

Проницаемость водорода во фторидно-оксидных расплавах

¹ Дмитренко Инна Викторовна, ассистент, Одесский национальный политехнический университет,
г. Одесса, Украина

Аннотация: Анализ всей совокупности имеющихся в рассмотренной области сведений позволяет сделать вывод, что проницаемость водорода в флюсовых расплавах, которые используются для переплава, оказывается сравнительно высокой. Вследствие чего открытый процесс переплава не обеспечивает необходимой защиты переплавляемого металла от водорода. Нами проведено сначала систематическое исследование проницаемости водорода ряда более всего широко применяемых в промышленности стандартных флюсов ЭШП, а затем с учетом полученных результатов начата попытка поиска новых флюсовых композиций, которые обеспечивают эффективную защиту от водорода переплавляемых сталей. Разработка новых составов флюсов проводилась на основе широко применяемых в металлургии компонентов: CaF₂, CaO, MgO, Al₂O₃ и SiO₂. Для снижения же их проницаемости водородом и уменьшение флокеночувствительности переплавляемых конструкционных сталей исследовалась эффективность введения в них оптимальных добавок фторидов, хлоридов и оксидов некоторых гидриообразующих элементов (Ca, Li и Ce). Методика проведения исследовательских плавок оставалась стандартной. При переплаве стали марки 08Х18Н10Т найдено, что для данной марки стали величина Q[°]_H в зависимости от основности флюсов меняется по экстремальному закону с максимумом Q[°]_H при основности в пределах 1,5...1,7. Относительно ЭШП стали 08Х18Н10Т исследованы водородозащитные свойства некоторых исследовательских флюсов, выбранных главным образом на основе систем CaO – SiO₂ и CaF₂ – CaO – SiO₂. Показано, что для обеспечения удовлетворительных водородозащитных свойств фторидно-оксидных флюсов снижения в них содержимого CaF₂ ниже 25 % нецелесообразно. Найдено два оригинальных флюсовых состава, которые обеспечивают снижение значения Q[°]_H по сравнению с лучшими стандартными флюсами. Для конструкционных сталей 40ХН, 15Х3НМФ определены величины Q[°]_H в условиях переплава их с применением как стандартных, так и исследовательских флюсов, составленных на основе системы CaF₂ – CaO – Al₂O₃ – SiO₂ с добавлением к ним в разных комбинациях фторидных, хлоридных и оксидных соединений сравнительно с распространенными сильными гидриообразующими элементами (Li, Ce и Y). Установлено, что для выбранных сталей водородозащитные свойства стандартных флюсов неудовлетворительные (величины Q[°]_H находятся в пределах 1,95...3,46) Найдено, что оптимальные соединения основных компонентов флюса и добавок соединений гидриообразующих элементов, которые вводят в них, позволяют снизить величины Q[°]_H к значениям существенным образом меньших 1,5. Из полученных материалов некоторые исследовательские составы флюсов рекомендованы для практического использования в процессах электрошлакового переплава исследованных конструкционных сталей.

Ключевые слова: водород, флюс, расплав, переплав, состав, сталь

Введение. Анализ всей совокупности имеющихся в рассмотренной области сведений позволяет сделать вывод, что проницаемость водорода в флюсовых расплавах, которые используются для

переплава, оказывается сравнительно высокой. Вследствие чего открытый процесс переплава не обеспечивает необходимой защиты переплавляемого металла от водорода. Нами проведено

сначала систематическое исследование проницаемости водорода ряда более всего широко применяемых в промышленности стандартных флюсов ЭШП [1], а затем с учетом полученных результатов начата попытка поиска новых флюсовых композиций, которые обеспечивают эффективную защиту от водорода переплавляемых сталей.

Методы оценки эксперимента. Наводороженность переплавленного металла оценивалась по результатам исследовательских плавок ЭШП несколькими количественными характеристиками. Первая с них – наводороженность переплавляемого металла $\Delta[H]$ – представляет собой разность между исходным содержанием водорода в расходуемом электроде $[H]_{исх}$ и значением концентрации его в готовом слитке $[H]_{кон}$:

$$\Delta[H] = [H]_{кон} - [H]_{исх}. \quad (1)$$

С привлечением закономерностей [1], возможно показать, что величина ($[H]$ при этом окажется пропорциональной водородной проницаемости шлакового расплава. Параметр $\Delta[H]$, определяемый с помощью уравнения (1) для разных флюсов позволяет при идентичных технологических параметрах плавок непосредственно судить о влиянии флюса на наводороженность переплавленного металла.

Однако, исследовательские значения ($[H]$) могут иметь разные знаки, которые утрудняет их количественное сопоставление. Для получения безразмерных величин, которые характеризуют относительную наводороженность металла (при заданных условиях проведения плавок), целесообразно использовать и другое соотношение

$$Q_H = ([H]_{исх} + \Delta[H]) / [H]_{исх}, \quad (2)$$

где Q_H – показатель наводороженности переплавленного металла.

Рассчитанные за формулой (2) значение Q_H всегда окажутся положительными. В том случае, когда содержание водорода в металле в процессе переплава возрастает, величина $Q_H > 1$, в противном случае $Q_H < 1$. Для тех редких случаев, когда в процессе ЕШП не происходит изменение величины $[H]$ металла, $Q_H = 1$.

Для сопоставления результатов исследовательских плавок, которые проводились в разные поры года и при разной влажности цеховой атмосферы, их можно представить в виде приведенного показателя наводороженности металла Q°_H . Он определяется с учетом уравнения (3) из соотношения

$$Q^{\circ}_H = Q_H \cdot (P^{\circ}_{H_2O}/P_{H_2O})^{0.5}, \quad (3)$$

в котором Q_H – показатель наводороженности переплавленного металла; P_{H_2O} – парциальное

давление паров воды в процессе плавки; $P^{\circ}_{H_2O}$ – парциальное давление паров воды при принятых стандартных условиях: 50 % влажность при 25°C (1,58·103 Па).

Проведение эксперимента и результаты обсуждения. Для избранных условий экспериментирования определенные значения $\Delta[H]$, Q_H и Q°_H за уравнениями (1) – (3) как для стандартных флюсов, так и для исследовательских. Влажность цеховой атмосферы при проведении этих плавок определялась по помощи лабораторного психрометра. Разные значения фактических P_{H_2O} были обусловленные суточными и сезонными колебаниями влажности атмосферного воздуха [2].

Разработка новых составов флюсов проводилась на основе широко применяемых в металлургии компонентов: CaF_2 , CaO , MgO , Al_2O_3 и SiO_2 . Для снижения же их проницаемости водородом и уменьшение флокеночувствительности переплавляемых конструкционных сталей исследовалась эффективность введения в них оптимальных добавок фторидов, хлоридов и оксидов некоторых гидридообразующих элементов (Ca , Li и Ce). Методика проведения исследовательских плавок оставалась стандартной.

Всего было проведено 30 параллельных плавок. Основное внимание было уделено исследованию наводороженности под флюсами расплавами двух систем: $CaF_2 - CaO - SiO_2$ и $CaO - SiO_2$ с добавками к ним LiF , $CaCl_2$, Li_2O . Полученные результаты для переплава стали 08Х18Н10Т с применением флюсов системы $CaF_2 - CaO - SiO_2$ представленные в табл. 1.

Таблица 1					
Результаты плавок при переплаве стали 08Х18Н10Т под флюсами системы $CaF_2 - CaO - SiO_2$					Среднее значение Q°_H
Химический состав флюса, масс %					
CaF_2	CaO	SiO_2	$CaCl_2$	LiF	
33,0	33,0	33,0	–	–	1,05
40,0	20,0	15,0	–	15,0	1,40
15,0	35,0	25,0	15,0	15,0	1,24
35,0	25,0	25,0	–	15,0	1,18
40,0	25,0	25,0	–	10,0	1,13
45,0	25,0	25,0	–	5,0	1,14
40,0	10,0	25,0	15,0	10,0	0,93

Добавками к этим флюсам на основе этой системы примененные $CaCl_2$ (15 мас. %) и LiF (от 5 до 15 мас. %). Эталонным флюсом в рассмотренной группе опытов выбрано флюс с равным содержимым (по 33,3 мас. %) всех трех компонентов системы. Для него величина $Q^{\circ}_H = 1,05$.

Наилучшим флюсом из исследованного набора оказался флюс состава $40\text{CaF}_2 - 10\text{CaO} - 25\text{SiO}_2 - 15\text{CaCl}_2 - 10\text{LiF}$, который обеспечивает в плавках существенную дегазацию металла $Q^{\circ}\text{H} = 0,93$.

Для оценки влияния состава флюса на проницаемость водорода в системе флюс-металл избрано его характеристику – основность. Это важная металлургическая характеристика, которая имеет большое влияние на процессы гидратации флюса и на окислительно-восстановительные процессы на гетерогенной границе раздела фаз металлы-шлаки. В связи с этим решалась задача сравнительного анализа выражений основности от B до B_9 [3] и оценки влияния разных компонентов флюса и их соотношений на проницаемость водорода (содержание в мас. %):
 $B = [(\text{CaO}) + (\text{MgO})]/[(\text{SiO}_2) + 0,5(\text{Al}_2\text{O}_3)]$;
 $B_1 = (\text{CaO}) + (\text{MgO}) + (\text{BaO}) + (\text{Na}_2\text{O}) + (\text{K}_2\text{O}) + (\text{CaF}_2) + 0,5(\text{MnO}) + (\text{FeO})]/[(\text{SiO}_2) + 0,5(\text{Al}_2\text{O}_3) + (\text{TiO}_2) + (\text{ZrO}_2)]$;
 $B_2 = [(\text{CaO}) + (\text{MgO}) + (\text{MnO}) + (\text{K}_2\text{O}) + (\text{Na}_2\text{O})]/[(\text{SiO}_2) + (\text{TiO}_2) + (\text{ZrO}_2) + (\text{Al}_2\text{O}_3)]$;
 $B_3 = [0,108(\text{CaO}) + 0,068(\text{MnO}) + 0,07(\text{MgO})]/[(0,105(\text{SiO}_2) + 0,000196(\text{Al}_2\text{O}_3))]$;
 $B_4 = [(0,0179(\text{CaO}) + 0,025(\text{MgO}) + 0,0141(\text{MnO})) / (1,0 + (0,0141(\text{MnO}) / 0,0167 \cdot (\text{SiO}_2)))]$;
 $B_5 = [(\text{CaO}) + (\text{MgO}) + (\text{CaF}_2)] / [(\text{SiO}_2) + 0,5(\text{Al}_2\text{O}_3)]$;
 $B_6 = [(\text{CaO}) + (\text{MgO}) + (\text{MnO}) + (\text{FeO}) + (\text{Na}_2\text{O}) + (\text{K}_2\text{O})] / [(\text{SiO}_2) + 0,79(\text{TiO}_2)]$;
 $B_7 = [(\text{CaO}) + 0,5(\text{MgO}) + 0,37(\text{MnO}) + 0,26(\text{FeO})] / 0,0167(\text{SiO}_2)$;
 $B_8 = [0,018(\text{CaO}) + 0,015(\text{MgO}) + 0,06(\text{CaF}_2)] / [0,017(\text{SiO}_2) + 0,005(\text{Al}_2\text{O}_3)]$;
 $B_9 = [0,018(\text{CaO}) + 0,015(\text{MgO}) + 0,006(\text{CaF}_2) + 0,014(\text{Na}_2\text{O}) + (\text{K}_2\text{O}) + 0,007 \cdot (\text{MnO}) + (\text{FeO})] / [0,017(\text{SiO}_2) + 0,005(\text{Al}_2\text{O}_3) + (\text{TiO}_2) + (\text{ZrO}_2)]$.

Из полученных результатов видно, что величина $Q^{\circ}\text{H}$ выявляет выраженную экстремальную (с минимумом) зависимость от B и оказывается практически нечувствительной к основностям, рассчитанных за формулами от B_1 к B_9 . В связи с указанным обстоятельством установленный, что наиболее информативным есть связь $Q^{\circ}\text{H}$ с основностью флюсов B . Таким образом, основность флюса рядом с концентрационными условиями позволяет регулировать реакции взаимодействия между флюсом и металлом на межфазной границе в зоне плавления расходуемого электрода. При этом уровень наводорожености металла определяется скоростью развития окислительно-восстановительных реакций на межфазных границах флюс-металлическая ванная [4]. Растворенные в флюсах водородосодержащие газы H_2O и HF выступают как окислители относительно легко окисляемых элементов сталей.

На основе рассмотренных данных рекомендованные для практического использования флюсы системы $\text{CaF}_2 - \text{CaO} - \text{SiO}_2 - \text{CaCl}_2 - \text{LiF}$ с содержимым CaCl_2 в 15 мас. %, LiF в 10 мас. % и с основностью в пределах 0,3...0,4. Предложенные для промышленного освоения флюсы имеют

благоприятный комплекс основных технологических и специфических для процессов переплава свойств.

Экспериментальные данные за особенностями обращения водорода стали 08Х18Н10Т, которая переплавляется под флюсами, избранные основе системы $\text{CaO} - \text{SiO}_2$ с добавками к ней соединений: CaCl_2 , LiF и Li_2O приведенные в табл. 2.

Полученные результаты показали, что проницаемость водорода определяется их основностью. Максимальных значений величина $Q^{\circ}\text{H}$ достигает в интервале B от 0,6 до 0,8. Минимальное значение проницаемости водорода $Q^{\circ}\text{H} = 1,01$ в рассмотренной серии плавок имеет флюс $50\text{SiO}_2 - 10\text{Li}_2\text{O} - 40\text{CaCl}_2$. Однако его способность уменьшать содержимое серы в металле оказалась чрезвычайно низким, что и определяет его технологическую не перспективность. Введение в флюсы соединений гидридообразующих элементов (рядом с оптимальными соотношениями у последних основных компонентов) дало возможность стабильно обеспечивать наводороженность переплавляемого металла на уровне, значительно меньшему сравнительно с применением для переплава стандартных флюсов. С другой стороны, с учетом, выявленного нами механизма наводороженности металла в результате окислительно-восстановительных реакций можно показать [4], что для процессов электрошлакового переплава (ЭШП) в принципе, невозможно разработать такой флюс, который владел бы сниженной проницаемостью водорода при переплаве всех типов марок сталей.

Таблица 2

Результаты плавок при переплаве стали 08Х18Н10Т под флюсами системы $\text{CaF}_2 - \text{CaO}$						Среднее значение $Q^{\circ}\text{H}$
Химический состав флюса, масс %						
CaO	Al_2O_3	SiO_2	Li_2O	CaCl_2	LiF	$Q^{\circ}\text{H}$
31	–	45	–	15	10	1,60
20	–	25	–	40	15	1,53
45	–	35	5	10	5	1,25
40	–	30	10	20	–	1,16
55	–	30	15	–	–	1,53
50	–	35	–	10	5	1,06
15	–	50	15	20	–	1,51
10	5	55	15	15	–	1,37
15	–	50	–	20	15	1,36
–	–	48	16	36	–	1,19
10	5	50	20	15	–	1,06
–	–	50	10	40	–	1,01

Специфика указанного механизма такая, что величина $Q^{\circ}\text{H}$, которую формально мы рассмат-

риваем как проницаемость водорода избранного флюса для заданных условий плавки, окажется зависимой одновременно как от состава флюса, так и от состава переплавляемого металла. В связи с этим экспериментальный поиск новых составов флюсов, которые владеют сниженной проницаемостью водорода, необходимо четко ориентировать на конкретную марку переплавляемой стали. В проведенных плавках использовали стандартные флюсы промышленного производства, флюсы исследовательских составов наплавлялись в тигле-ковше из шихтовых компонентов.

Для введения в состав флюсов оксида лития применяли Li_2CO_3 . Все плавки проведены в варианте открытого ЭШП с жидким стартом.

Результаты исследований с использованием флюсов на основе системы $\text{CaO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ с добавками LiF приведено в табл. 3.

Таблица 3				
Результаты плавок при переплаве стали 08Х18Н10Т под флюсами системы $\text{CaF}_2 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$				
Химический состав флюса, масс %				Среднее значение $Q^{\circ}\text{H}$
CaF_2	Al_2O_3	SiO_2	LiF	
45,0	25,0	25,0	5,0	1,35
40,0	25,0	25,0	10,0	1,27
40,0	20,0	25,0	15,0	1,45

По показателю $Q^{\circ}\text{H}$ видим, что оптимальная концентрация фторида лития в этих флюсах равняется 10,0 мас.%. В общем же все флюсы указанной группы опытов имеют сравнительно большую величину $Q^{\circ}\text{H}$ (больше 1,27), а потому практического интереса (с точки зрения проблемы водорода в ЭШП) они не представляют.

Результатами измерения величины $Q^{\circ}\text{H}$ для трех флюсов, которые не вошли в ни одну из рассмотренных выше систем, установлено, что два из них обеспечивают существенную дегазацию переплавленного металла ($Q^{\circ}\text{H} = 0,94$). Характерной особенностью флюсов этих вариантов есть то, что в их составе отсутствуют полностью оксидные соединения. Первый с них составленный лишь из двух фторидов: по 50 мас. % CaF_2 и CeF_3 , второй – из фторидов кальция, церия и лития с добавкой 20,0 мас. % CaCl_2 .

Общим компонентом во всех исследованных флюсах было избрано фторид кальция. Обобщая зависимость параметра $Q^{\circ}\text{H}$ для всех исследованных флюсов (как стандартных, так и исследовательских – относительно переплава стали 08Х18Н10Т) от содержания в них CaF_2 выявлена следующая закономерность: введение CaF_2 в флюсы всех систем с содержанием его до 25,0 мас. % сопровождается значительным сниже-

ием проницаемости водорода в флюсах (по параметру $Q^{\circ}\text{H}$ приблизительно с 1,4 до 1,15). Дальнейшее повышение концентрации фторида кальция в флюсах на параметр $Q^{\circ}\text{H}$ практически не влияет. Таким образом можно сделать важный практический вывод с точки зрения обеспечения благоприятных водородозащитных свойств фторидно-оксидных флюсов ЭШП: введение в них фторида кальция менее 25,9 мас. % нецелесообразно.

С учетом рассмотренного обстоятельства изучена проницаемость водорода целого ряда шлаковых композиций на основе обобщенной системы $\text{CaF}_2 - \text{CaO} - \text{MgO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2 - \text{CaCl}_2 - \text{LiCl} - \text{CeF}_3 - \text{Li}_2\text{O} - \text{Y}_2\text{O}_3$ относительно марок конструкционных флокеночувствительных сталей, которые представляют большой практический интерес: а именно к маркам 40ХН и 15Х3НМФ. Стандартом для сравнения в этой серии поисковых плавок мы пользовались параметром $Q^{\circ}\text{H}$, полученного для переплава избранных марок сталей под теми стандартными флюсами, которые применяются в настоящее время для них ЭШП в промышленности. Во всех сериях плавок (как со стандартными, так и исследовательскими флюсами) условия переплава для данной марки стали оставались идентичными. Результаты эксперимента для 25 параллельных плавок представлены в табл. 4. Анализ результатов исследования наводорожености металла при применении ряда исследовательских флюсов (большей частью впервые примененных для переплава) свидетельствуют о том, что большинство испробованных исследовательских флюсов, которые содержат в своем составе разные соединения гидридообразующих элементов, обеспечивают существенным образом более низкую дополнительную наводороженость конструкционных сталей после переплава, в сравнении с таким переплавом на стандартных флюсах. При этом наилучшие результаты получены для сталей марки 40ХН, переплав которой на всех исследованных составах флюсов сопровождается значительным снижением водорода в металле по сравнению с контрольными плавками (на стандартных флюсах). Так, например, исследовательский флюс $40\text{CaF}_2 - 10\text{CaO} - 25\text{SiO}_2 - 15\text{CaCl}_2 - 10\text{LiCl}$ обеспечивает для постоянные 40ХН $Q^{\circ}\text{H} = 1,73$, в то время как для стандартных флюсов величины этого параметра находятся в пределах 2,72...3,44.

Вместе с тем следует отметить, что для переплава марки 15Х3НМФ некоторые исследовательские флюсы оказались с величинами $Q^{\circ}\text{H}$, которые находятся приблизительно в тех же границах (2,07...3,23), что и такие для стандартных флюсов (2,07...3,46). Это обстоятельство указы-

вает на то, что природа и тип соединений гидридообразующих элементов, их разные комбинации и количественные соотношения имеют потребность в специальной оптимизации для каждой конкретной шлаковой композиции, составленной на основе ее основных компонентов (CaF_2 , CaO , MgO , Al_2O_3 и SiO_2), в соединении с

конкретной маркой стали. Поэтому дальнейшая (более детальная) оптимизация составов исследованных нами флюсовых систем позволит разработать новые флюсы ЭШП из более высокими, чем в разработанных к настоящему времени, водородозащитными свойствами.

Таблица 4

Марки сталей	Химический состав флюса, мас. %									Среднее значение Q°_{H}
	CaF_2	CaO	MgO	Al_2O_3	SiO_2	CaCl_2	LiCl	CeF_3	Y_2O_3	
40ХН	40,0	10,0	—	—	25,0	15,0	10,0	—	—	1,73
	40,0	10,0	—	10,0	15,0	10,0	—	15,0	—	2,08
	50,0	—	—	—	—	—	—	50,0	—	2,16
	—	48,0	—	—	36,0	16,0	—	—	—	1,74
	35,0	25,0	5,0	20,0	5,0	5,0	5,0	—	—	1,96
15Х3НМФА	30,0	5,0	—	15,0	—	—	—	50,0	—	1,45
	50,0	10,0	—	10,0	20,0	10,0	—	—	—	1,48
	5,0	40,0	—	35,0	—	—	10,0	—	—	1,54
	5,0	40,0	—	5,0	30,0	—	—	10,0	10,0	2,05
	15,0	40,0	—	40,0	5,0	—	—	—	—	2,07
	55,0	—	—	25,0	—	—	—	—	20,0	2,22
	50,0	—	—	—	—	—	—	50,0	—	2,36
	15,0	40,0	—	10,0	35,0	—	—	—	—	2,63
	35,0	25,0	5,0	20,0	5,0	5,0	5,0	—	—	2,85
	10,0	35,0	—	5,0	30,0	—	—	20,0	—	3,23

Вывод. При переплаве стали марки 08Х18Н10Т найдено, что для данной марки стали величина Q°_{H} в зависимости от основности флюсов меняется по экстремальному закону с максимумом Q°_{H} при основности в пределах 1,5...1,7. Относительно ЭШП стали 08Х18Н10Т исследованы водородозащитные свойства некоторых исследовательских флюсов, выбранных главным образом на основе систем $\text{CaO} - \text{SiO}_2$ и $\text{CaF}_2 - \text{CaO} - \text{SiO}_2$. Показано, что для обеспечения удовлетворительных водородозащитных свойств фторидно-оксидных флюсов снижения в них содержимого CaF_2 ниже 25 % нецелесообразно. Найдено два оригинальных флюсовых состава, которые обеспечивают снижение значения Q°_{H} по сравнению с лучшими стандартными флюсами. Для конструкционных сталей 40ХН, 15Х3НМФ определены величины Q°_{H} в условиях переплава их с применением как стандарт-

ных, так и исследовательских флюсов, составленных на основе системы $\text{CaF}_2 - \text{CaO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ с добавлением к ним в разных комбинациях фторидных, хлоридных и оксидных соединений сравнительно с распространенными сильными гидридообразующими элементами (Li, Ce и Y).

Установлено, что для избранных сталей водородозащитные свойства стандартных флюсов неудовлетворительные (величины Q°_{H} находятся в пределах 1,95...3,46). Найдено, что оптимальные соединения основных компонентов флюса и добавок соединений гидридообразующих элементов, которые вводят в них, позволяют снизить величины Q°_{H} к значениям существенным образом меньших 1,5. Из полученных материалов некоторые исследовательские составы флюсов рекомендованы для практического использования в процессах электрошлакового переплава исследованных конструкционных сталей.

Литература

1. Водород в процессах электрошлакового переплава сталей: монография/[И.А. Новохатский, В.Я. Кожухарь, О.Н. Романов, В.В. Брем.] – Одесса: Астропринт, 1997. – 212 с.
2. Брем В.В. Фізико-хімічні властивості наплавлених флюсів: монографія/В.В. Брем, В.Я. Кожухар, Ю.М. Єспутатов. – Одеса: Екологія, 2005. – 108 с.
3. Потапов Н.Н. Основы выбора флюсов при сварке сталей: монография/Н.Н. Потапов. – М.: Машиностроение, 1979. – 168 с.
4. Брем В.В. Розчинність водню у фторидно-оксидних розплавах: монографія/ В.В. Брем, В.Я. Кожухар. – Одеса: Екологія, 2008. – 124 с.

Dmitrenko I. V.

The permeability of hydrogen in the fluoride-oxide melts

Abstract: The analysis of all set of information in the considered area suggests that the permeability of hydrogen in the flux melts, which are used for remelting, is relatively high. The result is that an open process of melting does not provide the necessary protection of remelted metal from hydrogen. We carried out firstly a systematic investigation of hydrogen permeability of the most widely used in industry standard electroslag remelting fluxes, and then considering the results, was initiated the attempt to find new flux compositions which provide effective protection against hydrogen in remelted steels. The development of new flux compositions was based on the widely used in metallurgy components: CaF₂, CaO, MgO, Al₂O₃ and SiO₂. In order to reduce the permeability of hydrogen and sensitivity to flocs of remelted structural steels was investigated the efficiency of introduction to them optimal additives of fluorides, chlorides and oxides of some hydride-forming elements (Ca, Li, and Ce). The methodology of the research heats remained the standard. When remelting steel 08X18H10T, it was found that for a given grade of steel quantity Q[°]_H, depending on the basicity of flux, changes according to the extreme law with a maximum Q[°]_H at the basicity within 1,5...1,7. Regarding the electroslag remelting of steel 08X18H10T were researched hydrogen-protective properties of some research fluxes selected primarily on the basis of systems CaO – SiO₂ and CaF₂ – CaO – SiO₂. It is shown that to ensure satisfactory hydrogen-protective properties of fluoride-oxide fluxes reducing in them CaF₂ content below 25% is inappropriate. Were found two original flux compositions that reduce the value Q[°]_H compared to the best standard fluxes. For the structural steels 40XH, 15X3HMΦ quantity Q[°]_H are identified in the conditions of their remelting, using both standard and research fluxes, drawn up on the basis of system CaF₂ – CaO – Al₂O₃ – SiO₂ with the addition to them of a variety of combinations of fluoride, chloride and oxide compounds compared to the widespread strong hydride-forming elements (Li, Ce and Y). Found that for selected steels hydrogen-protective properties of standard fluxes are unsatisfactory (values Q[°]_H are within 1,95 ... 3,46). Found that optimal compounds of major flux components and a hydride-forming elements additive compounds which are introduced into them, can reduce Q[°]_H values to values significantly below 1,5. From the received materials, some research fluxes are recommended for practical use in electroslag remelting processes of studied structural steels.

Keywords: hydrogen, flux, melt, remelting, composition, steel.