

## Электроды наплавочные Т-590 d5,0мм (пачка 5кг)

Артикул:



Ваша цена:

**1 624 р.**

 Нет в наличии

### Характеристики:

Бренд	Риметалк
ΔВес нетто, кг	5
Бренд	Риметалк
Диаметр, мм	5

### Описание

Данный вид электрода (электроды Т-590) чаще всего используются для следующих целей: осуществление наплавки деталей, которые работают в стандартных условиях изнашивания при умеренных ударных нагрузках. Также это наплавка в нижнем положении и наклонном положении переменным током. Помимо переменного тока используется также и постоянный ток прямой полярности. Не исключается и довольно часто используется наплавка так называемым «ваннным» способом.

Такие электроды характеризуются следующим образом: специальное покрытие, стандартный коэффициент наплавки, составляющий приблизительно 10 г/А ч, высокая производительность наплавки для стандартного диаметра в 4 мм, расход электродов в расчете на 1 кг наплавленного металла – 1,5 кг.

Электрод отличается твердостью наплавленного металла безо всякой термообработки.

К особым свойствам, характеризующим данную марку электрода и выделяющий их среди других относятся следующие: обеспечение получения наплавленного металла с высокой износостойкостью в условиях истирания различными компонентами. Металл, который в итоге наплавляется, имеет склонность к образованию мелких трещин в размере 1-3 мм, которые, тем не менее, не снижают эксплуатационную стойкость полученных в результате процесса наплавленных деталей.

К рекомендациям относительно обращения с данным типом электрода относятся следующие: желательное избегание раскрашивания и, как следствие, производство наплавки стальных деталей более, чем в два слоя. Если детали чугунные, то слой нужен всего один. В том случае, если наплавки имеют большую толщину, нижние слои наплавляют электродами уже совершенно других марок. Все зависит от марки основного металла. В качестве примеров можно привести следующие марки: АНО-6, ОЗС-12 и ОЗС-6.

Температура прокалки перед наплавкой составляет от 180 до 210 градусов по Цельсию. Стандартное время прокалки равняется двум часам.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

