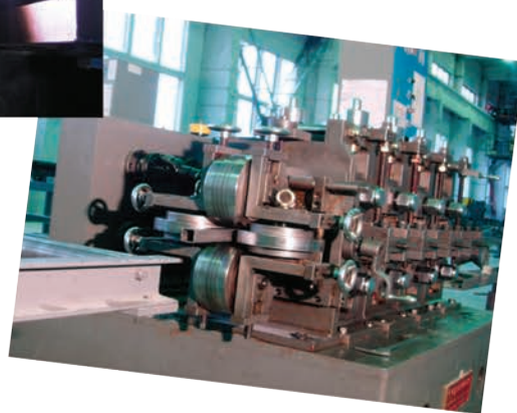
Techno-Land – производственное подразделение компании Специальные Стали и Сплавы, основано в 2010 г., находится в Калининградской области, занимает площадь 4,5 га.

Завод располагает ж/д веткой, несколькими цехами, козловым краном, 2 мостовыми кранами и 5000 м² складских площадей.

Завод оснащен современным европейским оборудованием с производственной мощностью 14 000 тн. трубы в год.

Мощности завода включают:

- 5 трубосварочных станков с методом сварки TIG и 2 лазерных стана
- цех полировки труб
- агрегат продольной резки рулона из нержавеющей стали, с максимальной толщиной обрабатываемого проката 6мм
- станочный парк для ремонта, модернизации и изготовления частей оборудования и прокатного инструмента



Типоразмеры выпускаемых сварных труб:

- Круглые от 12 до 104 мм
- Квадратные от 10x10 до 80x80 мм
- Прямоугольные от 20x10 до 100x60

Толщина стенки от 0,5 до 5 мм

Качество поверхности:

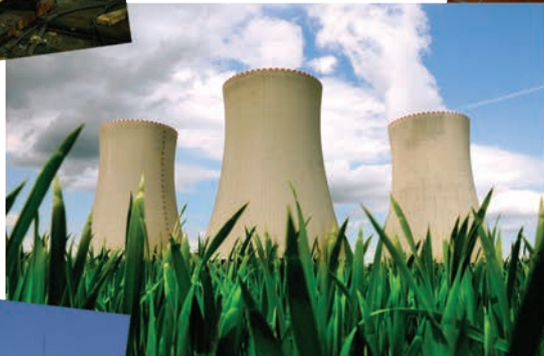
- матовая
- шлифованная
- зеркальная
- отожженная

Марки стали:

- TP 304
- TP 201
- TP 202
- TP 321
- TP 316L
- TP 316Ti
- TP 430
- TP 409
- TP 439
- TP 904L
- Alloy 75

Стандарты:

EN 10217-7, EN 10296-1 (DIN 17455), ASTM A554, ASTM A312,
ASTM A778, ASTM A268, ASME A249, DIN 11850, EN 10296-2, ГОСТ 30245-03





**Специальные
Стали и Сплавы**

Наши клиенты



БАШНЕФТЬ



ТВ
ТВЕРСКОЙ
ВАГОНСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД







Специальные
Стали и Сплавы

Наши поставщики



ДНЕПРОСПЕЦСТАЛЬ



aperam



iltainox



PROFORM
Groupe GP SA

RINOX®
Your German Advantage



MARCEGAGLIA



OUTO
KUMPU

PADANA TUBI
S. PROFILATI ACCIAIO S.P.A.



F.lli Vecchi



Открытое акционерное общество
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОСТАЛЬ



LAXCON

VIRAJ
THE POWER OF GROWTH
VIRAJ PROFILES LIMITED







Мы предлагаем более **30 000** наименований продукции из нержавеющей стали из наличия и под заказ.

Неснижаемый складской остаток **5 000 тн.**

- Трубы бесшовные
- Трубы сварные круглые и профильные
- Листовой и сортовой прокат
- Трубопроводная арматура и фитинги
- Арматура для пищевой промышленности
- Комплектующие для ограждений



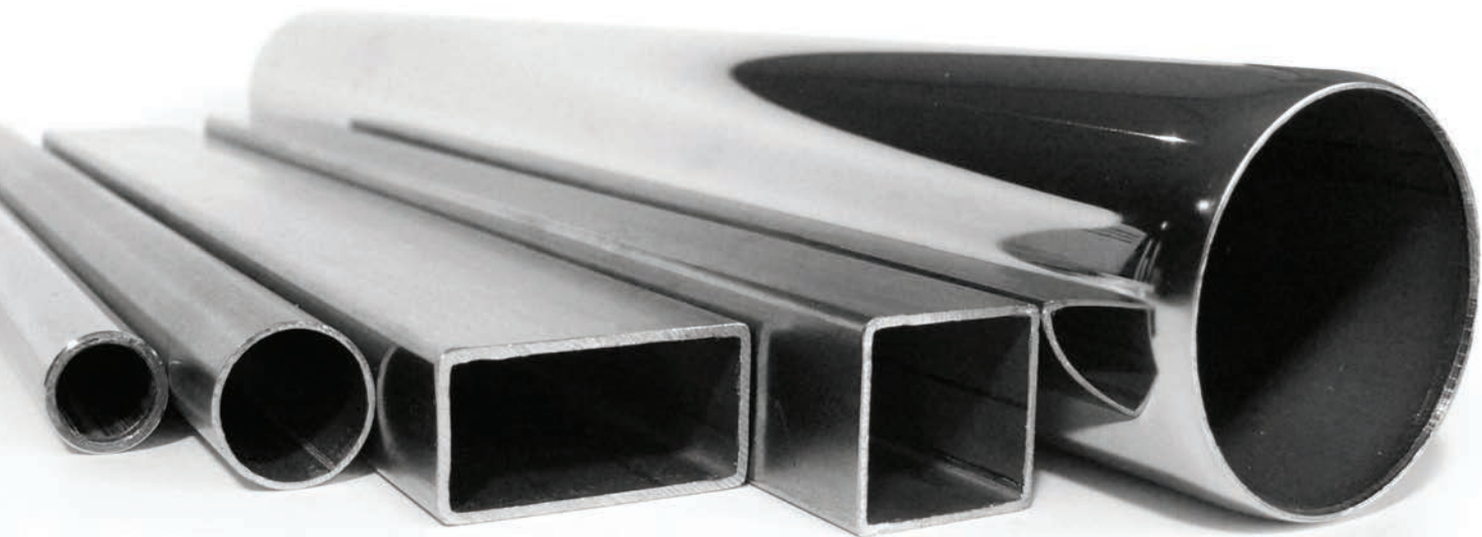


| Трубы круглые | Стандарт | Марка стали |
|----------------------|---|---|
| Аустенитные | ГОСТ 9941-81 ТУ 14-3-1401-86 ASTM A 213/312 EN 10216-5 | TP304, 1.4301, 08X18H10 TP304L, 1.4306, 03X18H11 TP321, 1.4541, 08/12X18H10T TP347, 1.4550, 08X18H12Б (ЭИ402) TP347H, 12X18H12Б TP316L, 1.4404, 03X17H13M2 TP316L, 1.4435, 03X17H14M3 TP316Ti, 1.4571, 10X17H13M2Т (ЭИ448) TP310S, 1.4845, 10X23H18 |
| Ферритные | ГОСТ 9941-81 | 15X25Т |
| Аустенитно-ферритные | ГОСТ 9941-81 ТУ 14-3-59-72 ТУ 14-1-3880-84 ASTM A 789/790 ТУ 14-3-1905-93 | UNS S31803, 03X24H6AM3 (ЗИ130) UNS S32760, 08X21H6M2Т (ЭП54) 08X22H6Т UNS S32205 |



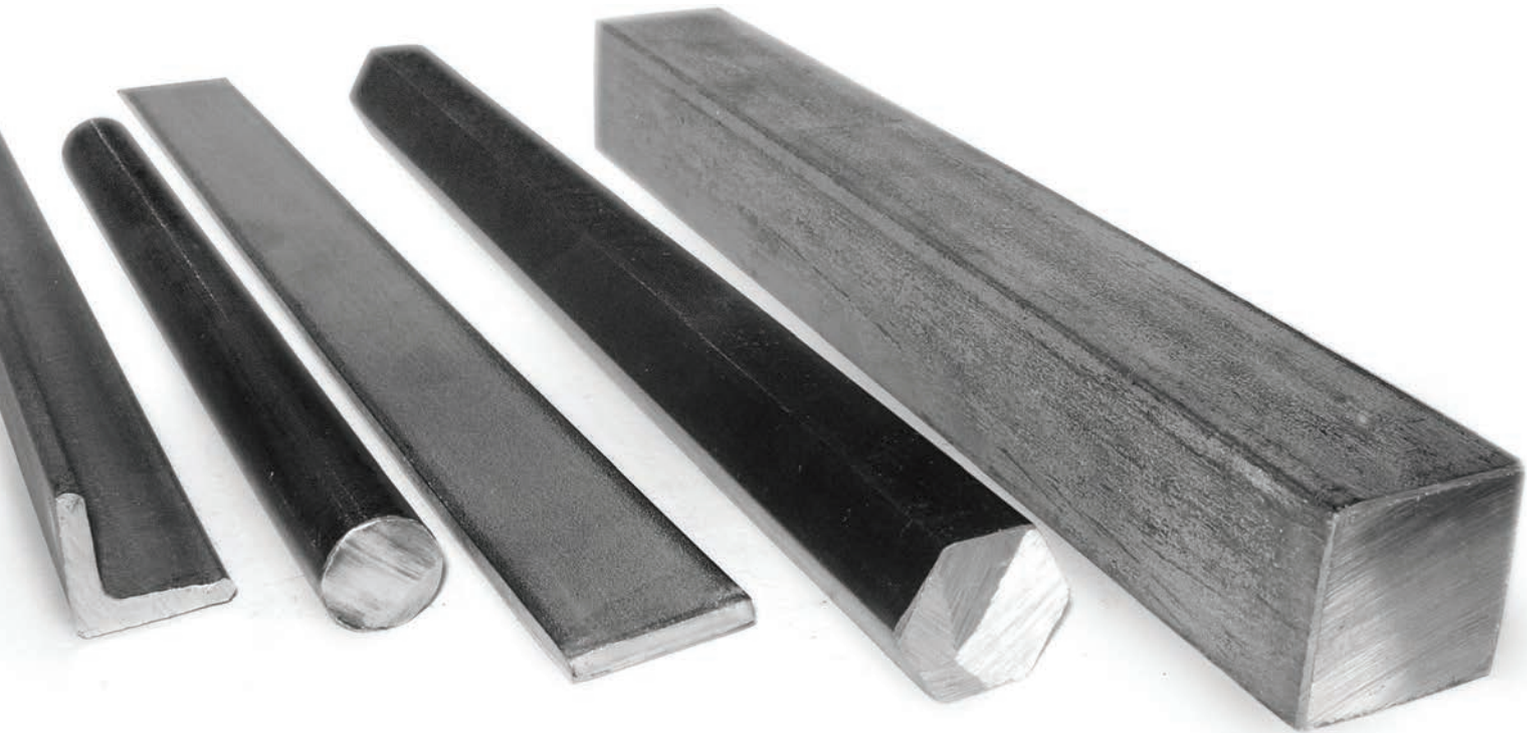


| Трубы круглые | Стандарт | Марка стали |
|---|---|---|
| Супер аустенитные и никеливые сплавы | ГОСТ 9941-81 ТУ 14-3-489-76 ТУ 14-3-1371 ТУ 14-3-1711 ТУ 14-3-1320 ТУ 14-3-453/520 ТУ 14-1-2973-80 ASTM A 312 EN 10216-5 ASTM B 163 ASTM B 668 ASTM B 622 BS HR 5 | TP904L, 06ХН28МДТ (ЭИ943) UNS N08020, N08800, 1.4876, ХН32Т (ЭП650) UNS N08825, ХН45Ю (ЭП747) UNS N08028, 1.4563, ХН30МДБ UNS N10276 (С-276), ХН65МВУ Alloy 75, ХН78Т (ЭИ435) |
| Мартенситно-ферритные | ГОСТ 9941-81 ASTM A 268 | TP410, 08Х13 TP430, 12Х17 |
| Титановые | ГОСТ 22897-86 ТУ 14-3-820-79 | BT1-0, ПТ-7М, ПТ-1М |



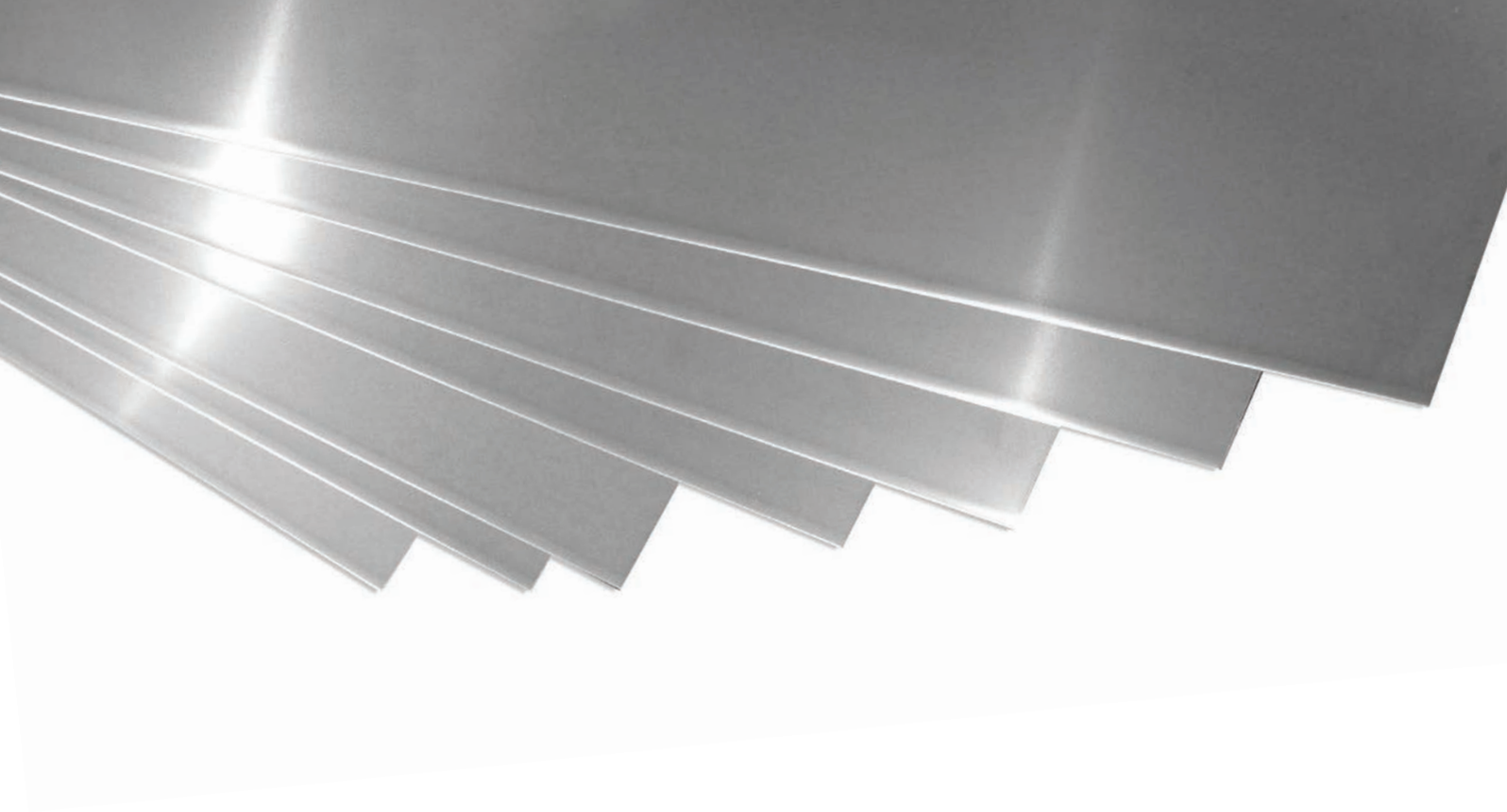


| | Стандарт | Марка стали | Поверхность |
|---------------------|---|---|---|
| Трубы круглые | DIN 11850, EN 10217-7 (DIN 17457), EN 10296-1 (DIN 17455), ASTM A 249, ASTM A 312, ASTM A 269, ASTM A 554 | TP 304, TP 304L, TP 316L, TP 201, TP 409, TP 430, TP 321 | матовая, шлифованная, зеркальная, травленая, отожженная |
| Трубы профильные | DIN 2395-1 ГОСТ 30245-03 | TP 304, TP 304L, TP 316L, TP 201, TP 409, TP 430, TP 321 | матовая, шлифованная, зеркальная |





| | Стандарт | Марка стали | Поверхность |
|--------------|--|---|---|
| Круг | EN 10204, EN 10272, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-88 | AISI 304, 08X18H10 AISI 316(L), 04-10X17H13M2 AISI 321, 12X18H10T | матовая шлифованная калиброванная |
| Уголок | DIN 1028, ГОСТ 535-88 | AISI 304, 08X18H10 AISI 316(L), 04-10X17H13M2 AISI 321, 12X18H10T | матовая |
| Полоса | DIN 1017, EN 10058, ГОСТ 4405-75, ГОСТ 103-76 | AISI 304, 08X18H10 AISI 316(L), 04-10X17H13M2 AISI 321, 12X18H10T | матовая |
| Квадрат | EN 10204, DIN 1014 ГОСТ 8559-75, ГОСТ 2591-88 | AISI 304, 08X18H10 AISI 316(L), 04-10X17H13M2 AISI 321, 12X18H10T | матовая шлифованная калиброванная |
| Шестигранник | EN 10204, ГОСТ 2879-88 ГОСТ 8560-78 | AISI 304, 08X18H10 AISI 316(L), 04-10X17H13M2 AISI 321, 12X18H10T | матовая шлифованная калиброванная |





| | Стандарт | Марка стали | Поверхность |
|--|------------------|---|--|
| Лист холоднокатаный, горячекатаный | ASTM A-240/240-M | AISI 304, AISI 321, AISI 316L, AISI 316Ti (1.4571) AISI 201, AISI 430 | матовая, шлифованная, зеркальная |
| Лист рифленый | ASTM A-240/240-M | AISI 304, 08X18H10 | матовая |
| Рулоны | ASTM A-240/240-M | AISI 304, AISI 321, AISI 316L, AISI 316Ti (1.4571) AISI 201, AISI 430 | матовая, шлифованная, зеркальная |





| | Стандарт | Марка стали | Поверхность |
|----------|---|--|--------------------|
| Отводы | ASTM A 358, ASTM A 554, ГОСТ 17375-01 | 08/12X18H10T, AISI 321, AISI 316Ti, AISI 316L, AISI 904L | матовая |
| Переходы | ASTM A 358, ASTM A 554, ГОСТ 17375-01 | 08/12X18H10T, AISI 321, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 904L | матовая |
| Тройники | ASTM A 358, ASTM A 554, ГОСТ 17375-01 | 08/12X18H10T, AISI 321, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 904L | матовая |





| | Стандарт | Марка стали | Поверхность |
|------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Отводы | DIN 11852, DIN 2605, DIN 2609 | AISI 304, AISI 304L, AISI 316L | матовая, зеркальная |
| Переходы | DIN 11852, DIN 2605, DIN 2609 | AISI 304, AISI 304L, AISI 316L | матовая, зеркальная |
| Тройники | DIN 11852, DIN 2605, DIN 2609 | AISI 304, AISI 304L, AISI 316L | матовая, зеркальная |
| Заглушки | DIN 28011, DIN 2617, EN 10253-3 | AISI 304, AISI 304L, AISI 316L | матовая, зеркальная |
| Крестовины | DIN 11852, DIN 2605, DIN 2609 | AISI 304, AISI 304L, AISI 316L | матовая, зеркальная |



| | Марка стали | Поверхность |
|----------------------|-------------|-------------------------|
| Стеклодержатель | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Держатель ригеля | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Отводы (колена) | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Тройник | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Заглушка | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Фланец (низ стойки) | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Окончание поручня | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Седловина | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Крепление к поручню | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Муфта соединительная | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |
| Шарнир лестничный | AISI 304 | шлифованная, зеркальная |





| | Стандарт | Марка стали | Поверхность |
|------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Фланцы плоские | ГОСТ 12820-80 DIN 11852 DIN 2573, DIN 2576, DIN 2633 | 12X18H10T 04X17H14M2 08X18H10 | матовая зеркальная |
| Фланцы воротниковые | ГОСТ 12821-80 DIN 11852 | 12X18H10T 04X17H14M2 08X18H10 | матовая зеркальная |





| | Стандарт | Марка стали |
|------------------------------------|---------------|---------------------|
| Муфты, муфты в сборе | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Заглушки, гайки-заглушки | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Отводы | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Тройники | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Штуцеры | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Гайки шлицевые | DIN, SMS | AISI 304 |
| Хомуты | DIN, SMS, ISO | AISI 304 |
| Уплотнительные кольца NBR, EPDM | DIN, SMS | |



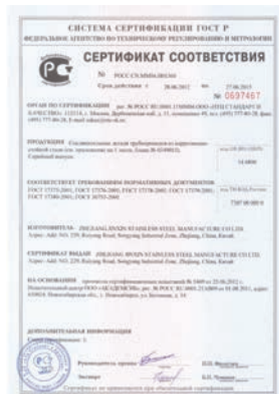


| | Стандарт | Марка стали |
|------------------------------|---------------|---------------------|
| Краны шаровые проходные | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Клапаны дисковые | DIN, SMS | AISI 304, AISI 316L |
| Клапаны запорные 3-х ходовые | DIN, SMS | AISI 304, AISI 316L |
| Краны пробковые 3-х ходовые | DIN, SMS | AISI 304, AISI 316L |
| Краны шаровые 3-х ходовые | DIN, ISO | AISI 304, AISI 316L |





| | Стандарт | Марка стали |
|---|---------------|---------------------|
| Пробоотборники | ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Держатели уровнемера | DIN, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Головки моющие | DIN, SMS | AISI 316L |
| Люки | | AISI 304, AISI 316L |
| Диоптры гаечные, трубные | DIN, SMS | AISI 304, AISI 316L |
| Клапаны предохранительные угловые, обратные, седельные | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Фильтры угловые, косые | DIN, SMS, ISO | AISI 304, AISI 316L |
| Кран сливной | ISO | AISI 304, AISI 316L |





**Специальные
Стали и Сплавы**

Сертификаты

На все трубы предоставляется Сертификат Качества продукции

Завод «Техно-Ленд» получил сертификат на соответствие требованиям международного стандарта системы менеджмента качества ISO 9001:2008 в отношении производства стальных труб.







Награды



Компания активно участвует в ведущих металлургических выставках России и СНГ и имеет множество дипломов и наград.

Так же 4 года подряд в 2010, 2011, 2012 и 2013 гг. центральный склад в г. Щелково побеждает в номинации «Лучшая металлобаза проката из нержавеющей и специальных сталей» по версии РСММ.





Главный офис и сервисный склад:

Адрес: 141101, г. Щелково, ул. Заводская, д. 14Б
Тел./факс: +7 (495) 77-555-22, 777-54-55

e-mail: info@russteels.ru
8 (800) 550-55-22



Филиалы:

Адрес: 454084, г. Челябинск, пр-т Победы, д. 160
Тел./факс: +7 (351) 239-8-002, 236-1-888

Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 4
Тел./факс: +7 (812) 454-21-54

Адрес: 238224, Калининградская область,
пос. Озерки, ул. Заводская, д. 1
Тел./факс: +7 (4012) 60-50-98

Адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 12В, офис 15Б
Тел./факс: +7 (473) 200-74-45

Адрес: 350080, г. Краснодар, ул. Производственная, д.19
Тел./факс: +7 (861) 29-92-777

Адрес: 443022, г. Самара, Заводское шоссе, д. 111
Тел./факс: +7 (846) 229-54-45



**Специальные
Стали и Сплавы**

