

ПРАЙС-ЛИСТ (01.03.2012 - 30.06.2012)
продукции торговой марки ABICOR BINZEL®
 (вся продукция сертифицирована в Системе УкрСЕПРО)



www.binzel-abicor.com

Technology for the Welder's World

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

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 BSB (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	BSB 10-25	921,55	1105,86	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	BSB 10-25	1177,95	1413,54	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)	BSB 10-25	1334,45	1601,34	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	BSB 10-25	983,05	1179,66	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	BSB 10-25	1224,20	1469,04	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)	BSB 10-25	1425,05	1710,06	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	BSB 10-25	990,85	1189,02	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	BSB 10-25	1278,25	1533,90	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	BSB 10-25	1611,95	1934,34	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)	BSB 10-25	1868,05	2241,66	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	BSB 35-50	1071,20	1285,44	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
7S3....	ABITIG® 26 F GRIP 4,00 м	BSB 35-50	1097,65	1317,18	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
396.6221	ABITIG® 26 GRIP 8,00 м	BSB 35-50	1348,40	1618,08	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	BSB 35-50	1724,85	2069,82	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	BSB 35-50	1388,75	1666,50	200A (DC) / 140A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 1,6 - 3,2(4,8) мм	(расход газа 7-18 л/мин)
7T4....	ABITIG® 200 GRIP 8,00 м	BSB 35-50	1805,25	2166,30	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		173,95	208,74		
712.5030	Головка SRT 9 F		230,55	276,66	F - гнущаяся головка	
712.1020	Головка SRT 17		173,85	208,62		
712.1030	Головка SRT 17 F		265,15	318,18		
712.4020	Головка SRT 26		190,55	228,66		
712.4030	Головка SRT 26 F		298,35	358,02		
776.0010	Головка ABITIG® GRIP 150		397,65	477,18		
774.0010	Головка ABITIG® GRIP 200		348,35	418,02		

Управление подачи газа вентилем

706.5057	SRT 9V	4,00 м	BSB 10-25	909,75	1091,70	110A (DC) / 95A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 5-12 л/мин)
706.5058	SRT 9V	8,00 м	BSB 10-25	1154,65	1385,58	110A (DC) / 95A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 1,6(3,2) мм	(расход газа 5-12 л/мин)
706.1057	SRT 17V	4,00 м	BSB 10-25	909,75	1091,70	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
706.1058	SRT 17V	8,00 м	BSB 10-25	1154,65	1385,58	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(расход газа 7-15 л/мин)
706.1157	SRT 17FXV	4,00 м	BSB 10-25	1067,55	1281,06	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(F - гнущаяся голока)
706.1158	SRT 17FXV	8,00 м	BSB 10-25	1312,95	1575,54	140A (DC) / 125A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 2,4(4,0) мм	(F - гнущаяся голока)
706.4037	SRT 26V	4,00 м	BSB 35-50	1138,95	1366,74	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
706.4038	SRT 26V	8,00 м	BSB 35-50	1392,15	1670,58	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
706.4137	SRT 26FXV	4,00 м	BSB 35-50	1265,35	1518,42	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(F - гнущаяся голока)
706.4138	SRT 26FXV	8,00 м	BSB 35-50	1518,55	1822,26	180A (DC) / 130A (AC) - 35%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(F - гнущаяся голока)
705.0007	Головка SRT 9V			207,15	248,58		
705.0038	Головка SRT 17V			221,95	266,34		
703.0010	Головка SRT 17FXV			348,35	418,02		
705.0091	Головка SRT 26V			248,55	298,26		
703.0290	Головка SRT 26FXV			372,65	447,18		

Управление подачи газа кнопкой, охлаждение жидкостью

7S5....	ABITIG® 20 GRIP	4,00 м	BSB 35-50	1224,45	1469,34	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	BSB 35-50	1451,65	1741,98	240A (DC) / 170A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 3,2 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
396.6225	ABITIG® 260 W GRIP	4,00 м	BSB 35-50	1994,55	2393,46	260A (DC) / 185A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 1,0 - 3,2 мм	(расход газа 7-18 л/мин)
396.6203	ABITIG® 18 GRIP	4,00 м	BSB 35-50	1294,05	1552,86	320A (DC) / 240A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 0,5 - 4,0 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
396.6214	ABITIG® 18 GRIP	8,00 м	BSB 35-50	1568,45	1882,14	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	BSB 35-50	1484,55	1781,46	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	BSB 35-50	1767,85	2121,42	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	BSB 35-50	1987,95	2385,54	450A (DC) / 320A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 1,6 - 4,8 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
396.6227	ABITIG® 450 W GRIP	8,00 м	BSB 35-50	2373,35	2848,02	450A (DC) / 320A (AC) - 100%ПВ, D W-электрода 1,6 - 4,8 мм	(расход газа 7-20 л/мин)
712.2020	Головка SRT 18			356,00	427,20		
712.6020	Головка SRT 18SC			642,15	770,58		
777.0010	Головка ABITIG® GRIP 260 W			704,25	845,10		
775.0010	Головка ABITIG® GRIP 450 W			671,35	805,62		

Комплекующие и расходный материал к горелкам WIG/TIG

701.0247	Каппа длинная			33,75	40,50	ABITIG®GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG®GRIP/SRT 20	
701.0240	Каппа короткая			15,95	19,14	ABITIG®GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG®GRIP/SRT 20	
712.1051	Каппа длинная			37,65	45,18	ABITIG®GRIP/SRT 17, 26, 18, 18 SC, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV	
712.1053	Каппа короткая			31,65	37,98	ABITIG®GRIP/SRT 17, 26, 18, 18 SC, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV	
776.0051	Каппа длинная			77,85	93,42	ABITIG® GRIP150 / 260	
776.0053	Каппа короткая			52,70	63,24	ABITIG® GRIP150 / 260	
773.0051	Каппа длинная			85,75	102,90	ABITIG® GRIP200 / 450	
773.0053	Каппа короткая			48,45	58,14	ABITIG® GRIP 200 / 450	

150.0018	Силовая жила 4,00 м			344,65	413,58	ABITIG®GRIP/SRT 18, 18SC	
150.0019	Силовая жила 8,00 м			547,85	657,42	ABITIG®GRIP/SRT 18, 18SC	
150.0087	Силовая жила 4,00 м			483,65	580,38	ABITIG®GRIP/SRT 26	
150.0088	Силовая жила 8,00 м			812,75	975,30	ABITIG®GRIP/SRT 26	
102.0124	Газовый шланг	1,5/3,0/п.м		3,25	3,90	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		3,25	3,90	ABITIG®GRIP/SRT 26, 26V	
109.0011	Жидкостный шланг	1,5/3,9/п.м		6,95	8,34	ABITIG®GRIP/SRT 20, 18, 18SC, 24 W, 12-1	
105.0005	Наружный кожух	1,25/20/п.м		17,45	20,94	ABITIG®GRIP/SRT 9V, 17V, 20, 18, 18 SC, 260 W, 450 W, 24 W, 12-1	

105.0019	Наружный кожух	1,25/25/п.м	21,35	25,62	ABITIG@GRIP/SRT 26, 26V, 450 W SC
702.0055	Изолятор		6,95	8,34	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
703.0012	Изолятор		7,75	9,30	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
712.6043	Изолятор		31,05	37,26	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
701.0130	Адаптер для корпуса цанги с диффузором (701.02..)		19,85	23,82	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
701.0249	Цанга	WE-D 0,5 мм	10,65	12,78	
701.0250	Цанга	WE-D 1,0 мм	10,65	12,78	
701.0254	Цанга	WE-D 1,2 мм	10,65	12,78	
701.0251	Цанга	WE-D 1,6 мм	10,65	12,78	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
701.0255	Цанга	WE-D 2,0 мм	10,65	12,78	
701.0252	Цанга	WE-D 2,4 мм	10,65	12,78	
701.0253	Цанга	WE-D 3,2 мм	10,65	12,78	
702.0005	Цанга	WE-D 0,5 мм	10,65	12,78	
702.0006	Цанга	WE-D 1,0 мм	10,65	12,78	
702.0007	Цанга	WE-D 1,2 мм	10,65	12,78	
702.0008	Цанга	WE-D 1,6 мм	10,65	12,78	
702.0012	Цанга	WE-D 2,0 мм	10,65	12,78	ABITIG@GRIP/SRT 17, 26, 18, SRT 17V, SRT 17FXV SRT 26V, SRT 26FXV
702.0009	Цанга	WE-D 2,4 мм	10,65	12,78	
702.0241	Цанга	WE-D 3,0 мм	10,65	12,78	
702.0010	Цанга	WE-D 3,2 мм	10,65	12,78	
702.0011	Цанга	WE-D 4,0 мм	10,65	12,78	
712.6064	Цанга	HL WE-D 3,2 мм	35,35	42,42	
712.6065	Цанга	HL WE-D 4,0 мм	35,35	42,42	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
712.6066	Цанга	HL WE-D 4,8 мм	35,35	42,42	
701.0275	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,0 мм	15,90	19,08	
701.0279	Корпус цанги	WE-D 1,2 мм	15,90	19,08	
701.0276	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм	15,90	19,08	
701.0280	Корпус цанги	WE-D 2,0 мм	15,90	19,08	
701.0277	Корпус цанги	WE-D 2,4 мм	15,90	19,08	
701.0278	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм	15,90	19,08	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
701.0301	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,0 мм (с диффузором)	63,55	76,26	
701.0313	Корпус цанги	WE-D 1,2 мм (с диффузором)	63,55	76,26	
701.0307	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм (с диффузором)	63,55	76,26	
701.0315	Корпус цанги	WE-D 2,0 мм (с диффузором)	63,55	76,26	
701.0309	Корпус цанги	WE-D 2,4 мм (с диффузором)	63,55	76,26	
701.0311	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм (с диффузором)	63,55	76,26	
701.0190	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,2 мм	20,05	24,06	
701.0191	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм	20,05	24,06	
701.0196	Корпус цанги	WE-D 2,0-2,4 мм	20,05	24,06	
701.0197	Корпус цанги	WE-D 3,2 мм	20,05	24,06	
701.0198	Корпус цанги	WE-D 4,0 мм	20,05	24,06	
701.0201	Корпус цанги	WE-D 0,5-1,2 мм (с диффузором)	68,75	82,50	
701.0203	Корпус цанги	WE-D 1,6 мм (с диффузором)	68,75	82,50	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)	68,75	82,50	
701.0209	Корпус цанги WE-D 3,2 мм (с диффузором)	68,75	82,50	
701.0211	Корпус цанги WE-D 4,0 мм (с диффузором)	68,75	82,50	
701.1116	Корпус цанги WE-D 1,6 мм (с диффузором)	134,15	160,98	
701.1117	Корпус цанги WE-D 2,4 мм (с диффузором)	134,15	160,98	
701.1118	Корпус цанги WE-D 3,2 мм (с диффузором)	134,15	160,98	
701.1208	Корпус цанги WE-D 4,0 мм (с диффузором)	134,15	160,98	

712.6074	Корпус цанги WE-D 0,5-3,2 мм	104,05	124,86	
712.6076	Корпус цанги WE-D 3,2-4,8 мм	104,05	124,86	
712.6099	Корпус цанги WE-D 0,5 мм (с диффузором)	155,35	186,42	
712.6100	Корпус цанги WE-D 1,0 мм (с диффузором)	155,35	186,42	
712.6101	Корпус цанги WE-D 1,6 мм (с диффузором)	155,35	186,42	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
712.6102	Корпус цанги WE-D 2,4 мм (с диффузором)	155,35	186,42	
712.6103	Корпус цанги WE-D 3,2 мм (с диффузором)	155,35	186,42	
712.6104	Корпус цанги WE-D 4,0 мм (с диффузором)	155,35	186,42	
712.6105	Корпус цанги WE-D 4,8 мм (с диффузором)	155,35	186,42	

776.0061	Электрододержатель D 1,0	58,35	70,02	
776.0062	Электрододержатель D 1,6	58,35	70,02	
776.0067	Электрододержатель D 2,0	58,35	70,02	ABITIG@GRIP 150 / 260
776.0063	Электрододержатель D 2,4	58,35	70,02	
776.0064	Электрододержатель D 3,2	58,35	70,02	

775.0062	Электрододержатель D 1,6	65,95	79,14	
775.0067	Электрододержатель D 2,0	65,95	79,14	
775.0063	Электрододержатель D 2,4	65,95	79,14	
775.0064	Электрододержатель D 3,2	65,95	79,14	ABITIG@GRIP 200 / 450
775.0065	Электрододержатель D 4,0	65,95	79,14	
775.0066	Электрододержатель D 4,8	65,95	79,14	

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

701.0281	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 30,0 мм)	5,55	6,66	
701.0282	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 30,0 мм)	5,55	6,66	
701.0283	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 30,0 мм)	5,55	6,66	
701.0284	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 30,0 мм)	5,55	6,66	
701.0285	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 30,0 мм)	5,55	6,66	
701.0286	Керамическое сопло-; №10(NW 16,0 мм / L 30,0 мм)	5,55	6,66	ABITIG@GRIP/SRT 9, SRT 9V, ABITIG@/SRT 20
701.0289	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 48,0 мм)	6,75	8,10	
701.0290	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 48,0 мм)	6,75	8,10	
701.0291	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 48,0 мм)	6,75	8,10	
701.0293	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 63,0 мм)	8,20	9,84	
701.0294	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 63,0 мм)	8,20	9,84	
701.0296	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 89,0 мм)	10,25	12,30	
701.0317	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 25,5 мм)	5,50	6,60	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)	5,50	6,60	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)	5,50	6,60	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)	5,50	6,60	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)	5,50	6,60	
----------	--	------	------	--

701.0108	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 47,0 мм)	5,50	6,60	
701.0109	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 47,0 мм)	5,50	6,60	
701.0110	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 47,0 мм)	5,50	6,60	
701.0111	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 47,0 мм)	5,50	6,60	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)	5,50	6,60	
701.0114	Керамическое сопло-; №12(NW 19,5 мм / L 50,0 мм)	11,45	13,74	
701.0115	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 76,0 мм)	11,45	13,74	
701.0116	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 76,0 мм)	11,45	13,74	
701.0117	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 76,0 мм)	11,45	13,74	
701.0420	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0421	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0422	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0423	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0424	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0426	Керамическое сопло-; №12(NW 19,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0427	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 76,0 мм)	11,25	13,50	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0428	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 76,0 мм)	11,25	13,50	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.0429	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 76,0 мм)	11,25	13,50	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.1199	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 47,0 мм)	12,45	14,94	(для корпуса цанги с диффузором 701.02..)
701.1200	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 48,0 мм)	12,45	14,94	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)
701.1201	Керамическое сопло-; №10(NW 16,0 мм / L 48,0 мм)	12,45	14,94	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)
701.1121	Керамическое сопло-; №12(NW 19,5 мм / L 48,0 мм)	12,45	14,94	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)
701.1202	Керамическое сопло-; (NW 24,0 мм / L 34,0 мм)	12,45	14,94	(для корпуса цанги с диффузором 701.1...)

701.0420	Керамическое сопло-; № 4 (NW 6,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	
701.0421	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	
701.0422	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	
701.0423	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	
701.0424	Керамическое сопло-; № 8 (NW 12,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	ABITIG@GRIP/SRT 18SC
701.0426	Керамическое сопло-; №12 (NW 19,5 мм / L 42,0 мм)	8,85	10,62	
701.0427	Керамическое сопло-; № 5 (NW 8,0 мм / L 76,0 мм)	11,25	13,50	
701.0428	Керамическое сопло-; № 6 (NW 9,5 мм / L 76,0 мм)	11,25	13,50	
701.0429	Керамическое сопло-; № 7 (NW 11,0 мм / L 76,0 мм)	11,25	13,50	

777.0081	Керамическое сопло- NW 6,5 мм	15,90	19,08	
777.0082	Керамическое сопло- NW 8,0 мм	15,90	19,08	
777.0083	Керамическое сопло- NW 10,0 мм	15,90	19,08	ABITIG@GRIP 150 / 260
777.0084	Керамическое сопло- NW 11,5 мм	15,90	19,08	

775.0081	Керамическое сопло- NW 7,5 мм	17,70	21,24	
775.0082	Керамическое сопло- NW 10,0 мм	17,70	21,24	
775.0083	Керамическое сопло- NW 13,0 мм	17,70	21,24	ABITIG@GRIP 200 / 450
775.0084	Керамическое сопло- NW 15,0 мм	17,70	21,24	

Вольфрамовые электроды

700.0065	WE - D 0,5 / 175 мм	16,25	19,50	<p align="center">Тип WT 20 (красный, с оксидом тория 1,8...2,2% ThO₂)</p> <p align="center">Сварка углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей, титана, меди и их сплавов на постоянном токе (DC)</p> <p>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</p>
700.0070	WE - D 1,0 / 175 мм	11,25	13,50	
700.0080	WE - D 1,6 / 175 мм	14,00	16,80	
700.0083	WE - D 2,0 / 175 мм	21,00	25,20	
700.0090	WE - D 2,4 / 175 мм	28,05	33,66	
700.0094	WE - D 3,0 / 175 мм	44,80	53,76	
700.0099	WE - D 3,2 / 175 мм	47,60	57,12	
700.0102	WE - D 4,0 / 175 мм	81,35	97,62	
700.0105	WE - D 4,8 / 175 мм	114,95	137,94	
700.0108	WE - D 6,0 / 175 мм	167,30	200,76	

700.2195	WE - D 1,0 / 175 мм	8,85	10,62	<p align="center">Тип WR 2 (бирюзовый, с оксидом лантана 1,2...1,4% La₂O₂)</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	11,05	13,26	
700.2197	WE - D 2,0 / 175 мм	16,55	19,86	
700.2198	WE - D 2,4 / 175 мм	22,05	26,46	
700.2199	WE - D 3,0 / 175 мм	35,35	42,42	
700.2200	WE - D 3,2 / 175 мм	37,55	45,06	
700.2201	WE - D 4,0 / 175 мм	64,05	76,86	
700.2202	WE - D 4,8 / 175 мм	90,55	108,66	