

МАРКА МАТЕРИАЛА	СОРТАМЕНТ	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ. ФЛЮС
			ПОСТАВЩИК		НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ	СРОК ДЕЙСТВИЯ	
L-61	2,0–4,0 мм	ТУ 1211-015-88301710–2009	«Lincoln Electric» (Европейский союз)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0127/02CBM-15.20	28.04.2015	28.04.2018	Флюс керамический для дуговой сварки марки 998N ТУ 5929-020-88301710–2010
			ООО «ТД МГМ» (Россия) Russia@lincolnelectric.eu					
998N	0,2–2,0 мм	ТУ 5929-020-88301710–2010	«Lincoln Electric» (Европейский союз)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0140/02CBM-14.58	28.04.2015	28.04.2018	Проволока сварочная сплошного сечения марки L-61 ТУ 1211-015-88301710–2009
			ООО «ТД МГМ» (Россия) Russia@lincolnelectric.eu					
1560-00 1060-00 1550-00	53–150 мкм 20–106 мкм 53–150 мкм	ТУ 1972-001-63057834–2014	«Höganäs Belgium SA» (Бельгия)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0127/02CBM-15.20	27.05.2015	27.05.2018	Нанесение износостойких покрытий на детали железнодорожного подвижного состава газотермическими способами
			ООО «Хёганес Восточная Европа» (Россия)					
ASF-50	1,2 мм	ТУ 27.34.11.114-001-76927567-2015 (с изменением № 1)	«DEZHOU HENG-YUAN Welding Material CO., LTD» (Китай)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0140/02CBM-14.58	17.03.2016	17.03.2019	ISO 14175 – M21
			ООО «СТЭМ» (Россия)					

МАРКА МАТЕРИАЛА	СОРТАМЕНТ	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ. ФЛЮС
			ПОСТАВЩИК		НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ	СРОК ДЕЙСТВИЯ	
WELDO SG2	0,8 – 1,2 мм	ТУ 1227-002-68203074-2012	Tianjin Bridge Welding Materials Group Co., Ltd	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	02CBM-16.38	16.06.2016	12.07.2019	ISO 14175 – M21
			ООО «Центавра» (Россия)					
СФМ-201	0,2 – 2,5 мм	ТУ 17 1800 4-08-14253733–08	ООО НТПЦ «Спецфлюсмаш» (Россия)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0609/02CBM-16.48.1	17.10.2016	17.10.2019	Проволока сварочная сплошного сечения марки Св-08ГА по ГОСТ 2246
UF-02	0,2 – 1,6 мм	ТУ 5929–057–00186654–2013	ПАО «ЧТПЗ» (Россия)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0607/02CBM-16.42.1	17.10.2016	15.11.2019	Проволока сварочная сплошного сечения марки Св-08ГА по ГОСТ 2246
UF-03	0,2 – 1,6 мм	ТУ 5929–058–00186654–2013	ПАО «ЧТПЗ» (Россия)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0608/02CBM-16.42.2	17.10.2016	20.12.2019	Проволока сварочная сплошного сечения марки Св-08ГА по ГОСТ 2246

МАРКА МАТЕРИАЛА	СОРТАМЕНТ	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ. ФЛЮС
			ПОСТАВЩИК		НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ	СРОК ДЕЙСТВИЯ	
OK AristoRod 12.50	0,8 – 1,6 мм	ТУ 1227-016-55224353-2005 (Редакция 3) с изменением № 1	ESAB	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0610/02CBM-16.55	17.10.2016	17.10.2019	ISO 14175 – M21
			ООО «ЭСАБ» (Россия)					
OK Flux 10.71	0,25 – 1,6 мм	ТУ 5929-201-53304740-2007 (Редакция 5) с изменением № 1	ESAB	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0678/02CBM-16.76.1	15.12.2016	15.12.2019	Проволока сварочная сплошного сечения марки OK Autrod 12.22 ТУ 1227-021-55224353-2005
			ООО «ЭСАБ» (Россия)					
OK Autrod 12.22	1,6 – 5,0 мм	ТУ 1227-021-55224353-2005 (Редакция 2) с изменением № 1	ESAB	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0678/02CBM-16.76.1	15.12.2016	15.12.2019	Флюс сварочный марки OK Flux 10.71 ТУ 5929-201-53304740-2007
			ООО «ЭСАБ» (Россия)					
OK Flux 10.71	0,25 – 1,6 мм	ТУ 5929-201-53304740-2007 (Редакция 5) с изменением № 1	ESAB	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0679/02CBM-16.76.2	15.12.2016	15.12.2019	Проволока сварочная сплошного сечения марки Св-08ГА по ГОСТ 2246
			ООО «ЭСАБ» (Россия)					

МАРКА МАТЕРИАЛА	СОРТАМЕНТ	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ. ФЛЮС
			ПОСТАВЩИК		НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ	СРОК ДЕЙСТВИЯ	
ER 309LSi	0,8 – 1,6 мм	ТУ 1222-003-94641975–2010	«Novametal S.A.» (Швейцария)	Сталь коррозионнотойкая, нержавеющая, сталь коррозионнотойкая, нержавеющая со сталью нелегированной и легированной классов прочности до 390	1103/02CBM-17.65	01.06.2017	01.06.2020	ISO 14175 – M12 ISO 14175 – M13
			ООО «КРОН-СПБ» (Россия) kron-spb.com					
СФМ–607	0,2 – 2,5 мм	ТУ 17 1800 4-23-14253733-16	ООО НТПЦ «Спецфлюсмаш» (Россия) spetsflyusmash.ru	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0676/02CBM-16.48.2	15.12.2016	15.12.2019	Применять для дуговой наплавки при восстановлении дефектных поверхностей деталей железнодорожного подвижного состава в комбинации с проволокой сварочной сплошного сечения марки Св–10ХГ2СМФ ТУ 0805-001-18486807-99

МАРКА МАТЕРИАЛА	СОРТАМЕНТ	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ. ФЛЮС
			ПОСТАВЩИК		НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ	СРОК ДЕЙСТВИЯ	
СФМ-607	0,2 – 2,5 мм	ТУ 17 1800 4-23-14253733-16	ООО НТПЦ «Спецфлюсмаш» (Россия) spetsflyusmash.ru	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	0677/02CBM-16.48.3	15.12.2016	15.12.2019	Применять для дуговой наплавки при восстановлении дефектных поверхностей деталей железнодорожного подвижного состава в комбинации с проволокой наплавочной порошковой марки ПП-АН180МН ТУ 127400-002-70182818-05
A660	–	ТУ 0254-002-54760256–2017	ООО «Пинго дистрибьюторз» (Россия) www.pingo.ru	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	1125/02CBM-17.69	27.07.2017	27.07.2020	Применять в качестве защиты от прилипания брызг металла на свариваемые детали и сварочные принадлежности во время сварки (ручная дуговая, дуговая в защитных газах)
UltraMag SG3	0,8 – 1,6 мм	ТУ 1211-046-88301710–2010	«Lincoln Electric» (Европейский союз) ООО «ТД МГМ» (Россия) Russia@lincolnelectric.eu	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	1151/02CBM-17.68	19.07.2017	19.07.2020	ISO 14175 – M21

МАРКА МАТЕРИАЛА	СОРТАМЕНТ	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ. ФЛЮС
			ПОСТАВЩИК		НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ	СРОК ДЕЙСТВИЯ	
LNM 309LSi	0,8 – 1,2 мм	ТУ 1222-048-88301710–2011	«Lincoln Electric» (Европейский союз)	Сталь коррозионнотстойкая, нержавеющая, сталь коррозионнотстойкая, нержавеющая со сталью нелегированной и легированной классов прочности до 390	1239/02CBM-17.81	08.12.2017	08.12.2020	ISO 14175 – M12 ISO 14175 – M13
			ООО «ТД МГМ» (Россия) Russia@lincolnelectric.eu					
AS SG2	1,2–1,6 мм	ТУ 1227-001-68203074–2012	«Kaynak Tekniği Sanayi ve Ticaret A.Ş.» (Турция)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	1383/02CBM-04093/18	17.03.2018	17.03.2021	ISO 14175 – M21
			ООО «Центавра» (Россия)					
AS S2Si (EM12K)	2,0–4,0 мм	ТУ 1211-005-58506141–2010	«Kaynak Tekniği Sanayi ve Ticaret A.Ş.» (Турция)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	1423/02CBM-04094/18	17.04.2018	28.04.2021	Флюс агломерированный для дуговой сварки марки WELDO WF 650 ТУ 5929-004-68203074-2014
			ООО «Центавра» (Россия)					

МАРКА МАТЕРИАЛА	СОРТАМЕНТ	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ. ФЛЮС
			ПОСТАВЩИК		НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ	СРОК ДЕЙСТВИЯ	
WELDO WF 650	0,3 –2,0 мм	ТУ 5929-004- 68203074-2014	ПАО «ЧТПЗ» (Россия)	Сталь нелегированная и легированная классов прочности 265–390	1423/02СВМ- 04094/18	17.04.2018	28.04.2021	Проволока сварочная сплошного сечения марки AS S2Si (EM12K) ТУ 1211-005-58506141–2010
			ООО «Центавра» (Россия)					