ЭЛЕКТРОДЫ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «САНК»

Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей

К группе электродов для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей относятся электроды, предназначенные для сварки углеродистых сталей, содержащих до 0,25% углерода, и низколегированных сталей с временным сопротивлением разрыву до 590 МПа.

Основными характеристиками электродов являются механические свойства металла шва и сварного соединения: временное сопротивление разрыву, относительное удлинение, ударная вязкость, угол изгиба. По этим показателям электроды, согласно ГОСТ 9467-75, классифицируются на следующие типы (в условном обозначении типа электрода две стоящие за буквой «Э» (электрод) цифры соответствуют минимальному временному сопротивлению разрыву металла шва или сварного соединения в кгс/мм²):

- Э38, Э42, Э46 и Э50 для сварки сталей с временным сопротивлением до 490 МПа;
- Э42A, Э46A и Э50A для сварки тех же сталей, когда к металлу шва предъявляются повышенные требования по относительному удлинению и ударной вязкости;
- Э55 и Э60 для сварки сталей с временным сопротивлением разрыву свыше 490 МПа и до 590 МПа.

Указанным стандартом регламентируется содержание серы и фосфора в наплавленном металле.

Электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей характеризуются также уровнем сварочнотехнологических свойств, в т.ч. возможностью сварки во всех пространственных положениях, родом сварочного тока, производительностью процесса, склонностью к образованию пор, а в некоторых случаях - содержанием водорода в наплавленном металле и склонностью сварных соединений к образованию трещин.

Перечисленные характеристики, которые необходимо учитывать при выборе конкретной марки электрода, в значительной степени определяются видом покрытия. Покрытие может быть:

- о кислым,
- о рутиловым,
- о основным,
- о целлюлозным,
- о смешанным.

Электроды с кислым покрытием. Основу этого вида покрытия составляют оксиды железа, марганца и кремния. Металл шва, выполненный электродами с кислым покрытием, имеет повышенную склонность к образованию горячих трещин. По механическим свойствам металла шва и сварного соединения электроды относятся к типам ЭЗ8 и Э42. Электроды с кислым покрытием не склонны к образованию пор при сварке металла, покрытого окалиной или ржавчиной, а также при удлинении дуги. Сварку можно выполнять постоянным и переменным током.

Электроды с рутиловым покрытием. Основу покрытия таких электродов составляют рутиловый концентрат (природный диоксид титана). Металл шва, выполненный электродами с рутиловым покрытием, соответствует спокойной или полуспокойной стали. Стойкость металла шва против образования трещин у электродов с рутиловым покрытием выше, чем у электродов с кислым покрытием. По механическим свойствам металла шва и сварного соединения большинство марок рутиловых электродов относится к электродам типа Э42 и Э46. Рутиловые электроды обладают целым рядом преимуществ по сравнению с другими видами электродов, а именно обеспечивают стабильное и мощное горение дуги при сварке переменным током, малые потери металла на разбрызгивание, легкую отделимость шлаковой корки, отличное формирование шва. Электроды мало чувствительны к образованию пор при изменении длины дуги, при сварке влажного и ржавого металла и по окисленной поверхности. К электродам рассматриваемой группы также относятся электроды с ильменитовым покрытием, занимающими промежуточное положение между электродами с кислым и рутиловым покрытиями. В состав покрытия этих электродов в качестве основного компонента входят ильменитовый концентрат (природное соединение диоксидов титана и железа).

Электроды с основным покрытием. Основу этого вида покрытия составляют карбонаты и фтористые соединения. Металл, наплавленный электродами с основным покрытием, по химическому составу соответствует спокойной стали. Благодаря низкому содержанию газов, неметаллических включений и вредных примесей металл шва, выполненный этими электродами, отличается высокими показателями пластичности и ударной вязкости при нормальной и пониженной температурах, а также обладает повышенной стойкостью против образования горячих трещин. По механическим свойствам металла шва и сварных соединений электроды с основным покрытием относятся к электродам типа Э42A, Э46A, Э50A, Э55 и Э60. Вместе с тем по технологическим характеристикам электроды с основным покрытием уступают другим видам электродов. Они весьма чувствительны к образованию пор при наличии окалины, ржавчины и масла на кромках свариваемых деталей, а также при увлажнении покрытия и удлинении дуги. Сварка, как правило, производится постоянным током обратной полярности. Перед сваркой электроды в обязательном порядке необходимо прокаливать при высоких температурах (250–420°C).

Электроды с целлюлозным покрытием. Покрытие этого вида содержит большое количество (до 50%) органических составляющих, как правило, целлюлозы. Металл, наплавленный целлюлозными электродами, по химическому составу соответствует полуспокойной или спокойной стали. В то же время он содержит повышенное количество водорода. По механическим свойствам металла шва и сварных соединений электроды с целлюлозным покрытием соответствуют электродам Э42, Э46 и Э50. Для целлюлозных электродов характерно образование равномерного обратного валика шва при односторонней сварке на весу, возможность сварки вертикальных швов способом сверху вниз. Все описанные выше электроды, предназначенные для сварки углеродистых и низколегированных сталей, с любым видом покрытия должны отвечать требованиям ГОСТ 9466-75 и ГОСТ 9467-75, а также требованиям технических условий на электроды. В технических условиях могут содержаться дополнительные требования, которые являются необходимыми для более эффективного ведения процесса и/или получения сварных соединений с особыми характеристиками и повышенной эксплуатационной надежностью.

Электроды для сварки углеродистых и низколегированых конструкционных сталей

Марка Тип по электрода ГОСТ 9467-75		Диаметр, мм	Положение сварки	Род сварочного тока	
O3C-41	Э38	3,0; 4,0;5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
O3C-42	Э42	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
ОЗС-12И/42	Э42	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
OMA-2	Э42	2,0; 2,5; 3,0	Bce	Переменный, постоянный	
Огонек	Э42	2,0	Bce	Переменный, постоянный	
O3C-23	Э42	2,0; 2,5;3,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
УОНИ-13/45	Э42А	2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	
O3C-3	Э46	3,0; 4,0; 5,0	Нижнее	Переменный, постоянный	
O3C-4	Э46	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
ОЗС-4И	Э46	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
O3C-6	Э46	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
O3C-12	Э46	2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0	Bce	Переменный, постоянный	
ОЗС-12И	Э46	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
O3C-21	Э46	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
УОНИ-13/55К	Э46А	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	
УОНИ-13/55	Э50A	2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	
УОНИ-13/55Т	Э50A	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
УОНИ-13/55Г	Э50A	3,0; 4,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	
O3C-28	Э50A	3,0; 4,0; 5,0	Bce	Переменный, постоянный	
O3C-33	Э50A	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	
УОНИ-13/65	Э60	2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	
ВИ-10-6/Св-08А	Э60	2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	

Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей специализированного направления.

Марка электрода	Тип по ГОСТ 9467-75	Диаметр, мм	Положение сварки	Род сварочного тока	Область применения
O3C-17H	Э46	4,0; 5,0	Нижнее	Переменный	Сварка наклонным электродом
O3C-30	Э46	4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	Сварка ванн горячего цинкования
O3C-32	Э46	3,0; 4,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	Сварка оцинкованных сталей
O3C-18	Э50A	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	Сварка атмосферо-коррозионно- стойких сталей типа 10ХНДП
O3C-25	Э50A	2,5; 3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	Сварка сталей с обеспечением хладостойкости металла шва до температуры —40°C
ОЗС/ВНИИСТ-27	Э55	3,0; 4,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	Сварка сталей с обеспечением хладостойкости металла шва до температуры —40°C
O3C-29	Э50A	4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	Сварка сталей с обеспечением хладостойкости металла шва до температуры —40°C
O3C-24M	Э60	3,0; 4,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	Сварка сталей с обеспечением хладостойкости металла шва до температуры минус 700С
УОНИ-13/55У	Э55	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Переменный, постоянный	Сварка стержней арматуры железобетонных конструкций и рельсов
ВСЦ-4М	Э42	4,0	Bce	Постоянный	Сварка стыков трубопроводов
ТМУ-21У	Э50A	3,0; 4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	Сварка стыков трубопроводов
ВСФ-65У	Э60	4,0; 5,0	Все, кроме вертикального сверху вниз	Постоянный	Сварка стыков трубопроводов

Настоящий справочник подготовлен ООО «Санк» на основе официальных публикаций ГОСТов и иных общедоступных источников. Он предназначен для свободного распространения среди клиентов компании и посетителей веб-сайта: sanc.spb.ru. Распространение настоящего файла среди третьих лиц запрещено.

ООО «Санк» © 2009