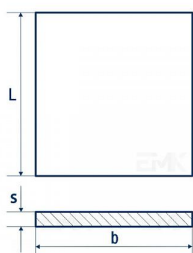


Лист г/к 1,5x1500x6000мм EN ISO 4957



105V / 1.2834, 21MnCr5 / 1.2162, 32CrMoV12-28 /
1.2365, 35CrMo7 / 1.2302, 38CrCoWV18-17-17 /
1.2661, 40CrMnNiMo8-6-4 / 1.2738, 45NiCrMo16 /
1.2767, 50WCrV8 / 1.2549, 55NiCrMoV7 / 1.2714,
60WCrV8 / 1.2550, 70MnMoCr8 / 1.2824, 90MnCrV8 /
1.2842, 95MnWCr5 / 1.2825, C105U / 1.1545, C120U /
1.1555, C45U / 1.1730, C70U / 1.1520, C80U / 1.1525,
C90U / 1.1535, X100CrMoV5 / 1.2363, X153CrMoV12 /
1.2379, X210Cr12 / 1.2080, X210CrW12 / 1.2436,
X30WCrV9-3 / 1.2581, X37CrMoV5-1 / 1.2343,
X38CrMo16 / 1.2316, X38CrMoV5-3 / 1.2367, X40Cr14 /
1.2083, X40CrMoV5-1 / 1.2344, 120Cr6 / 1.2067,
50CrMoV13-15 / 1.2355, X35CrWMoV5 / 1.2681

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|---------------|
| Вес 1 м ² (кг) | 11,775 |
| Вес 1 шт (кг) | 105,975 |
| Длина, l (мм) | 6000 |
| Сортировка на сайте | 40 |
| Способ изготовления | Горячекатаный |
| Стандарт | EN ISO 4957 |
| Толщина, s (мм) | 1,5 |
| Ширина, b (мм) | 1500 |

Лист стальной -х-х- мм по стандарту - относится к металлопрокату плоского типа и представляет собой изделие в виде плоской плиты. Изготавливается из инструментальной стали общего назначения и применяется в качестве полуфабриката для производства заготовок для швеллера, уголка, полос, деталей машин и механизмов.

Изготавливается плита - методом горячего проката. Стальная заготовка проходит этап нагрева, калибровки и охлаждения. По сравнению с холоднокатаными листы горячего проката имеют большую толщину и меньшую стоимость.

Термомеханическая обработка в сочетании со свойствами инструментальной стали позволяет получить изделия с высокими физическими показателями. Инструментальный горячекатаный лист - отличается устойчивостью к воздействию высоких температур, хорошей свариваемостью и обрабатываемостью. Изделия из плиты не подвержены воздействию коррозии, выдерживают значительные механические нагрузки при относительно небольшом весе и имеют продолжительный срок службы. Листы легко обрабатываются с помощью резки, сверления, фрезерования, токарной обработкой.

Размеры листа стального по -: толщина -- мм, ширина -- мм, длина -- мм. Вес одного метра квадратного составляет - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов