

ПЕРЕЧЕНЬ СПОСОБОВ (ВИДОВ) СВАРКИ НАКС

Обозначение	Полное наименование
РД	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами
РДН	Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами
РАД	Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом
РАДН	Ручная аргонодуговая наплавка
МП	Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
МПН	Механизированная наплавка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
МАДП	Механизированная аргонодуговая сварка плавящимся электродом
МАДПН	Механизированная аргонодуговая наплавка плавящимся электродом
МПГ	Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
МПГН	Механизированная наплавка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
МПИ	Механизированная сварка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
МПИН	Механизированная наплавка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
МПС	Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой
МПСН	Механизированная наплавка самозащитной порошковой проволокой
МЛСН	Механизированная наплавка самозащитной порошковой лентой
МСОД	Механизированная сварка открытой дугой легированной проволокой
МФ	Механизированная сварка под флюсом
МДС	Механизированная дуговая приварка шпилек (стержней)
МКС	Механизированная контактная приварка шпилек (стержней)
АФ	Автоматическая сварка под флюсом
АФПН	Автоматическая наплавка проволочным электродом под флюсом
АФЛН	Автоматическая наплавка ленточным электродом под флюсом
АФДС	Автоматическая дуговая приварка под флюсом шпилек (стержней)
ААД	Автоматическая аргонодуговая сварка неплавящимся электродом
ААДН	Автоматическая аргонодуговая наплавка неплавящимся электродом
ААДП	Автоматическая аргонодуговая сварка плавящимся электродом
ААДПН	Автоматическая аргонодуговая наплавка плавящимся электродом
АПГ	Автоматическая сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
АПГН	Автоматическая наплавка плавящимся электродом в среде активных

	газов и смесях
АППГ	Автоматическая сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
АППГН	Автоматическая наплавка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
АПИ	Автоматическая сварка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
АПИН	Автоматическая наплавка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
АПС	Автоматическая сварка самозащитной порошковой проволокой
АПСН	Автоматическая наплавка самозащитной порошковой проволокой
АЛСН	Автоматическая наплавка самозащитной порошковой лентой
П	Плазменная сварка
ППН	Плазменная наплавка проволокой сплошного сечения
ПНП	Плазменная наплавка порошком
ЭШ	Электрошлаковая сварка
ЭЛ	Электронно-лучевая сварка
Г	Газовая сварка
ГН	Газовая наплавка
КТС	Контактная точечная сварка
КСС	Контактная стыковая сварка сопротивлением
КСО	Контактная стыковая сварка оплавлением
ВЧС	Высокочастотная сварка
ИН	Наплавка с индукционным нагревом
Т	Термитная сварка
К	Кузнечная сварка
ПАК	Пайка
Л	Лазерная сварка
ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
НИ	Сварка нагретым инструментом
ЗН	Сварка с закладными нагревателями
НГ	Сварка нагретым газом
Э	Экструзионная сварка

Компания HSE-group оказывает услуги по аттестации сварочных технологий НАКС «под ключ»

Подробнее о наших услугах:

<https://hse-group.ru/services/attestacia-tehnologii-svarki-naks>

Телефон: 8-800-707-69-63

E-mail: office@hse-group.ru