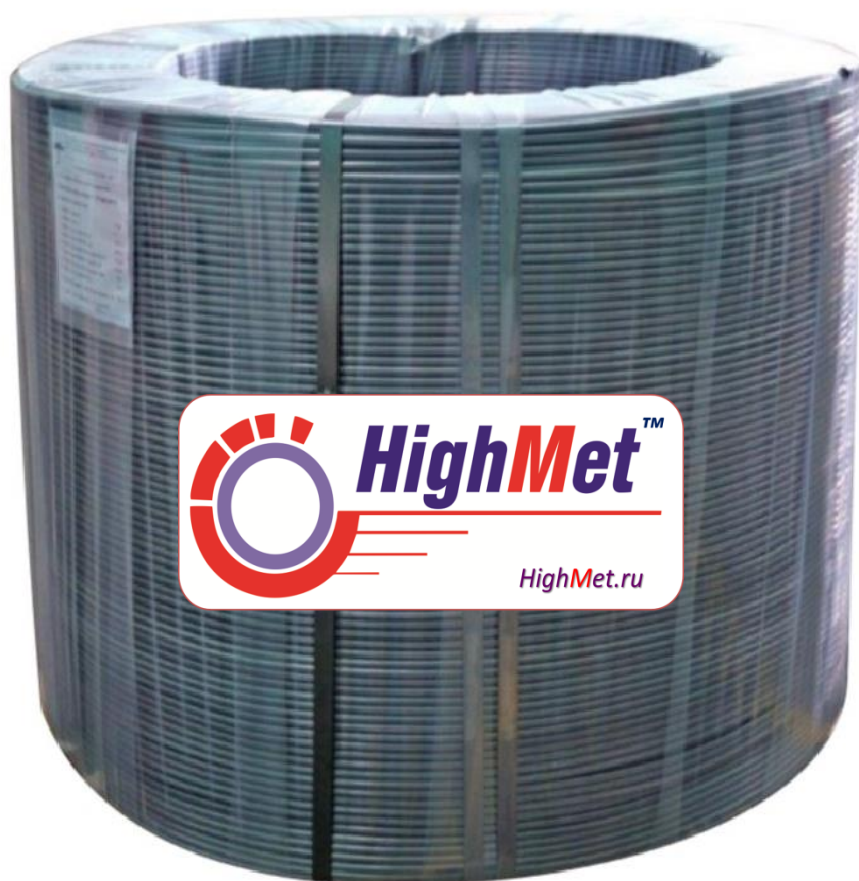


HighMet™

КАЛЬЦИЕВАЯ ИНЖЕКЦИОННАЯ ПРОВОЛОКА



Монолитный электролитический кальций в стальной оболочке для:

- оптимального режима внепечной обработки
- повышения чистоты обрабатываемой стали.

Лучший товар

Качество

BS OHSAS

ISO



АО «Чепецкий механический завод»

Адрес: 427622, Удмуртская республика,

Тел.: +7 (34141) 3-60-70

www.chmz.net

www.HighMet.ru

г. Глазов, ул. Белова, 7

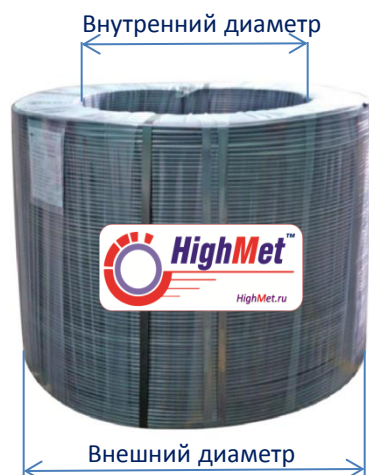
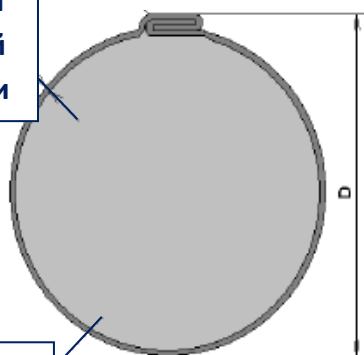
Факс: +7 (34141) 3-45-07

Эл. почта: chmz@rosatom.ru

Химический состав наполнителя, %

Ca	Fe	Cu	Si	Mg	K + Na
99,0	0,01	0,01	0,01	0,03	0,07

Спецификация Кальцевой инъекционной проволоки HighMet

Толщина
стальной
оболочкиКальций
металли-
ческий

Кальцевая инъекционная проволока

Наполнитель	Кальций металлический		
Наружный диаметр бухты	1100 мм		
Внутренний диаметр бухты	540 / 700 мм		
Ширина бухты (высота)	700 мм		
Диаметр проволоки (D)	9 мм	11,5 мм	11,5 мм
Толщина стальной оболочки	0,6 мм	0,8 мм	1,1 мм
Масса катушки	1200 кг	1080 кг	1350 кг
Длина провода	5200 м	3200 м	3400 м
Вес одного погонного метра проволоки	233 г	340 г	400 г
Вес кальция в одном погонном метре проволоки	74 г	92 г	74 г
Коэффициент заполнения	32 %	26,5 %	18,5 %

АО «Чепецкий механический завод»

Адрес: 427622, Удмуртская республика,

Тел.: +7 (34141) 3-60-70

www.chmz.net

www.HighMet.ru

г. Глазов, ул. Белова, 7

Факс: +7 (34141) 3-45-07

Эл. почта: chmz@rosatom.ru

HighMet™ – высококачественные металлические материалы специального применения, выпускаемые предприятием Госкорпорации «Росатом» – АО «Чепецкий механический завод».

Чепецкий механический завод (АО ЧМЗ, расположен в 1000 километров к востоку от Москвы) – один из крупнейших мировых производителей кальция и единственный в России и Европе с полувековыми традициями производства. Предприятие сертифицировано на соответствие ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001, ISO 50001.

Мы будем рады предложить сотрудничество в области использования высокоэффективных продуктов на основе кальция для обработки стали.

Отличия HighMet от традиционных порошковых проволок на основе гранулированного кальция:



- высокий уровень абсорбции;
- стабильный удельный вес наполнителя (кальция) на единицу длины инъекционной проволоки (не более 2%);
- оптимальный расход кальция на тонну обрабатываемой стали (в 3-5 раз меньший по сравнению с использованием порошковых проволок);
- нулевой прирост газовых примесей при вводе проволоки в сталь, повышение чистоты стали по неметаллическим включениям;
- отсутствие разбрызгивания стали при вводе проволоки, возможность обработки стали в ковше с небольшим свободным бортом;
- оптимальная продолжительность обработки стали кальцием при минимальных потерях температуры.

Мы надеемся, что данная информация может заинтересовать Вашу компанию. Готовы ответить на дополнительные вопросы, а также поставить пробную партию кальциевой инъекционной проволоки для её тестирования.

АО «Чепецкий механический завод»

Адрес: 427622, Удмуртская республика,

Тел.: +7 (34141) 3-60-70

www.chmz.net

www.HighMet.ru

г. Глазов, ул. Белова, 7

Факс: +7 (34141) 3-45-07

Эл. почта: chmz@rosatom.ru