

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



OK Flux 10.71

ПРОИЗВОДСТВО КЕРАМИЧЕСКИХ ФЛЮСОВ В РОССИИ

Вы можете заказать сварочный флюс OK Flux 10.71 российского производства.

Общие сведения:

OK Flux 10.71 – это агломерированный (керамический) основный флюс, предназначенный для выполнения одно- и многопроходных сварных швов на листах любой толщины. Он может использоваться в комбинации с различными проволоками – как сплошного сечения, так и порошковыми – и потому пригоден для сварки большинства категорий нелегированных и низколегированных сталей групп 1(M01), 2(M03), 3(M03) и 29(M07). OK Flux 10.71 сочетает в себе хорошие пластические свойства наплавленного металла, обеспечивая требуемые значения ударной вязкости при температурах до -40°C и превосходные сварочно-технологические характеристики.

Флюс предназначен для одно- и многодуговых видов сварок, таких как двухдуговая, сварка расщепленной дугой, двухдуговая сварка расщепленными дугами и многие другие способы сварки стыковых, нахлесточных и угловых швов. Он одинаково хорошо работает как на постоянном, так и переменном токе. Хорошая отделяемость шлака, плавный переход от наплавленного к основному металлу и незначительное легирование Si и Mn делает его отличным флюсом для многопроходной сварки в узкую разделку толстостенных изделий. Незначительная чешуйчатость наплавленного валика позволяет выполнять сварку на высоких скоростях. Высокая скорость кристаллизации шлака позволяет выполнять сварку в положении Г(РС).



Области применения:

- Сварка строительных металлоконструкций
- Сварка мостовых металлоконструкций
- Сварка сосудов, работающих под давлением
- Производство опор различного назначения, в том числе ветряных энергоустановок
- Производство труб
- Судостроение
- Сварка магистральных трубопроводов
- Сварка рам и корпусов в вагоностроении и транспортном машиностроении

Классификация:
Технические условия:
Насыпная плотность:
Индекс основности:
Химический состав:

по EN ISO 14174 – S A AB 1 67 AC H5
 ТУ 5929-2011-53304740-2007 (предоставляется по требованию)
 1,2 кг/дм³
 1,5
 $(\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{MnO})$ max 40%, $(\text{CaO} + \text{MgO})$ max 30%,
 $(\text{SiO}_2 + \text{TiO}_2)$ max 26%, CaF_2 max 22%
 0,2 – 1,6 мм
 max 5 мл на 100 г наплавленного металла

Гранулометрический состав:
Содержание диффузионного водорода:

Типичный химический состав в % и типичные механические свойства наплавленного металла, получаемые при сварке проволоками ЭСАБ в сочетании с флюсом OK Flux 10.71

Проволоки ЭСАБ	C	Si	Mn	Mo	Ni	Cr	Cu	P max	S max	$\sigma_{\text{в}}$ [МПа]	$\sigma_{\text{т}}$ [МПа]	KCV [Дж/см ²] при -t ⁰ С
OK Autrod 12.10	0,04	0,3	1,0					0,03	0,02	465	360	81 при -40°C
OK Autrod 12.20	0,05	0,3	1,35					0,03	0,02	510	410	69 при -40°C
OK Autrod 12.22	0,05	0,5	1,4					0,03	0,02	520	425	50 при -46°C
OK Autrod 12.24	0,05	0,4	1,4	0,5				0,03	0,02	580	500	50 при -29°C
OK Autrod 12.30	0,09	0,4	1,65					0,03	0,02	580	480	75 при -30°C
OK Autrod 12.32	0,09	0,5	2,0					0,03	0,02	580	480	50 при -46°C
OK Autrod 12.34	0,09	0,4	1,6	0,5				0,03	0,02	620	535	56 при -40°C
OK Autrod 13.24	0,07	0,5	1,7	0,2	0,9			0,03	0,02	630	560	50 при -46°C
OK Autrod 13.27	0,05	0,4	1,4		2,2			0,01	0,01	600	500	62 при -51°C
OK Autrod 13.36	0,08	0,5	1,3		0,7	0,3	0,5	0,03	0,02	580	490	69 при -29°C

Одобрения (в сочетании с проволоками):

VdTÜV, DB, CE

ЦНИИ «Мосты»

НАКС на:

DNV, GL, LR

ВНИИГАЗ Реестр сварочных материалов

ГДО, ГО, КО, МО, НГДО,

PMPC

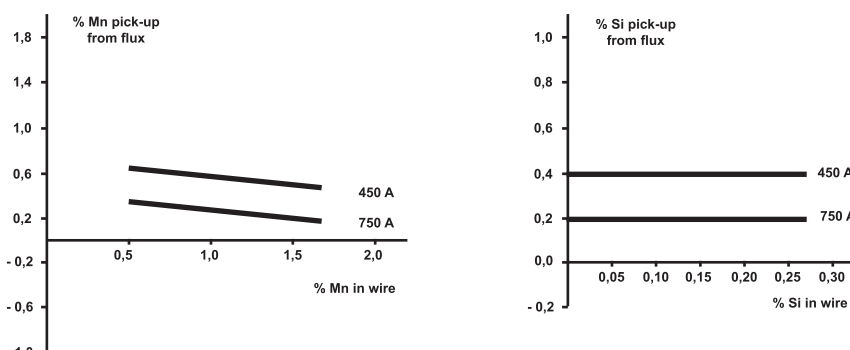
ВНИИЖТ Реестр сварочных материалов

ОТОГ, ОХНВП, СК, ПТО, КСМ

Упаковка:

OK Flux 10.71 поставляется упакованным: - в бумажно-пластиковые мешки весом 25 кг
- в мешки большой емкости BigBag весом 1000 кг

Диаграмма активности: переход Mn и Si из флюса в зависимости от содержания этих элементов в сварочной проволоке при сварке на постоянном токе обратной полярности при $U_d=30$ В, $V_{cb}=60$ см/мин, $\varnothing_{\text{пров}}=4$ мм



ESAB / esab.com

