

▲ Общие рекомендации по выбору сварочного материала для сварки сталей HARDOX и WELDOX.

- При сварке FCAW, SAW и MMA следует использовать только основной сварочный материал.
- Ударная вязкость металла шва должна быть не меньше ударной вязкости стального листа.
- Используйте только сварочный материал с низким содержанием водорода (не более 5 мл/100 г).

Для получения дополнительной информации см. »Handbook on Welding of Oxelösund steels.« (Руководство по сварке сталей Oxelösund), которое можно получить бесплатно.

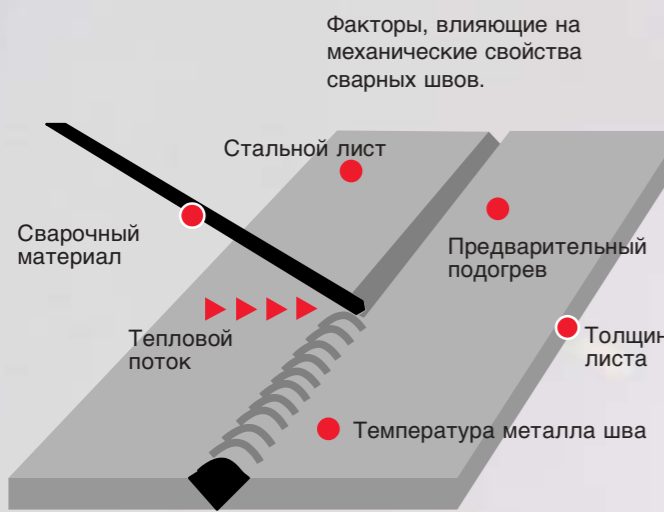
Можно также заказать брошюры »Гибка, резка«, »Механическая обработка«, »Токарная обработка/фрезеровка«.

Вы можете также обратиться к нашим инженерам, которые с удовольствием дадут вам объяснения и рекомендации относительно сварки, выбора материалов, механической обработки и других видов обработки, а также обработке поверхностей.

SSAB
OXELÖSUND



Износостойкие стали HARDOX® и высокопрочные конструкционные стали WELDOX® компании SSAB Oxelösund отличаются низким содержанием легирующих элементов и, следовательно, низким углеродным эквивалентом. Благодаря этому такая листовая сталь легко приваривается ко всем обычным конструкционным листам с помощью традиционных методов дуговой сварки.



Стали HARDOX и WELDOX имеют низкий для стали такой прочности углеродный эквивалент.

Сталь с низким углеродным эквивалентом (CEV) сваривается лучше чем сталь с высоким углеродным эквивалентом. Типичные значения для листов разной толщины приведены в наших техпаспортах.

Углеродный эквивалент (согласно IIW) можно вычислить по следующей формуле:

$$CEV = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$$

При приваривании листа HARDOX преследуют такие цели:

- Сохранить твердость в подверженной нагреву зоне ЗТВ.
- Обеспечить хорошую вязкость в зоне ЗТВ.

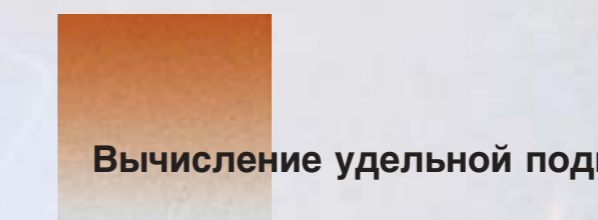
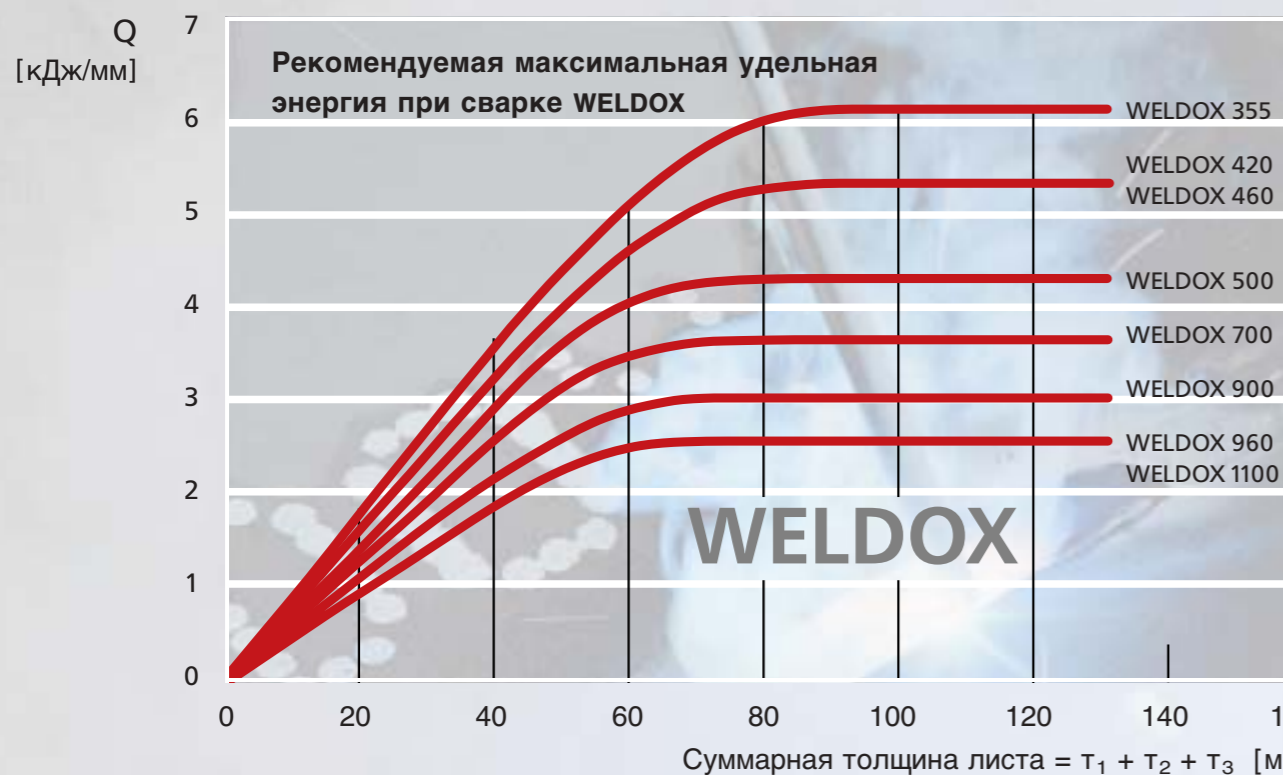
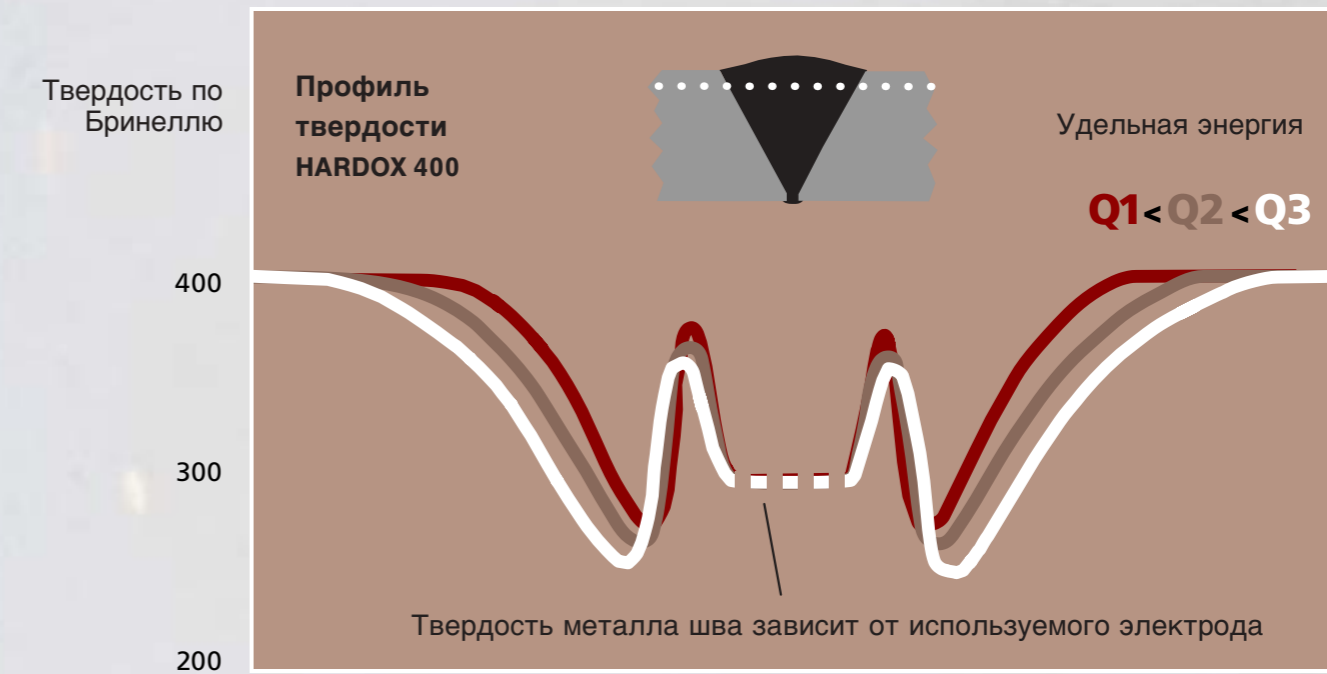
При приваривании листа WELDOX преследуют такие цели:

- Обеспечить хорошую прочность сварного шва.
- Обеспечить хорошую вязкость сварного шва.

Марка стали	Толщина	Углеродный эквивалент CEV (IIW)*
S355	5–100 мм	0,39–0,43
WELDOX 355	8–25 мм	0,34–0,37
WELDOX 420	6–80 мм	0,37–0,39
WELDOX 460	6–80 мм	0,37–0,42
WELDOX 500	8–80 мм	0,37–0,42
WELDOX 700	4–130 мм	0,39–0,64
WELDOX 900	4–80 мм	0,56
WELDOX 960	4–50 мм	0,56–0,64
WELDOX 1100	5–40 мм	0,68–0,72
HARDOX 400	4–130 мм	0,36–0,70
HARDOX 450	4–80 мм	0,41–0,62
HARDOX 500	5–80 мм	0,58–0,68

Определение величины требуемой подводимой удельной энергии

Ниже приведены рекомендуемые пределы для подводимой удельной энергии при сварке сталей HARDOX и WELDOX. Использование удельной энергии ниже этого уровня позволит достичь удовлетворительного сочетания вязкости, прочности и твердости подверженной нагреву зоны ЗТВ.



$$Q = \frac{\eta \cdot U \cdot I \cdot 60}{v \cdot 1000}$$

Q = удельная энергия (кДж/мм)
U = напряжение (V)
I = ток (A)
v = скорость сварки [мм/мин]
 η = коэффициент эффективности дуги

Коэффициент эффективности дуги η

Способ дуговой сварки	Коэффициент эффективности дуги η
Ручная, плавящимся электродом (MMA)	0,8
Плавящимся электродом в среде защитного газа (MIG/MAG)	0,8–0,9
Порошковой проволокой (FCAW)	0,9
Под флюсом (SAW)	1,0
Вольфрамовым электродом в среде инертного газа (GTAW)	0,7

Выбор сварочного материала *

Сварку HARDOX и WELDOX можно выполнять всеми традиционными способами дуговой сварки, предназначенными для обычных и высокопрочных сталей.

Выбор сварочного материала определяется требованиями к механическим свойствам сварного шва в каждом отдельном случае.

Для сварки HARDOX и WELDOX следует использовать электроды с основным покрытием. При этом следует использовать сварочный материал, который дает в металле шва концентрацию водорода не более 5 мл/100 г.

При выборе предела текучести сварочного материала возможны следующие варианты:

- 1) Металл шва с пределом текучести, меньше предела текучести основного металла. **
- 2) Металл шва с пределом текучести, равным пределу текучести основного металла. **
- 3) Металл шва с пределом текучести, большим предела текучести основного металла. **

При сварке марок от WELDOX 700 до WELDOX 1100 рекомендуется комбинировать электроды с пределом текучести различных категорий (1, 2 и 3), например мягкие электроды для проварки корня шва и более прочные электроды для заполнения разделки кромок.

*) На обороте брошюры приведен список классов сварочных материалов AWS (Американское общество сварщиков).

**) Номинальное минимальное значение предела текучести.

Рекомендуемый предел текучести металла шва при сваривании HARDOX и WELDOX

WELDOX 355 / 420	Выше чем у основного металла
WELDOX 460 / 500	Выше чем у основного металла или такой же как у основного металла
WELDOX 700	Такой же как у основного металла или ниже
WELDOX 900 / 960	Ниже чем у основного металла
WELDOX 1100	Ниже чем у основного металла
HARDOX 400 / 450 / 500	Ниже чем у основного металла

Для предотвращения поглощения влаги сварочным материалом его необходимо хранить согласно инструкциям изготовителя. Если есть подозрения на поглощение влаги сварочным материалом, его необходимо забраковать или высушить согласно инструкциям изготовителя.

Основные преимущества использования сварочного материала низкой прочности перед использованием сварочного материала высокой прочности (больше 500 Н/мм²):

- повышенная вязкость металла шва,
- повышенная пластичность сварного шва,
- пониженная чувствительность к растрескиванию.

В случае выполнения угловых сварных швов рекомендуется использовать сварочный материал с пределом текучести, меньше предела текучести основного металла.

При сварке HARDOX используйте мягкие электроды

HARDOX следует сваривать с помощью мягких основных электродов. Мягкий электрод представляет собой сварочный материал с пределом текучести ниже 500 Н/мм². Такие электроды обеспечивают снижение остаточных напряжений в шве и, таким образом, чувствительность шва к образованию холодных трещин.

Если шов будет подвергаться сильному износу, для выполнения последнего слоя многослойного шва можно использовать электроды, образующие износостойкую твердую наплавку.

В следующих случаях можно с успехом сваривать, используя в качестве металла шва аустенитную нержавеющую сталь:

- если свариваемая часть/деталь жестко зафиксирована,
- если свариваемую часть/деталь нельзя подогреть,
- если лист толще 60 мм.

Сварка загрунтованных листов

В результате сварки листа с антикоррозийной грунтовкой может возрасти пористость сварного шва. Для сведения к минимуму пористости следует правильно подобрать грунтовку и толщину ее слоя и выбрать подходящие параметры сварки. Сварку можно выполнять согласно соответствующим стандартам, не удаляя грунтовку.

Перед доставкой листы HARDOX и WELDOX покрываются антикоррозийной грунтовкой с низким содержанием силиката цинка. Эта грунтовка специально предназначена для минимизации объема пор при сварке. Благодаря этому сварку можно выполнять прямо по загрунтованному листу, что обеспечивает повышение производительности труда.

Если лист загрунтован поливинилбутиратом (PVB) или эпоксидной смолой, перед сваркой слой грунтовки необходимо удалить для обеспечения удовлетворительного качества сварки.

Гигиена труда

При сварке или зачистке загрунтованных листов обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

Влияние защитного газа на пористость металла шва при сварке FCAW, MIG/MAG листа, покрытого грунтовкой с низким содержанием силиката цинка.

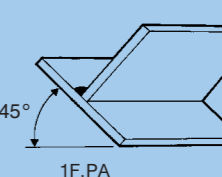
Ar (инерт газ) Ar/CO₂ (активный газ) CO₂

Высокая пористость металла шва.
Стабильная дуга

Низкая пористость.
Сварочные брызги/забивание сварочного мундштука

MMA

Основной
–
60–90°
1F, PA
Правая



75°
45°
1F, PA
Левая сварка

Способ сварки

Дуговая, порошковой проволокой	MAG
Флюс	–
Защитный газ	75 % Ar / 25 % CO ₂
Угол электрода	75°
Положение шва	1F, PA
Направл. сварки	Левая



Сварка является быстрым и экономичным способом крепления болтов, винтов, шпилек и подобных элементов к металлическим поверхностям. Сварка часто позволяет исключить дорогостоящую механическую обработку, например сверление, зенковку и нарезку резьбы. Процедура сварки проще чем традиционные методы, ее может выполнять даже не обученный сварщик.

Приварка шпилек и подобных деталей

HARDOX и WELDOX прекрасно поддаются приварке шпилек, причем подогрев для сварки при комнатной температуре не требуется.

Шпильки можно приваривать непосредственно к следующим поверхностям при условии, что они сухие и тщательно очищены:

- полированные,
- покрытые грунтовкой с низким содержанием силиката цинка,
- покрытые грунтовкой PVB.



Приварка крепежных элементов обеспечивает более высокую надежность чем ввинчивание винтов или болтов с потайной головкой в резьбовое отверстие.

Приварка позволяет снизить припуск на износ и повысить срок службы.