

Курс	17.01.2016	грн/€
30,00	Текущий уточняйте	

Идент.№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена без НДС		Цена с НДС,	ПРИМЕЧАНИЕ
		€/шт.	грн./шт.	грн./шт.	

Сварочные горелки WIG/TIG (сварка в среде аргона)

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 5.917-81

\* окончательная стоимость горелки формируется после комплектации расходным материалом за выбором (каппа, цанга, корпус цанги под ... D,

керамическое сопло NW ..., а также желаемым видом подсоединения к управлению, газу и охлаждению)

Все сварочные горелки исполняются как с разъемами 10-25 - штырь D9 мм, 35-50/50-70 - штырь D13 мм, так и др. разъемами согласно типа источника.

при заказе 3 шт. и более - см. систему скидок

Управление подачи газа кнопкой, воздушное охлаждение

Технические характеристики указаны по EN 50 078 / 60 947-7

396.6217	ABITIG® 9 GRIP	4,00 м	10-25	89,21	2676,30	3211,56	110A (DC) / 95A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 5-12 л/мин)
7S1....	ABITIG® 9 GRIP	8,00 м	10-25	114,02	3420,60	4104,72	110A (DC) / 95A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 5-12 л/мин)
7L1....	ABITIG® 9 GRIP Little	4,00 м (кожа)	10-25	129,17	3875,10	4650,12	110A (DC) / 95A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 5-12 л/мин)
396.6218	ABITIG® 17 GRIP	4,00 м	10-25	95,15	2854,50	3425,40	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
396.6219	ABITIG® 17 GRIP	8,00 м	10-25	118,49	3554,70	4265,64	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
7L2....	ABITIG® 17 GRIP Little	4,00 м (кожа)	10-25	137,94	4138,20	4965,84	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
7S2.FK.	ABITIG® 17F GRIP	4,00 м	10-25	95,91	2877,30	3452,76	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
7T6....	ABITIG® 150 GRIP	4,00 м	10-25	123,73	3711,90	4454,28	150A (DC) / 105A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 1,0 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
7T6....	ABITIG® 150 GRIP	8,00 м	10-25	156,03	4680,90	5617,08	150A (DC) / 105A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 1,0 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
7L6....	ABITIG® 150 GRIP Little	4,00 м (кожа)	10-25	180,82	5424,60	6509,52	150A (DC) / 105A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 1,0 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
396.6167	ABITIG® 26 GRIP	4,00 м	35-50	103,69	3110,70	3732,84	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-15 л/мин)
396.6223	ABITIG® 26 F GRIP	4,00 м	35-50	106,25	3187,50	3825,00	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
7S3.SK.046..	ABITIG® 26 GRIP	4,00 м	FR UD	177,50	5325,00	6390,00	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	управление Up/Down
396.6221	ABITIG® 26 GRIP	8,00 м	35-50	130,52	3915,60	4698,72	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
396.6222	ABITIG® 26 GRIP	12,00 м	35-50	166,96	5008,80	6010,56	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
396.6224	ABITIG® 200 GRIP	4,00 м	35-50	134,42	4032,60	4839,12	200A (DC) / 140A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 1,6 - 3,2(4,8) мм	(расход газа 7-18 л/мин)
7T4.SK.046..	ABITIG® 200 GRIP	4,00 м	FR UD	229,73	6891,90	8270,28	200A (DC) / 140A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 1,6 - 3,2(4,8) мм	управление Up/Down
7T4....	ABITIG® 200 GRIP	8,00 м	35-50	174,74	5242,20	6290,64	200A (DC) / 140A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 1,6 - 3,2(4,8) мм	(расход газа 7-18 л/мин)
712.5020	Головка SRT 9			16,84	505,20	606,24		
712.5030	Головка SRT 9 F			22,32	669,60	803,52	F - гнущаяся головка	
712.1020	Головка SRT 17			16,83	504,90	605,88		
712.1030	Головка SRT 17 F			25,66	769,80	923,76		
712.4020	Головка SRT 26			18,45	553,50	664,20		
712.4030	Головка SRT 26 F			28,88	866,40	1039,68		
776.0010	Головка ABITIG® GRIP 150			38,49	1154,70	1385,64		
774.0010	Головка ABITIG® GRIP 200			33,72	1011,60	1213,92		

Управление подачи газа вентилем

706.5057	ABITIG 9V	4,00 м	10-25	88,06	2641,80	3170,16	110A (DC) / 95A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 5-12 л/мин)
706.5058	ABITIG 9V	8,00 м	10-25	111,76	3352,80	4023,36	110A (DC) / 95A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 5-12 л/мин)
706.1057	ABITIG 17V	4,00 м	10-25	88,06	2641,80	3170,16	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
706.1058	ABITIG 17V	8,00 м	10-25	111,76	3352,80	4023,36	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
706.1157	ABITIG 17FXV	4,00 м	10-25	103,34	3100,20	3720,24	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(F - гнущаяся головка)
706.1158	ABITIG 17FXV	8,00 м	10-25	127,09	3812,70	4575,24	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(F - гнущаяся головка)
706.4037	ABITIG 26V	4,00 м	35-50	110,25	3307,50	3969,00	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)

706.4038	ABITIG 26V	8,00 м	35-50	134,76	4042,80	4851,36	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
706.4137	ABITIG 26FXV	4,00 м	35-50	122,48	3674,40	4409,28	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(F - гнущаяся головка)
706.4138	ABITIG 26FXV	8,00 м	35-50	146,99	4409,70	5291,64	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(F - гнущаяся головка)
705.0007	Головка SRT 9V			20,06	601,80	722,16		
705.0038	Головка SRT 17V			21,48	644,40	773,28		
703.0010	Головка SRT 17FXV			33,72	1011,60	1213,92		
705.0091	Головка SRT 26V			24,06	721,80	866,16		
703.0290	Головка SRT 26FXV			36,07	1082,10	1298,52		

#### Управление подачи газа кнопкой, охлаждение жидкостью

7S5....	ABITIG® 20 GRIP	4,00 м	35-50	118,52	3555,60	4266,72	240A (DC) / 170A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 3,2 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
7S5....	ABITIG® 20 GRIP	8,00 м	35-50	140,51	4215,30	5058,36	240A (DC) / 170A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 3,2 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
396.6203	ABITIG® 18 GRIP	4,00 м	35-50	125,27	3758,10	4509,72	320A (DC) / 240A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
7S4.SK.046..	ABITIG® 18 GRIP	4,00 м	FR UD	211,88	6356,40	7627,68	320A (DC) / 240A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	управление Up/Down
396.6214	ABITIG® 18 GRIP	8,00 м	35-50	151,82	4554,60	5465,52	320A (DC) / 240A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
396.6215	ABITIG® 18SC GRIP	4,00 м	35-50	143,70	4311,00	5173,20	400A (DC) / 280A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,8 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
396.6216	ABITIG® 18SC GRIP	8,00 м	35-50	171,12	5133,60	6160,32	400A (DC) / 280A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,8 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
396.6226	ABITIG® 450 W GRIP	4,00 м	35-50	192,42	5772,60	6927,12	450A (DC) / 320A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 1,6 - 4,8 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
7T4.SK.046..	ABITIG® 450 W GRIP	4,00 м	FR UD	293,82	8814,60	10577,52	450A (DC) / 320A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 1,6 - 4,8 мм	управление Up/Down
396.6227	ABITIG® 450 W GRIP	8,00 м	35-50	229,73	6891,90	8270,28	450A (DC) / 320A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 1,6 - 4,8 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
396.6228	ABITIG® 450 W GRIP	12,00 м	35-50	273,53	8205,90	9847,08	450A (DC) / 320A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 1,6 - 4,8 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
7T9....	ABITIG® 500 W GRIP	4,00 м	35-50	249,95	7498,50	8998,20		
712.2020	Головка SRT 18			34,46	1033,80	1240,56		
712.6020	Головка SRT 18SC			62,16	1864,80	2237,76		
777.0010	Головка ABITIG® GRIP 260 W			68,17	2045,10	2454,12		
775.0010	Головка ABITIG® GRIP 450 W			64,98	1949,40	2339,28		
775.0041.1	Головка ABITIG® GRIP 500 W			88,85	2665,50	3198,60		

#### Комплектующие и расходный материал к горелкам WIG/TIG

701.0247	Каппа длинная			3,27	98,10	117,72	ABITIG®GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG®GRIP/SRT 20	
701.0240	Каппа короткая			1,54	46,20	55,44	ABITIG®GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG®GRIP/SRT 20	
712.1051	Каппа длинная			3,64	109,20	131,04	ABITIG®GRIP/SRT 17, 26, 18, 18 SC, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV	
712.1053	Каппа короткая			3,07	92,10	110,52	ABITIG®GRIP/SRT 17, 26, 18, 18 SC, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV	
776.0051	Каппа длинная			7,54	226,20	271,44	ABITIG® GRIP 150 / 260W	
776.0053	Каппа короткая			5,10	153,00	183,60	ABITIG® GRIP 150 / 260W	
773.0051	Каппа длинная			8,31	249,30	299,16	ABITIG® GRIP 200 / 450W	
773.0053	Каппа короткая			4,68	140,40	168,48	ABITIG® GRIP 200 / 450W	
775.0051.1	Каппа длинная			12,12	363,60	436,32	ABITIG® GRIP 500W	
775.0053.1	Каппа короткая			9,69	290,70	348,84	ABITIG® GRIP 500W	

150.0018	Силовая жила 4,00 м			33,36	1000,80	1200,96	ABITIG®GRIP/SRT 18, 18SC	
150.0019	Силовая жила 8,00 м			53,03	1590,90	1909,08	ABITIG®GRIP/SRT 18, 18SC	
150.0054	Силовая жила 4,00 м			27,65	829,50	995,40	ABITIG®GRIP 450W	
150.0055	Силовая жила 8,00 м			40,71	1221,30	1465,56	ABITIG®GRIP 450W	
150.0087	Силовая жила 4,00 м			46,82	1404,60	1685,52	ABITIG®GRIP/SRT 26	
150.0088	Силовая жила 8,00 м			78,68	2360,40	2832,48	ABITIG®GRIP/SRT 26	
180.0130.1	Рукоятка			9,90	297,00	356,40	ABITIG GRIP	
400.1276.1	Модуль управления BIS-52			12,43	372,90	447,48	ABITIG GRIP	
771.0521	Модуль BCS-00			13,32	399,45	479,34	ABITIG 9/20/17/18/26/18SC/24/150/200	
102.0124	Газовый шланг		1,5/3,0/п.м	0,63	18,90	22,68	ABITIG®GRIP/SRT 9V, 17V, 20, 18, 18 SC, 260 W, 450 W, 450 W SC, 24 W, 12-1	
109.0040	Газовый шланг		1,5/4,5/п.м	0,63	18,90	22,68	ABITIG®GRIP/SRT 26, 26V	
109.0011	Жидкостный шланг		1,5/3,9/п.м	0,67	20,10	24,12	ABITIG®GRIP/SRT 20, 18, 18SC, 24 W, 12-1	
105.0019	Наружный кожух		1,25/25/п.м	2,07	62,10	74,52	ABITIG®GRIP/SRT 26, 26V, 450 W SC	

702.0055	Изолятор		0,67	20,10	24,12	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
703.0012	Изолятор		0,85	25,50	30,60	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
712.6043	Изолятор		3,00	90,00	108,00	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
776.1043	Изолятор		2,27	68,10	81,72	ABITIG@GRIP 150 / 260W
775.1043	Изолятор		5,82	174,60	209,52	ABITIG@GRIP 200 / 450W
775.0058.1	Изолятор		10,44	313,20	375,84	ABITIG@ GRIP 500W

701.0130	Адаптер для корпуса цанги с диффузором (701.02..)		1,92	57,60	69,12	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
----------	---	--	------	-------	-------	---

701.0249	Цанга	WE-D 0,5 мм	1,03	30,90	37,08	
701.0250	Цанга	WE-D 1,0 мм	1,03	30,90	37,08	
701.0254	Цанга	WE-D 1,2 мм	1,03	30,90	37,08	
701.0251	Цанга	WE-D 1,6 мм	1,03	30,90	37,08	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
701.0255	Цанга	WE-D 2,0 мм	1,03	30,90	37,08	
701.0252	Цанга	WE-D 2,4 мм	1,03	30,90	37,08	
701.0253	Цанга	WE-D 3,2 мм	1,03	30,90	37,08	

702.0005	Цанга	WE-D 0,5 мм	1,13	33,90	40,68	
702.0006	Цанга	WE-D 1,0 мм	1,13	33,90	40,68	
702.0007	Цанга	WE-D 1,2 мм	1,13	33,90	40,68	
702.0008	Цанга	WE-D 1,6 мм	1,13	33,90	40,68	
702.0012	Цанга	WE-D 2,0 мм	1,13	33,90	40,68	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
702.0009	Цанга	WE-D 2,4 мм	1,13	33,90	40,68	
702.0241	Цанга	WE-D 3,0 мм	1,13	33,90	40,68	
702.0010	Цанга	WE-D 3,2 мм	1,13	33,90	40,68	
702.0011	Цанга	WE-D 4,0 мм	1,13	33,90	40,68	

712.6064	Цанга	HL WE-D 3,2 мм	3,42	102,60	123,12	
712.6065	Цанга	HL WE-D 4,0 мм	3,42	102,60	123,12	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
712.6066	Цанга	HL WE-D 4,8 мм	3,42	102,60	123,12	

701.0275	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,0 мм	1,54	46,20	55,44	
701.0279	Корпус цанги	WE-D 1,2 мм	1,54	46,20	55,44	
701.0276	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм	1,54	46,20	55,44	
701.0280	Корпус цанги	WE-D 2,0 мм	1,54	46,20	55,44	
701.0277	Корпус цанги	WE-D 2,4 мм	1,54	46,20	55,44	
701.0278	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм	1,54	46,20	55,44	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
701.0301	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,0 мм (с диффузором)	6,15	184,50	221,40	
701.0313	Корпус цанги	WE-D 1,2 мм (с диффузором)	6,15	184,50	221,40	
701.0307	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм (с диффузором)	6,15	184,50	221,40	
701.0315	Корпус цанги	WE-D 2,0 мм (с диффузором)	6,15	184,50	221,40	
701.0309	Корпус цанги	WE-D 2,4 мм (с диффузором)	6,15	184,50	221,40	
701.0311	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм (с диффузором)	6,15	184,50	221,40	

701.0190	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,2 мм	2,18	65,40	78,48	
701.0191	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм	2,18	65,40	78,48	
701.0196	Корпус цанги	WE-D 2,0-2,4 мм	2,18	65,40	78,48	
701.0197	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм	2,18	65,40	78,48	
701.0198	Корпус цанги	WE-D 4,0 мм	2,18	65,40	78,48	
701.0201	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,2 мм (с диффузором)	6,66	199,80	239,76	
701.0203	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм (с диффузором)	6,66	199,80	239,76	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
701.0207	Корпус цанги	WE-D 2,0-2,4 мм (с диффузором)	6,66	199,80	239,76	
701.0209	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм (с диффузором)	6,66	199,80	239,76	

701.0211	Корпус цанги	WE-D 4,0 мм	(с диффузором)	6,66	199,80	239,76	
701.1116	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм	(с диффузором)	12,99	389,70	467,64	
701.1117	Корпус цанги	WE-D 2,4 мм	(с диффузором)	12,99	389,70	467,64	
701.1118	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм	(с диффузором)	12,99	389,70	467,64	
701.1208	Корпус цанги	WE-D 4,0 мм	(с диффузором)	12,99	389,70	467,64	

712.6074	Корпус цанги	WE-D 0,5-3,2 мм		10,07	302,10	362,52	
712.6076	Корпус цанги	WE-D 3,2-4,8 мм		10,07	302,10	362,52	
712.6099	Корпус цанги	WE-D 0,5 мм	(с диффузором)	22,85	685,50	822,60	
712.6100	Корпус цанги	WE-D 1,0 мм	(с диффузором)	22,85	685,50	822,60	
712.6101	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм	(с диффузором)	22,85	685,50	822,60	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
712.6102	Корпус цанги	WE-D 2,4 мм	(с диффузором)	22,85	685,50	822,60	
712.6103	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм	(с диффузором)	22,85	685,50	822,60	
712.6104	Корпус цанги	WE-D 4,0 мм	(с диффузором)	22,85	685,50	822,60	
712.6105	Корпус цанги	WE-D 4,8 мм	(с диффузором)	22,85	685,50	822,60	

776.0061	Электрододержатель D 1,0			5,65	169,50	203,40	
776.0062	Электрододержатель D 1,6			5,65	169,50	203,40	
776.0067	Электрододержатель D 2,0			5,65	169,50	203,40	ABITIG@GRIP 150 / 260W
776.0063	Электрододержатель D 2,4			5,65	169,50	203,40	
776.0064	Электрододержатель D 3,2			5,65	169,50	203,40	

775.0062	Электрододержатель D 1,6			7,53	225,90	271,08	
775.0067	Электрододержатель D 2,0			7,53	225,90	271,08	
775.0063	Электрододержатель D 2,4			7,53	225,90	271,08	
775.0064	Электрододержатель D 3,2			7,53	225,90	271,08	ABITIG@GRIP 200 / 450W
775.0065	Электрододержатель D 4,0			7,53	225,90	271,08	
775.0066	Электрододержатель D 4,8			7,53	225,90	271,08	

779.6044	Электрододержатель D 1,6			17,27	518,10	621,72	
779.6049	Электрододержатель D 2,0			17,27	518,10	621,72	
779.6045	Электрододержатель D 2,4			17,27	518,10	621,72	
779.6046	Электрододержатель D 3,2			17,27	518,10	621,72	ABITIG@GRIP 500W
779.6047	Электрододержатель D 4,0			17,27	518,10	621,72	
779.6048	Электрододержатель D 4,8			17,27	518,10	621,72	
779.6050	Электрододержатель D 6,4			17,27	518,10	621,72	

**при заказе 100 шт. и более - см. систему скидок**

701.0281	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 30,0 мм)			0,56	16,80	20,16	
701.0282	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 30,0 мм)			0,56	16,80	20,16	
701.0283	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 30,0 мм)			0,56	16,80	20,16	
701.0284	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 30,0 мм)			0,56	16,80	20,16	
701.0285	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 30,0 мм)			0,56	16,80	20,16	
701.0286	Керамическое сопло-; №10(NW 16,0 мм / L 30,0 мм)			0,56	16,80	20,16	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
701.0289	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 48,0 мм)			0,65	19,50	23,40	
701.0290	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 48,0 мм)			0,65	19,50	23,40	
701.0291	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 48,0 мм)			0,65	19,50	23,40	
701.0293	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 63,0 мм)			0,98	29,40	35,28	
701.0294	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 63,0 мм)			0,98	29,40	35,28	
701.0296	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 89,0 мм)			1,47	44,10	52,92	
701.0317	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 25,5 мм)			0,54	16,20	19,44	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20 (для корпуса цанги с диффузором 701.03..)
701.0318	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 25,5 мм)			0,54	16,20	19,44	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20 (для корпуса цанги с диффузором 701.03..)
701.0319	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 25,5 мм)			0,54	16,20	19,44	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20 (для корпуса цанги с диффузором 701.03..)
701.0320	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 25,5 мм)			0,54	16,20	19,44	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20 (для корпуса цанги с диффузором 701.03..)

701.0107	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 47,0 мм)	0,67	20,10	24,12	
701.0108	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 47,0 мм)	0,67	20,10	24,12	
701.0109	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 47,0 мм)	0,67	20,10	24,12	
701.0110	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 47,0 мм)	0,67	20,10	24,12	
701.0111	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 47,0 мм)	0,67	20,10	24,12	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
701.0113	Керамическое сопло-; №10(NW 16,0 мм / L 47,0 мм)	0,67	20,10	24,12	
701.0114	Керамическое сопло-; №12(NW 19,5 мм / L 50,0 мм)	1,10	33,00	39,60	
701.0115	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 76,0 мм)	1,10	33,00	39,60	
701.0116	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 76,0 мм)	1,10	33,00	39,60	
701.0117	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 76,0 мм)	1,10	33,00	39,60	
701.0420	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0421	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0422	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0423	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0424	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0426	Керамическое сопло-; №12(NW 19,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0427	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 76,0 мм)	1,26	37,80	45,36	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0428	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 76,0 мм)	1,26	37,80	45,36	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0429	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 76,0 мм)	1,26	37,80	45,36	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.1199	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 47,0 мм)	1,21	36,30	43,56	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.1200	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 48,0 мм)	1,21	36,30	43,56	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)
701.1201	Керамическое сопло-; №10(NW 16,0 мм / L 48,0 мм)	1,21	36,30	43,56	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)
701.1121	Керамическое сопло-; №12(NW 19,5 мм / L 48,0 мм)	1,21	36,30	43,56	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)
701.1202	Керамическое сопло-; (NW 24,0 мм / L 34,0 мм)	1,21	36,30	43,56	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)

701.0420	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	
701.0421	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	
701.0422	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	
701.0423	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	
701.0424	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
701.0426	Керамическое сопло-; №12 (NW 19,5 мм / L 42,0 мм)	0,86	25,80	30,96	
701.0427	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 76,0 мм)	1,26	37,80	45,36	
701.0428	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 76,0 мм)	1,26	37,80	45,36	
701.0429	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 76,0 мм)	1,26	37,80	45,36	

777.0081	Керамическое сопло- NW 6,5 мм	1,54	46,20	55,44	
777.0082	Керамическое сопло- NW 8,0 мм	1,54	46,20	55,44	
777.0083	Керамическое сопло- NW 10,0 мм	1,54	46,20	55,44	ABITIG@GRIP 150W / 260W
777.0084	Керамическое сопло- NW 11,5 мм	1,54	46,20	55,44	

775.0081	Керамическое сопло- NW 7,5 мм	1,71	51,30	61,56	
775.0082	Керамическое сопло- NW 10,0 мм	1,71	51,30	61,56	
775.0083	Керамическое сопло- NW 13,0 мм	1,71	51,30	61,56	ABITIG@GRIP 200W / 450W
775.0084	Керамическое сопло- NW 15,0 мм	1,71	51,30	61,56	

778.1183	Керамическое сопло- NW 12,5 мм	2,86	85,80	102,96	
778.1184	Керамическое сопло- NW 16,0 мм	2,86	85,80	102,96	ABITIG@GRIP 500W
778.1185	Керамическое сопло- NW 19,5 мм	2,86	85,80	102,96	

### Вольфрамовые электроды

700.0105	WE - D 4,8 / 175 мм	10,59	317,70	381,24	Сварка углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей, титана, меди и их сплавов на постоянном токе (DC) Торированные электроды хорошо работают при сварке на постоянном токе и с улучшенными источниками тока, при этом, в зависимости от поставленной задачи можно менять угол заточки электрода. Торированные электроды хорошо сохраняют свою форму при больших сварочных токах
700.0108	WE - D 6,0 / 175 мм	11,42	342,60	411,12	

700.0007	WE - D 1,6 / 175 мм	1,29	38,70	46,44	<p><b>Тип WP (зеленый, без добавок - чистый вольфрам)</b></p> <p>Электроды без добавок - состоящие из чистого вольфрама. Главной областью применения этих электродов является сварка переменным током (AC) сплавов алюминия при хорошей устойчивости дуги. Не пригодны для сварки постоянным током (DC)</p>
700.0009	WE - D 2,0 / 175 мм	1,93	57,90	69,48	
700.0012	WE - D 2,4 / 175 мм	2,58	77,40	92,88	
700.0137	WE - D 3,0 / 175 мм	4,13	123,90	148,68	
700.0016	WE - D 3,2 / 175 мм	4,39	131,70	158,04	
700.0018	WE - D 4,0 / 175 мм	7,50	225,00	270,00	
700.0020	WE - D 4,8 / 175 мм	10,59	317,70	381,24	

### при заказе 50 шт. и более - см. систему скидок

700.2195	WE - D 1,0 / 175 мм	0,82	24,60	29,52	<p><b>Тип WR 2 (бирюзовый, с оксидом лантана 1,2...1,4% La2O2)</b></p> <p>Имеют очень легкий первоначальный запуск дуги, низкую склонность к прожогам, устойчивую дугу. По сравнению с цериевыми и ториевыми, лантановые электроды имеют меньший износ рабочего конца электрода. Лантановые электроды более долговечны и меньше загрязняют вольфрамом сварной шов. Оксид лантана равномерно распределен по длине электрода, что позволяет длительное время сохранять при сварке первоначальную заточку электрода. Это серьезное преимущество при сварке на постоянном (прямой полярности) или переменном токе от улучшенных источников сварочного тока, сталей и нержавеющей сталей.</p>
700.2196	WE - D 1,6 / 175 мм	1,02	30,60	36,72	
700.2197	WE - D 2,0 / 175 мм	1,52	45,60	54,72	
700.2198	WE - D 2,4 / 175 мм	2,04	61,20	73,44	
700.2199	WE - D 3,0 / 175 мм	3,26	97,80	117,36	
700.2200	WE - D 3,2 / 175 мм	3,47	104,10	124,92	
700.2201	WE - D 4,0 / 175 мм	5,90	177,00	212,40	
700.2202	WE - D 4,8 / 175 мм	8,35	250,50	300,60	

700.0304	WE - D 1,0 / 175 мм	1,04	31,20	37,44	<p><b>Тип E3® (фиолетовый, со смесью оксидов)</b></p> <p>Электроды с добавками оксидов редкоземельных элементов (смесь окислов). В сравнении с торированными электродами - гораздо менее вредны для окружающей среды. Применимы во всем диапазоне мощностей за счет меньшего нагрева при неизменной плотности тока. Сварка на постоянном (DC) и переменном токе (AC) нелегированной и высоколегированных сталей, сплавов алюминия, титана, никеля, меди и магния. Благодаря своим отличным свойствам поджига, они идеально подходят для автоматизированных процессов. Увеличенный срок службы.</p>
700.0306	WE - D 1,6 / 175 мм	1,29	38,70	46,44	
700.0307	WE - D 2,0 / 175 мм	1,93	57,90	69,48	
700.0308	WE - D 2,4 / 175 мм	2,58	77,40	92,88	
700.0309	WE - D 3,0 / 175 мм	4,13	123,90	148,68	
700.0310	WE - D 3,2 / 175 мм	4,39	131,70	158,04	
700.0311	WE - D 4,0 / 175 мм	7,50	208,00	249,60	
700.0312	WE - D 4,8 / 175 мм	10,59	317,70	381,24	