

## Продается дюралевая плита Д16Т по цене 150 грн/кг



Харків, Україна

На складе ООО ТФ «Технические материалы» Вы всегда можете купить алюминиевые плиты из сплава Д16Т. У нас в наличии – огромный выбор алюминиевых плит из сплава Д16Т заранее заданных типоразмеров: толщина (мм) x ширина (мм) x длина (мм). Полный перечень плит со всеми имеющимися типоразмерами из алюминиевого сплава Д16Т, которые Вы можете купить на складе ООО ТФ «Технические материалы», мы вышлем на электронный адрес.

Если требуемого типоразмера плит нет в перечне, то осуществим порезку от имеющихся заготовок или от целых алюминиевых плит.

Услуга порезки – платная. Формула для расчета стоимости порезки:

$H$  (толщина плиты) x 5 грн. x  $L$  (длина реза в метрах).

Порезка без предоплаты не производится.

На складе ООО ТФ «Технические материалы» Вы также можете купить:

- 1) прутки (круги, квадраты, шестигранники) из алюминиевых сплавов АД35Т6, АД31Т5, Д16Т, В95Т, АМГ5, АМГ3, АД1, АМЦ.
- 2) плиты и заготовки из алюминиевых плит с заранее заданными типоразмерами из алюминиевых сплавов Д16Т, В95Т, АД35Т6.
- 3) листы из алюминиевых сплавов АД35Т6, Д16Т, В95Т, АМГ5, АМГ3, АМЦ.
- 4) трубы из алюминиевых сплавов Д16Т, В95Т, АД35Т6, АД31Т5, АМГ3, АМГ5, АД1.

Отправка заказа: любой транспортной компанией («Новая Почта», САТ, «Ночной Экспресс» и др.). Оплата возможна любым способом: безналичный расчет, наличный (карта ПриватБанка).

Оплата наложенным платежом не практикуется, т. к. при выполнении заказа осуществляется порезка плит (по индивидуальным параметрам) и упаковка заказа (работа + картон + стрейч + скотч).

Свойства алюминиевых плит из сплава Д16Т:

- 1) Обрабатываемость резанием для состояния Т: высокая.
- 2) Коррозионная стойкость: средняя.
- 3) Свариваемость: средняя.

Пользовательские характеристики сплава Д16Т:

- 1) Классификация: алюминиевый деформируемый сплав.
- 2) Состояние материала: Т (термообработка: закалка и старение).
- 3) Твердость Д16Т после закалки и старения: НВ = 105 МПа.
- 4) Применение: для силовых элементов конструкций, работающих при температурах до -230 град.
- 5) Химическ

