

ПОРОШКОВАЯ ПРОВОЛОКА И НАПОЛНИТЕЛИ К НЕЙ

Одним из значительных достижений современной металлургии и литейного производства является технология внепечной обработки расплава методом ввода модификатора в сталь и чугун в виде порошковой проволоки.

В настоящее время Компания НПП производит порошковую проволоку диаметром 10, 13, 14 и 15 мм с различными наполнителями. Наполнители могут быть одноконтентными или комплексными, плавленными или смесевыми.



Бухта порошковой проволоки



Возможные наполнители порошковой проволоки серийного производства

Наименование наполнителя*	Варианты применения
Модификаторы серий DM [®] 1, SIMAG [®]	Десульфурация и сфероидизирующая обработка чугуна
Модификаторы серии INSTEEL [®]	Рафинирующая и модифицирующая обработка стали
Силикокальций Феррокальций	Раскисление и модифицирование стали
Ферротитан Ферромolibден Феррованадий Титановая губка Графит	Легирование, микролегирование
Материал заказчика	

*по согласованию с потребителем в качестве наполнителя порошковой проволоки могут использоваться любые модификаторы производства НПП Технология, а также иные смеси. Возможно использование материала заказчика.

Упаковка:

Порошковая проволока поставляется в бухтах наружным диаметром не более 1300 мм, внутренним диаметром от 600 мм, высота бухты не более 850 мм. Бухты закреплены на деревянных поддонах и обёрнуты в два слоя полиэтиленовой плёнкой. Возможно, изготовление бухт проволоки нестандартного размера.

Расположение бухты на поддоне по желанию заказчика может быть вертикальным или горизонтальным, может устанавливаться поддерживающий каркас.