

Цинкоалюминиевая проволока

AERIS 1435 (ZnAl15)

AERIS 1440 (ZnAl4), AERIS 1445 (ZnAl2)



Стандартные диаметры*:

1.45мм – 4.76мм
(+0/-0.05 мм – 0.075мм макс.)

*По запросу доступны другие размеры

Цинкоалюминиевая проволока AERIS изготавливается из специального сырья: высокоочищенного цинка (мин. содержание цинка 99.995% в соответствии с DIN EN 1179) и алюминия (мин. содержание алюминия 99.7%). При меньшем расходе в количественном выражении, цинкоалюминиевая проволока обеспечивает более высокую защиту от коррозии чем цинковая проволока благодаря образованию плёнки, дополнительно защищающей пористое цинковое покрытие.



Проволока AERIS идеально подходит для электродуговой и газопламенной металлизации. При формировании заказа необходимо указывать тип металлизации.

Применение:

- Активная катодная защита стальных конструкций (чугунных труб, стальных рам, опор высоковольтных линий, баллонов для сжатого газа, ветроэнергетических установок, мостовых конструкций и т. д.)
- Конденсаторы (пластиковые, плёночные или бумажные)
- Электрическое экранирование
- Кондиционеры и теплообменники

Качество термически напыляемого покрытия начинается с правильного выбора проволоки!

Упаковка:

Проволока AERIS поставляется исключительно **в качественной заводской упаковке**: на пластмассовых катушках по 15-20 кг каждая, в фибровых или металлических бочках бесконечной размотки массой от 150 до 400 кг каждая, в стандартных заводских бухтах по 25 кг, упакованных в полиэтилен