

Рифленая листовая нержавеющая сталь

Описание

Наша рифленая листовая сталь, в соответствии с Немецкими стандартами DIN 59220 или Американскими ASTM A793 – стандарт по шаблону В, может поставляться с сертификатом 3.1. Данное предложение касается только горячекатаных сталей марок **Aperam 304**, **Aperam 304L**, **Aperam 316L** и **Aperam 316T**.

Наша рифленая листовая нержавеющая сталь – это идеальное решение для условий с повышенными требованиями.

Рифленая листовая нержавеющая сталь (отделка 1М в соответствии со стандартом EN 10088-2) – это отличное решение с точки зрения безопасности, гигиены и сопротивления коррозии.

Безопасность гарантируется рифленным рисунком на минимум 20% поверхности для листов по стандарту DIN и 30% по стандарту ASTM. Это придает листу анти-скользящие свойства, которые можно измерить с помощью тестов в соответствии со стандартами DIN 51130 и DIN 51097 или ASTM 1028.

При эксплуатации **с повышенными требованиями к гигиене** легкость очистки и биологическая инертность делают нержавеющие стали незаменимыми.

Сопротивление нержавеющей сталей коррозии делает плакированные металлы, потенциально непригодные для защиты окружающей среды, устаревшими, и выступает в пользу применения рифленых листовых нержавеющих сталей в жестких условиях.

Эти три принципиальные характеристики объясняют, почему рифленые листы из нержавеющей стали применяются для **напольных покрытий** или **переходов на предприятиях по производству пищевых продуктов**. Другое применение они находят в транспортном секторе (особенно для **платформенных весов**, **переходных мостиков на платформах**). Что касается традиционных отраслей, например, химической или нефтяной промышленности, то в них рифленая листовая нержавеющая сталь применяется повсеместно.

Строительство зданий и сооружений – это также сферы широкого применения данного продукта.

> Внешний вид поверхности с рифленным дизайном в сочетании с безопасностью, гигиеничностью и устойчивостью к коррозии, делают такие стали оптимальным решением для эскалаторов или платформ на станциях метрополитена.



РИФЛЕННЫЙ ЛИСТ ПО ASTM



РИФЛЕННЫЙ ЛИСТ ПО DIN

Рифленая листовая
нержавеющая сталь

НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РИФЛЕННОЙ ЛИСТОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Европейские размеры

	304 (1.4301) / 304L (1.4307)			316L (1.4404) / 316T (1.4571)	
	Размеры в метрической системе единиц				
Ширина (мм)	1 000	1 250	1 500	1 000	1 250
Толщина (мм)					
3					
4					
4.5					
5					
6					
6.5					
6.5					
7					
8					
Размеры в дюймах					
Ширина (мм)	914	1.219	1.524	914	1.219
Толщина (мм)	30"	48"	60"	30"	48"
3.75 – 1/8"					
4.00 – 5/32"					
4.76 – 3/16"					
6.35 – 1/4"					
8.00 – 5/16"					

Доступно

Стандартное предложение

РИФЛЕННЫЕ ЛИСТЫ - ASTM

С сопротивлением скольжению R11 (в соответствии с DIN 51130)

	304 (1.4301) / 304L (1.4307)			316L (1.4404) / 316T (1.4571)	
	Размеры в метрической системе единиц				
Ширина (мм)	1 000	1 250	1 500	1 000	1 250
Толщина (мм)					
3					
4					
4.5					
5					
6					
6.5					
6.5					
7					
8					
Размеры в дюймах					
Ширина (мм)	914	1.219	1.524	914	1.219
Толщина (мм)	30"	48"	60"	30"	48"
3.75 – 1/8"					
4.00 – 5/32"					
4.76 – 3/16"					
6.35 – 1/4"					
8.00 – 5/16"					