

Coreshield 8

Сы>Тип – самозащитная.
Ко> Всепозиционная универсальная самозащитная порошковая проволока, предназначенная для механизированной сварки на открытых площадках на постоянном токе прямой полярности ответственных строительных и мостовых конструкций, арматуры, емкостных хранилищ и т.п. из конструкционных сталей с пределом текучести до 420 МПа, когда из-за ветра невозможно обеспечить качественную газовую защиту сварного шва. Проволока имеет разрешение НИЦ «Мосты» на применение для сварки угловых швов пешеходных, гражданских и автомобильных мостов обычного климатического исполнения. Проволока имеет достаточно узкий диапазон режимов сварки, при которых формируется бездефектный шов, а от сварщика требуются специальные навыки, связанные с техникой сварки самозащитными проволоками. Сварку необходимо выполнять углом назад, оттесняя шлак в хвостовую часть ванны.

| Классификация наплавленного металла | SFA/AWS A5.20 : E71T-8 EN ISO 17632-A : T 42 2 Y N 2 |
|-------------------------------------|--|
| Одобрения | ABS 3YSA H10 BV SA3YM H10 CE EN 13479 CWB E491T-8-H16 DB 42.039.35 DNV III YMS H10 GL 3YS LR 3YS H10 NAKS/HAKC 1.6MM VdTÜV 10019 |

Одобрения на материалы выдаются с привязкой к заводу изготовителю. Подробную информацию можно получить в представительствах ESAB.

| Сварочный ток | DC- |
|---------------|------|
| Тип сплава | C Mn |
| Защитный газ | None |

| Механические свойства при растяжении | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------|
| Состояние | Предел текучести | Предел прочности при растяжении | Удлинение |
| No shielding gas | | | |
| После сварки | 457 MPa | 552 MPa | 26 % |

| Typical Charpy V-Notch Properties | | | |
|-----------------------------------|--------------|------|--|
| Condition | Impact Value | | |
| No shielding gas | | | |
| После сварки | -20 °C | 75 J | |
| После сварки | -29 °C | 63 J | |

| Хим. состав наплавленного металла | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|--|
| С | Mn | Si | Al | |
| 0.17 | 0.45 | 0.12 | 0.50 | |

| Данные наплав | ки | | | | |
|---------------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|--|
| Диаметр | Ток | В | Скорость подачи проволоки | Коэфф. наплавки | Расст. между наконечником и заготовкой |
| 1.6 mm | 140-250 A | 18-22 V | 3.18-6.98 m/min | 1.6-3.4 kg/h | 13.0 mm |