

**ПРАЙС-ЛИСТ** (02.01.2012 - 30.03.2012)

продукции торговой марки **ABICOR BINZEL®**

(вся продукция сертифицирована в Системе УкрСЕПРО)

[www.abiznes.com.ua](http://www.abiznes.com.ua) (062) 3872359 (0626) 414571 (06264) 53203 (050) 6818071 (050) 2672103

[www.binzel-abicor.com](http://www.binzel-abicor.com)



Technology for the Welder's World

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

**Сварочные горелки MIG/MAG** (сварка в CO<sub>2</sub> / газовая смесь\*, охлаждение газом) - серии RF GRIP, MB GRIP, RB, ABIMIG® GRIP A.

\* уменьшение указанной предельной нагрузки горелки на 30%

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

при заказе 5 шт. и более - см. систему скидок

001.D090	RF 12	3,00 м	- EA	366,20	439,44	100A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D428.0	RV 13	2,50 м	КР - CN frei	330,75	396,90	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	КР - управление подачей газа клапаном
006.D323	MB 14 AK	2,50 м	B2 - EA (M12x1x28)	420,35	504,42	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D753	MB 14 L	3,00 м	B2 - EA (M12x1x30)	454,80	545,76	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
266.D018	RF 13	2,50 м	T - PDG 309	440,20	528,24	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
266.D019	RF 13	3,00 м	T - PDG 309	489,45	587,34	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D361	ABIMIG® 150T L	3,00 м	- KZ-2	745,05	894,06	160A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - R
006.D374	ABIMIG® 150T L	3,00 м	- PDG 309	745,05	894,06	160A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	T - поворотный гусак
006.D416	MB 14AK	3,00 м	L - SE (M12x1x24)	542,20	650,64	160A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
002.0626	MB 15AK	3,00 м	GRIP - KZ-2 FK (латунь)	608,75	730,50	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - R
002.D611	MB 15AK	3,00 м	GRIP - PDG 309	608,75	730,50	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	GRIP - высокая эргономичность, прорезиненная рукоятка с шарниром
002.0605	MB 15AK	4,00 м	GRIP - KZ-2 FK	654,15	784,98	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	FK - "плавающие" контакты разъема
002.0606	MB 15AK	5,00 м	GRIP - KZ-2 FK	699,65	839,58	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
002.D659.1	RF 15	3,00 м	GRIP - KZ-2	644,20	773,04	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
002.D660.1	RF 15	4,00 м	GRIP - KZ-2	681,50	817,80	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - R
002.D667.1	RF 15	3,00 м	GRIP - PDG 309	644,20	773,04	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
767.D785.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	3,00 м	- KZ-2 (латунь)	656,85	788,22	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight
767.D611.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	3,00 м	- PDG-309	656,85	788,22	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight
767.D601.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	4,00 м	- KZ-2	738,30	885,96	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight
767.D630.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	3,00 м	- KZ-2	898,15	1077,78	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D645.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	3,00 м	- PDG-309	898,15	1077,78	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D631.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	4,00 м	- KZ-2	997,95	1197,54	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D632.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	5,00 м	- KZ-2	1097,95	1317,54	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
004.D804.1	RF 25	3,00 м	GRIP - KZ-2	774,35	929,22	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D805.1	RF 25	4,00 м	GRIP - KZ-2	833,65	1000,38	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D806.1	RF 25	5,00 м	GRIP - KZ-2	892,85	1071,42	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - B
004.D812.1	RF 25	3,00 м	GRIP - PDG 309	774,35	929,22	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D813.1	RF 25	4,00 м	GRIP - PDG 309	833,65	1000,38	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	

004.D814.1	RF 25	5,00 м	GRIP	- PDG 309	892,85	1071,42	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
	RF 25	5,00 м	GRIP	- PDG 508	892,85	1071,42	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
012.0251	MB 24KD	3,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	817,10	980,52	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
012.D195	MB 24KD	3,00 м	GRIP	- PDG-309	817,10	980,52	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	GRIP - высокая эргономичность, прорезиненная рукоятка с шарниром
012.0252	MB 24KD	4,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	892,20	1070,64	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	FK - "плавающие" контакты разъема
012.0253	MB 24KD	5,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	983,10	1179,72	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
767.D210	ABIMIG® MT 250	0° 3,00 м		- KZ-2	2114,50	2537,40	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D213	ABIMIG® MT 250	45° 3,00 м		- KZ-2	2114,50	2537,40	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука
004.D511	ABIMIG® 250T S	3,00 м		- KZ-2	998,70	1198,44	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D541	ABIMIG® 250T S	3,00 м		- PDG 309	998,70	1198,44	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D512	ABIMIG® 250T S	4,00 м		- KZ-2	1073,40	1288,08	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	T - поворотный гусак
004.D513	ABIMIG® 250T S	5,00 м		- KZ-2	1166,60	1399,92	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	

767.D660.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	3,00 м		- KZ-2	1124,25	1349,10	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D672.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	3,00 м		- PDG-309	1124,25	1349,10	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D661.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	4,00 м		- KZ-2	1253,50	1504,20	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D662.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	5,00 м		- KZ-2	1382,50	1659,00	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight

014.H224.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- KZ-2	905,95	1087,14	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H225.1	RF 36LC	4,00 м	GRIP	- KZ-2	966,60	1159,92	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H226.1	RF 36LC	5,00 м	GRIP	- KZ-2	1026,60	1231,92	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H278.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- PDG 421	905,95	1087,14	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - B
014.H260.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- PDG 309	905,95	1087,14	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H261.1	RF 36LC	4,00 м	GRIP	- PDG 309	966,60	1159,92	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H269.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- PDG 508	905,95	1087,14	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	

767.D310	ABIMIG® MT 300	0° 3,00 м		- KZ-2	2596,65	3115,98	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,4	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D313	ABIMIG® MT 300	45° 3,00 м		- KZ-2	2596,65	3115,98	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,4	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука

014.0334	MB 36KD	3,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	1016,20	1219,44	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	ВИКОХ® - R
014.H043	MB 36KD	3,00 м	GRIP	- PDG-309	1016,20	1219,44	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	GRIP - высокая эргономичность, прорезиненная рукоятка с шарниром
014.0335	MB 36KD	4,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	1119,25	1343,10	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	FK - "плавающие" контакты разъема
014.0336	MB 36KD	5,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	1238,40	1486,08	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	

914.0013	AUT 36KD	0° 3,00 м		- KZ-2	2503,45	3004,14	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	AUT - исполнение для автоматической сварки
914.0014	AUT 36KD	45° 3,00 м		- KZ-2	2503,45	3004,14	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука

014.H221.1	RF 36	3,00 м	GRIP	- KZ-2	960,95	1153,14	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	
014.H222.1	RF 36	4,00 м	GRIP	- KZ-2	1067,25	1280,70	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	
014.H223.1	RF 36	5,00 м	GRIP	- KZ-2	1165,95	1399,14	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	ВИКОХ® - B
014.H275.1	RF 36	3,00 м	GRIP	- PDG 508	960,95	1153,14	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	
014.H277.1	RF 36	5,00 м	GRIP	- PDG 508	1165,95	1399,14	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	

767.D690.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	3,00 м		- KZ-2	1241,50	1489,80	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D701.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	3,00 м		- PDG-309	1241,50	1489,80	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D691.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	4,00 м		- KZ-2	1371,70	1646,04	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D692.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	5,00 м		- KZ-2	1535,15	1842,18	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight

767.D410	ABIMIG® MT 350	0° 3,00 м		- KZ-2	2684,25	3221,10	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D413	ABIMIG® MT 350	45° 3,00 м		- KZ-2	2684,25	3221,10	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука

014.D896	ABIMIG® 350T S	3,00 м	- KZ-2	1257,50	1509,00	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.D897	ABIMIG® 350T S	4,00 м	- KZ-2	1378,50	1654,20	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВІКОХ® - R
014.H044	ABIMIG® 350T S	3,00 м	- PDG 309	1257,50	1509,00	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	T - поворотный гусак
014.D967	ABIMIG® 350T S	5,00 м	- PDG 508	1517,90	1821,48	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
013.D100	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB	3,00 м	- KZ-2	3065,55	3678,66	350A - 60% ПВ, D 1,2 - 2,0	для самозащитной порошковой проволоки, переключатель сварочного тока
013.D098	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB	4,00 м	- KZ-2	3262,60	3915,12	350A - 60% ПВ, D 1,2 - 2,0	для самозащитной порошковой проволоки, переключатель сварочного тока
015.0029	MB 40KD	3,00 м K	- KZ-2	1769,35	2123,22	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.0032	MB 40KD	4,00 м K	- KZ-2	1881,05	2257,26	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.0034	MB 40KD	5,00 м K	- KZ-2	2048,95	2458,74	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВІКОХ® - R
015.D001	MB 40KD	3,00 м M	- PDG 508	2014,15	2416,98	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.D002	MB 40KD	4,00 м M	- PDG 508	2110,25	2532,30	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.D003	MB 40KD	5,00 м M	- PDG 508	2254,35	2705,22	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D720.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	3,00 м	- KZ-2	1560,45	1872,54	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВІКОХ® - Low Weight
767.D733.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	3,00 м	- PDG-309	1560,45	1872,54	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВІКОХ® - Low Weight
767.D721.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	4,00 м	- KZ-2	1760,90	2113,08	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВІКОХ® - Low Weight
767.D722.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	5,00 м	- KZ-2	1961,35	2353,62	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВІКОХ® - Low Weight
767.D760.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	3,00 м	- KZ-2	1759,25	2111,10	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D761.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	4,00 м	- KZ-2	1961,65	2353,98	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D762.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	5,00 м	- KZ-2	2247,45	2696,94	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВІКОХ® - Low Weight
767.D763.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	3,00 м	- PDG 508	1759,25	2111,10	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D764.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	4,00 м	- PDG 508	1961,65	2353,98	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D765.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	5,00 м	- PDG 508	2247,45	2696,94	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
017.D001	RF 45	3,00 м	- KZ-2	1520,15	1824,18	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D002	RF 45	4,00 м	- KZ-2	1691,15	2029,38	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D003	RF 45	5,00 м	- KZ-2	1946,60	2335,91	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	ВІКОХ® - R
017.D023	RF 45	3,00 м	- PDG 508	1520,15	1824,18	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D024	RF 45	4,00 м	- PDG 508	1691,15	2029,38	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D025	RF 45	5,00 м	- PDG 508	1946,60	2335,91	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
767.D500	ABIMIG® 450 V	3,00 м	- KZ-2	1614,05	1936,86	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D508	ABIMIG® 450 V	4,00 м	- KZ-2	1795,95	2155,14	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D509	ABIMIG® 450 V	5,00 м	- KZ-2	2066,95	2480,34	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВІКОХ® - R
767.D546	ABIMIG® 450 V	3,00 м	- PDG 508	1614,05	1936,86	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D547	ABIMIG® 450 V	4,00 м	- PDG 508	1795,95	2155,14	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D548	ABIMIG® 450 V	5,00 м	- PDG 508	2066,95	2480,34	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D510	ABIMIG® MT 450 0°	3,00 м	- KZ-2	3122,85	3747,42	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D513	ABIMIG® MT 450 45°	3,00 м	- KZ-2	3122,85	3747,42	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука
013.0056	RB 61G	3,00 м M	- RGZ-2	2713,95	3256,74	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.0057	RB 61G	4,00 м M	- RGZ-2	3053,75	3664,50	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.0058	RB 61G	5,00 м M	- RGZ-2	3355,85	4027,02	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВІКОХ® - B
013.D029	RB 61G	3,00 м M - RG	- PDG 508	2713,95	3256,74	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.D030	RB 61G	4,00 м M - RG	- PDG 508	3053,75	3664,50	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.D031	RB 61G	5,00 м M - RG	- PDG 508	3355,85	4027,02	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
913.0015	AUT 61GD 0°	3,00 м	- KZ-2	3390,95	4069,14	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2	AUT - исполнение для автоматической сварки

**Сварочные горелки MIG/MAG (с дымоотсосом)****Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 5.917-81**

614.2002	RAB Plus 36KD	3,00 м	- KZ-2	3512,95	4215,54	300A - 60% ПВ, D 0,8- 1,2
614.2004	RAB Plus 36KD	5,00 м	- KZ-2	4159,65	4991,58	300A - 60% ПВ, D 0,8- 1,2

**Дымовытяжные установки (степень отделения 99,9%, мощность 1100 Вт )**

601.0001.1	Дымовытяжная установка FES 200			18761,20	22513,44	автоматическое управление
------------	--------------------------------	--	--	----------	----------	---------------------------

**Сварочные горелки MIG/MAG (Push-Pull, в комплекте с платой синхронизации подающего мех.)****Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 5.917-81**

082.0011	PP 24 D	8,00 м	- KZ-2	12846,25	15415,50	250A - 35% ПВ, D 0,8-1,2
083.0014	PP 36 D	8,00 м	- KZ-2	13257,05	15908,46	300A - 60% ПВ, D 0,8-1,2

**Сварочные горелки MIG/MAG (охлаждение жидкостью)****Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 5.917-81**

033.0271	MB 401D	3,00 м	GRIP - WZ-2 FK	1677,80	2013,35	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2	GRIP - высокая эргономичность, прорезиненная рукоятка с шарниром
033.0272	MB 401D	4,00 м	GRIP - WZ-2 FK	1792,05	2150,46	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2	FK - "плавающие" контакты разъема
033.0273	MB 401D	5,00 м	GRIP - WZ-2 FK	1926,45	2311,74	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2	

998.0525.1	MB 401D SC	3,00 м	GRIP - WZ-2 FK	1953,10	2343,72	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2	SC - увеличенный проток охлаждающей жидкости
------------	------------	--------	----------------	---------	---------	-----------------------------	--

034.0492	MB 501D	3,00 м	GRIP - WZ-2 FK	1728,85	2074,62	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	GRIP - высокая эргономичность, прорезиненная рукоятка с шарниром
034.0493	MB 501D	4,00 м	GRIP - WZ-2 FK	1843,35	2212,02	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	FK - "плавающие" контакты разъема
034.0494	MB 501D	5,00 м	GRIP - WZ-2 FK	1977,75	2373,30	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	

934.0032	AUT 401D/501D 0°	3,00 м	- WZ-2	2793,75	3352,50	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	AUT - исполнение для автоматической сварки
934.0033	AUT 401D/501D 45°	3,00 м	- WZ-2	2793,75	3352,50	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука

939.0083	AUT 602 0°	3,00 м	- WZ-2	4601,75	5522,10	600A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	AUT - исполнение для автоматической сварки
934.0086	AUT 602 45°	3,00 м	- WZ-2	4601,75	5522,10	600A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука

**Сварочные горелки MIG/MAG (Push-Pull, в комплекте с платой синхронизации подающего мех.)****Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 5.917-81**

091.0043	PP 401 D	8,00 м	- WZ - 2	14325,25	17190,30	400A -100% ПВ, D 0,8-1,2
----------	----------	--------	----------	----------	----------	--------------------------

**Блоки автономного / принудительного охлаждения (для сварочных горелок и плазменных резаков с охлаждением жидкостью)****Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75**

850.0137	Блок принудительного охлаждения WK 23			7082,30	8498,76	2-х ряд. медный теплообм., насос (50 Hz, Qmax 35 л/мин, Hmax 32 м), нерж. ёмкость 7 л, масса 17 кг
850.0159	Блок принудительного охлаждения WK 43			7616,25	9139,50	4-х ряд. медный теплообм., насос (50 Hz, Qmax 35 л/мин, Hmax 32 м), нерж. ёмкость 7 л, масса 18 кг
192.0110	Охлаждающий агент BTC-15 канистра 5 л			358,85	430,62	отсутствие электролитного налёта, применяется до -15 град.
501.0189	Блок быстросъёмного соединения NW5 -G3/8"			51,05	61,26	для подключения сварочной горелки с ниппелем
850.0189	Блок быстросъёмного соединения 2 NW5 -G3/8"			189,00	226,80	для подключения одновременно двух сварочных горелок с ниппелем
850.0033	Термореле протока охлад. агента			1464,10	1756,92	установка на блок охлаждения рекомендуется поставщиком

**Комплекующие к горелкам MIG/MAG**

001.0004	Мундштук RF 12			127,45	152,94	RF 12
006.0001	Мундштук RF 13			127,45	152,94	RF 13
002.D222	Мундштук RF 15			105,65	126,78	RF 15
002.D656.0	Мундштук RF 15 GRIP			103,55	124,26	RF 15 GRIP
004.D268	Мундштук RF 25			150,10	180,12	RF 25
004.D801.0	Мундштук RF 25 GRIP			127,45	152,94	RF 25 GRIP
014.0216	Мундштук RF 36LC / RF 36LC GRIP			219,15	262,98	RF 36LC / RF 36LC GRIP

014.D662	Мундштук RF 36	246,55	295,86	RF 36
014.H227.0	Мундштук RF 36 GRIP	241,85	290,22	RF 36 GRIP
017.D007	Мундштук RF 45	629,15	754,98	RF 45
002.0050	Предохранительная втулка RF 15	10,70	12,84	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
006.D190	Предохранительная втулка RF 25	10,70	12,84	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
012.D106	Предохранительная втулка RF GRIP 15 / 25	17,85	21,42	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
018.D236	Предохранительная втулка RF 36	10,70	12,84	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
018.D873	Предохранительная втулка RF GRIP 36	17,85	21,42	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
016.D101	Предохранительная втулка RF 45	21,65	25,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
180.0027	Рукоятка с кнопкой	229,90	275,88	RF 36 LC / 45
180.D027.1	Рукоятка с кнопкой	215,00	258,00	RF 15 / 25 / 36
181.0002	Щиток на рукоятку для защиты руки	74,50	89,40	RF 36LC / 45
006.0002	Мундштук MB 14 АК	97,65	117,18	MB 14 L
002.0009	Мундштук MB 15/15 GRIP	97,65	117,18	MB 15 / 15 GRIP
012.0001	Мундштук MB 24/24 GRIP	274,65	329,58	MB 24 / 24 GRIP
014.0006	Мундштук MB 36 GRIP	367,85	441,42	MB 36 GRIP
013.0001	Мундштук RB 61 GD	1050,25	1260,30	RB 61
033.0001	Мундштук MB 401 D	511,85	614,22	MB 401 D
033.0277	Мундштук MB 401 D GRIP	511,85	614,22	MB 401 D GRIP
034.0001	Мундштук MB 501 D	558,95	670,74	MB 501 D
034.0496	Мундштук MB 501 D GRIP	558,95	670,74	MB 501 D GRIP
030.0001	Мундштук MB 401	535,55	642,66	MB 401
032.0002	Мундштук MB 501	582,15	698,58	MB 501
180.0127	Рукоятка MB GRIP	198,90	238,68	MB 15-501 (D) GRIP
185.D065	Кнопка 2-х полюсная длинная	51,30	61,56	MB 14 L
180.0037	Рукоятка RB 61 GD с кнопкой M	250,45	300,54	RB 61 GD
767.D004	Мундштук ABIMIG® 150	130,45	156,54	ABIMIG® 150
006.D291	Мундштук ABIMIG® 150 T	167,45	200,94	ABIMIG® 150 T
767.D603.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 155	125,05	150,06	ABIMIG® GRIP A 155
767.D103	Мундштук ABIMIG® 200	146,75	176,10	ABIMIG® 200
004.D281	Мундштук ABIMIG® 200 T	264,60	317,52	ABIMIG® 200 T
767.D201	Мундштук ABIMIG® 250	233,00	279,59	ABIMIG® 250
004.D281	Мундштук ABIMIG® 250 T	264,60	317,52	ABIMIG® 250 T
767.D633.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 255	163,80	196,56	ABIMIG® GRIP A 255
767.D301	Мундштук ABIMIG® 300	279,35	335,22	ABIMIG® 300
018.D772	Мундштук ABIMIG® 300 T	299,65	359,58	ABIMIG® 300 T
767.D663.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 305	273,35	328,02	ABIMIG® GRIP A 305
767.D426	Мундштук ABIMIG® 350	367,85	441,42	ABIMIG® 350
014.D782	Мундштук ABIMIG® 350 T	400,15	480,18	ABIMIG® 350 T
014.D727	Мундштук ABIMIG® 350 T K	321,50	385,80	ABIMIG® 350 T
767.D693.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 355	304,55	365,46	ABIMIG® GRIP A 355
767.D723.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 405	382,60	459,12	ABIMIG® GRIP A 405
767.D753.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 455	548,00	657,59	ABIMIG® GRIP A 455
767.D501	Мундштук ABIMIG® 450	535,55	642,66	ABIMIG® 450
013.D093	Мундштук ABIMIG® -ALPHA FLUX 350	646,70	776,03	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
013.D092	Подсоединение мундштука M10X1 FLUX	623,65	748,38	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
013.D097	Изолятор ABIMIG® -ALPHA FLUX 350	41,10	49,32	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
006.D189	Предохранительная втулка ABIMIG® 150/200	11,65	13,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D607.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 155	21,65	25,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
766.D008	Предохранительная втулка ABIMIG® 250	21,65	25,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D637.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 255	21,65	25,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
766.D046	Предохранительная втулка ABIMIG® 300/350	21,65	25,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла

767.D668.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 305 / 355	21,65	25,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D729.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 405	23,20	27,84	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
766.D066	Предохранительная втулка ABIMIG® 450	21,65	25,98	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D759.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 455	23,20	27,84	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
185.D065	Кнопка 2-х полюсная длинная	51,30	61,56	ABIMIG® 150-450
185.D074	Кнопка 2-х полюсная короткая	51,30	61,56	ABIMIG® 150-450

160.0128	Шланговый пакет ВІКОХ® 25 2-х пол. 3,00 м	447,90	537,48	RF 25
160.0142	Шланговый пакет ВІКОХ® 25 2-х пол. 4,00 м	534,40	641,28	RF 25
160.0155	Шланговый пакет ВІКОХ® 25 2-х пол. 5,00 м	637,85	765,42	RF 25
160.0239	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 2-х пол. 3,00 м	510,75	612,90	RF 36 LC
160.0255	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 2-х пол. 4,00 м	617,30	740,75	RF 36 LC
160.0267	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 2-х пол. 5,00 м	740,20	888,24	RF 36 LC
160.0364	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 2-х пол. 3,00 м	626,20	751,44	RF 36
160.0379	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 2-х пол. 4,00 м	773,05	927,66	RF 36
160.0391	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 2-х пол. 5,00 м	936,85	1124,22	RF 36
160.D479	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 3,00 м	1010,30	1212,36	RF 45
160.D488	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 4,00 м	1228,65	1474,38	RF 45
160.D489	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 5,00 м	1446,75	1736,10	RF 45
160.D430	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 3,00 м	525,25	630,30	MB 24 KD / 26 KD GRIP / ABIMIG® 300
160.D431	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 4,00 м	634,75	761,70	MB 24 KD / 26 KD GRIP / ABIMIG® 300
160.D432	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 5,00 м	761,45	913,74	MB 24 KD / 26 KD GRIP / ABIMIG® 300
160.D434	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 3,00 м	644,20	773,04	MB 36 KD GRIP / ABIMIG® 350
160.D435	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 4,00 м	795,15	954,18	MB 36 KD GRIP / ABIMIG® 350
160.D436	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 5,00 м	963,40	1156,08	MB 36 KD GRIP / ABIMIG® 350
160.D535	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 3,00 м	1010,30	1212,36	ABIMIG® 450
160.D536	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 4,00 м	1228,65	1474,38	ABIMIG® 450
160.D537	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 5,00 м	1446,75	1736,10	ABIMIG® 450

501.0003	Центральный штекер KZ-2	202,50	243,00	для сварочных горелок с охлаждением газом
501.0015	Центральный штекер WZ-2	268,55	322,26	для сварочных горелок с жидкостным охлаждением
501.D328	Центральное гнездо ZL-2 NA	215,25	258,30	аппаратная часть (с круглым фланцем, капиллярная трубка Di=2,0)
501.D409	Центральное гнездо ZL-2 SE	215,25	258,30	аппаратная часть (с треугольным фланцем, капиллярная трубка Di=2,0)
501.0114	Ниппель соединительный NW 5 Da=6,0 мм	9,60	11,52	для подачи жидкости со сварочной горелки
501.0195	Быстросъемная втулка NW5 (ответная часть)	68,65	82,38	для подключения магистралей подачи жидкости (аппаратная часть)
129.0120	Капиллярная трубка Di=1,5/Da=5,0/124 мм	26,10	31,32	для проволоки D до 1,0 мм
129.0255	Капиллярная трубка Di=2,0/Da=5,0/124 мм	26,10	31,32	для проволоки D до 1,6 мм
129.0373	Капиллярная трубка Di=3,0/Da=5,0/124 мм	26,10	31,32	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм
129.0542	Капиллярная трубка Di=4,0/Da=5,0/124 мм	26,10	31,32	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм

**при заказе 500 шт. и более - см. систему скидок**

140.0037	Наконечник, E-Cu - M5 D 0,8/5,0/18	6,60	7,92	
		0,00		
140.0059	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/6,0/25	4,15	4,98	
140.D011	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/6,0/25	4,15	4,98	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.D101	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/8,0/24	4,15	4,98	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.0051	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/8,0/28	5,05	6,06	

140.0061	Наконечник, E-Cu-Ni	- M6	D 0,8/6,0/25	4,85	5,82	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
140.0253	Наконечник, E-Cu	- M6	D 1,0/6,0/25	4,15	4,98	
140.0242	Наконечник, E-Cu	- M6	D 1,0/8,0/28	5,05	6,06	
140.D012	Наконечник, E-Cu	- M6	D 1,0/6,0/25	4,15	4,98	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.D102	Наконечник, E-Cu	- M6	D 1,0/8,0/24	4,15	4,98	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.0244	Наконечник, E-Cu-Ni	- M6	D 1,0/8,0/28	5,95	7,14	
140.0379	Наконечник, E-Cu	- M6	D 1,2/8,0/28	5,05	6,06	
140.0381	Наконечник, E-Cu-Ni	- M6	D 1,2/8,0/28	5,95	7,14	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
140.0516	Наконечник, E-Cu	- M6	D 1,4/8,0/28	5,05	6,06	
140.0555	Наконечник, E-Cu	- M6	D 1,6/8,0/28	5,05	6,06	
140.0557	Наконечник, E-Cu-Ni	- M6	D 1,6/8,0/28	5,95	7,14	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
144.0054	Наконечник, ABITIP Plus	- M6	D 0,8/8,0/28	16,25	19,50	наконечники повышенной стойкости (в 10 раз к E-Cu) с серебрянным покрытием
144.0245	Наконечник, ABITIP Plus	- M6	D 1,0/8,0/28	16,25	19,50	наконечники повышенной стойкости (в 10 раз к E-Cu) с серебрянным покрытием
144.0382	Наконечник, ABITIP Plus	- M6	D 1,2/8,0/28	16,25	19,50	наконечники повышенной стойкости (в 10 раз к E-Cu) с серебрянным покрытием
141.0006	Наконечник, E-Cu/Alu	- M6	D 1,0/8,0/28	7,40	8,88	для сварки алюминиевой проволокой
141.0010	Наконечник, E-Cu/Alu	- M6	D 1,2/8,0/28	7,40	8,88	для сварки алюминиевой проволокой
140.0382	Наконечник, CuCrZr	- M6	D 1,2/8,0/28	10,25	12,30	

140.0114	Наконечник, E-Cu	- M8	D 0,8/10/30	6,85	8,22	
140.0313	Наконечник, E-Cu	- M8	D 1,0/10/30	6,85	8,22	
140.0442	Наконечник, E-Cu	- M8	D 1,2/10/30	6,85	8,22	
140.0444	Наконечник, E-Cu-Ni	- M8	D 1,2/10/30	8,40	10,08	
140.0533	Наконечник, E-Cu	- M8	D 1,4/10/30	6,85	8,22	
140.0587	Наконечник, E-Cu	- M8	D 1,6/10/30	6,88	8,25	
140.0589	Наконечник, E-Cu-Ni	- M8	D 1,6/10/30	8,40	10,08	
140.0653	Наконечник, E-Cu	- M8	D 2,0/10/30	6,85	8,22	
140.0677	Наконечник, E-Cu	- M8	D 2,4/10/30	6,85	8,22	
140.0316	Наконечник, CuCrZr	- M8	D 1,0/10/30	11,75	14,10	
140.0445	Наконечник, CuCrZr	- M8	D 1,2/10/30	11,75	14,10	
140.0536	Наконечник, CuCrZr	- M8	D 1,4/10/30	11,75	14,10	
140.0590	Наконечник, CuCrZr	- M8	D 1,6/10/30	11,75	14,10	
140.0656	Наконечник, CuCrZr	- M8	D 2,0/10/30	11,75	14,10	
140.0679	Наконечник, CuCrZr	- M8	D 2,4/10/30	11,75	14,10	

140.0348	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 1,0/12/35	22,85	27,42	
140.0481	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 1,2/12/35	22,85	27,42	
140.0547	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 1,4/12/35	22,85	27,42	
140.0616	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 1,6/12/35	22,85	27,42	
140.0665	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 2,0/12/35	22,85	27,42	
140.0698	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 2,4/12/35	22,85	27,42	
140.0712	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 2,8/12/35	22,85	27,42	
140.0734	Наконечник, CuCrZr	- M10	D 3,2/12/35	22,85	27,42	

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

004.D157	Вставка для наконечника	M6/M14/43 мм	34,85	41,82	RF 15 / 25
004.D624.5		M6/M14/51 мм	37,60	45,12	RF 15 GRIP / 25 GRIP
142.0005		M6/M8/28 мм	19,15	22,98	RF 36LC GRIP, MB 36 GRIP
018.D145		M6/M16/45 мм	39,25	47,10	RF 36
018.D139		M8/M16/45 мм	39,25	47,10	RF 36
014.D870		M6/M16/52 мм	42,35	50,82	RF 36 GRIP
016.D025		M8/Tr 18	47,25	56,70	RF 45
016.D026		M10/Tr 18	47,25	56,70	RF 45
006.0018	Держатель газового сопла		51,50	61,80	MB 14 L

002.0078	Держатель газового сопла		23,65	28,38	MB 15 GRIP
002.0058	Пружина MB 15		6,95	8,34	MB 14 / 15 GRIP
142.0003		M6/M6/26 мм	14,65	17,58	MB 24 GRIP
142.0020		M8/M8/28 мм	19,55	23,46	MB 36 GRIP
142.0021		M8/M8/43 мм	45,55	54,66	MB 40
142.0032		M10/M10/40 мм	45,55	54,66	RB 61
142.0022		M8/M10/25 мм	16,60	19,92	MB 401 / 501 D GRIP
006.D295		M6/M12/30 мм LH	26,15	31,37	ABIMIG® 150 (левая резьба)
006.D719.5		M6/M12/35 мм	22,80	27,36	ABIMIG® GRIP A 155
004.D279		M6/M14/43 мм LH	34,85	41,82	ABIMIG® 200 / 250 (левая резьба)
004.D624.5		M6/M12/51 мм	37,60	45,12	ABIMIG® GRIP A 255
018.D754		M6/M16/45 мм LH	39,25	47,10	ABIMIG® 300 / 350 (левая резьба)
018.D707		M8/M16/45 мм LH	39,25	47,10	ABIMIG® 300 / 350 (левая резьба)
014.D745.5		M8/M16/52 мм	37,50	45,00	ABIMIG® GRIP A 305 / 355 / 405
016.D114		M8/Tr18/55 мм LH	51,85	62,22	ABIMIG® 450 V (левая резьба)
016.D125		M10/Tr18/55 мм LH	51,85	62,22	ABIMIG® 450 V (левая резьба)
016.D155.5		M 8	48,45	55,38	ABIMIG® GRIP A 455
016.D156.5		M10	48,45	58,14	ABIMIG® GRIP A 455

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

145.0001	Газ. сопло, цилиндрическое	D 13,0/37,0 мм	39,95	47,94	RF 12 / 13
145.0011	Газ. сопло, коническое	D 9,0/37,5 мм	42,80	51,36	RF 12 / 13
145.D012	Газ. сопло, гальванопокр.	D 14,0/22/67 мм	56,30	67,56	RF 15 / 25, ABIMIG® 200 / 250, ABIMIG® GRIP A 255
145.D011	Газ. сопло, гальванопокр.	D 16,0/22/70 мм	56,30	67,56	RF 15 / 25, ABIMIG® 200 / 250, ABIMIG® GRIP A 255
145.D021	Газ. сопло, гальванопокр.	D 18,0/25/72 мм	76,60	91,92	RF 36, ABIMIG® 300 / 350, ABIMIG® GRIP A 305 / 355 / 405
145.D303	Газ. сопло раздельное	(комплект)	263,95	316,73	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D269	Корпус газ. сопла раздельного		190,30	228,36	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D271	Защита от брызг газ. сопла раздельного		99,65	119,58	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D299	Изолятор газ. сопла раздельного		42,80	51,36	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D244	Газ. сопло, коническое	D 16,0 мм	132,75	159,30	RF 45, ABIMIG® 450 V, ABIMIG® GRIP A 455
145.D245	Газ. сопло, коническое	D 18,0 мм	132,75	159,30	RF 45, ABIMIG® 450 V, ABIMIG® GRIP A 455
145.D301	Газ. сопло раздельное	(комплект)	362,90	435,48	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D273	Корпус газ. сопла раздельного		200,85	241,02	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D275	Защита от брызг газ. сопла раздельного		129,85	155,82	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D279	Изолятор газ. сопла раздельного		42,80	51,36	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D001	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/20/52 мм	49,85	59,82	ABIMIG® 150, ABIMIG® GRIP A 155
145.D004	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/20/54 мм	49,85	59,82	ABIMIG® 150, ABIMIG® GRIP A 155

145.0075	Газ. сопло, коническое	D 12,0/52,0 мм	21,10	25,32	MB 14 / 15 GRIP
145.0080	Газ. сопло, коническое	D 12,5/63,5 мм	31,05	37,26	MB 24 GRIP
145.0078	Газ. сопло, коническое	D 16,0/84,0 мм	41,10	49,32	MB 36 GRIP, RF 36LC
145.0126	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/84,0 мм	51,90	62,28	MB 36 GRIP, RF 36LC
145.0079	Газ. сопло, коническое	D 18,0/90,0 мм	68,05	81,66	MB 40
145.0081	Газ. сопло, коническое	D 20,0/90,0 мм	75,90	91,08	RB 61
145.0132	Газ. сопло, круто коническое	D 14,0/76,0 мм	44,20	53,04	MB 401 / 501 / D GRIP
145.0085	Газ. сопло, коническое	D 16,0/76,0 мм	36,65	43,98	MB 401 / 501 / D GRIP
145.0051	Газ. сопло, цилиндрическое	D 20,0/76,0 мм	39,40	47,28	MB 401 / 501 / D GRIP

012.0183	Распределитель газа		11,20	13,44	MB 24
014.0261	Распределитель газа		11,20	13,44	RF 36LC, MB 36 GRIP
013.0030	Распределитель газа (long-life)		56,45	67,74	RB 61 / 610
015.0021	Распределитель газа		21,10	25,32	MB 40

030.0145	Распределитель газа		11,20	13,44	MB 401 / 501 / D GRIP
124.0001	Спираль подающая (белая)	1,3/3,8/340	36,90	44,28	для проволоки D 0,6 - 1,0 мм (RF 12, 13, MB 14L)
124.0011	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/340	38,20	45,84	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм (RF 15/25, MB 15 GRIP, ABIMIG® 200/250)
124.0012	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/440	43,75	52,50	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм (RF 15/25, MB 15 GRIP, ABIMIG® 200/250)
124.0015	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/540	53,95	64,74	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм (RF 15/25, MB 15 GRIP, ABIMIG® 200/250)
124.0026	Спираль подающая (красная)	2,0/4,5/340	38,20	45,84	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (RF 15,25-36, RF 45 с ПДГ 508, MB 15-36 GRIP, ABIMIG® 200-350, 450 с PDG 508)
124.0031	Спираль подающая (красная)	2,0/4,5/440	43,75	52,50	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (RF 15,25-36, RF 45 с ПДГ 508, MB 15-36 GRIP, ABIMIG® 200-350, 450 с PDG 508)
124.0035	Спираль подающая (красная)	2,0/4,5/540	53,95	64,74	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (RF 15,25-36, RF 45 с ПДГ 508, MB 15-36 GRIP, ABIMIG® 200-350, 450 с PDG 508)
124.0041	Спираль подающая (желтая)	2,5/4,5/340	38,20	45,84	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (RF 36LC/36, RF 45 с ПДГ 508, MB 36 GRIP, ABIMIG® 350, 450 с PDG 508)
124.0042	Спираль подающая (желтая)	2,5/4,5/440	43,75	52,50	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (RF 36LC/36, RF 45 с ПДГ 508, MB 36 GRIP, ABIMIG® 350, 450 с PDG 508)
124.0044	Спираль подающая (желтая)	2,5/4,5/540	53,95	64,74	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (RF 36LC/36, RF 45 с ПДГ 508, MB 36 GRIP, ABIMIG® 350, 450 с PDG 508)
124.0051	Спираль подающая (зелёная)	3,0/5,0/340	43,75	52,50	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 с ПДГ 508, ABIMIG® 450 с PDG 508)
124.0053	Спираль подающая (зелёная)	3,0/5,0/440	48,75	58,50	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 с ПДГ 508, ABIMIG® 450 с PDG 508)
124.0055	Спираль подающая (зелёная)	3,0/5,0/540	58,95	70,74	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 с ПДГ 508, ABIMIG® 450 с PDG 508)
124.D039	Спираль подающая (красная)	2,0/5,5/540	139,85	167,82	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (RF 45 / ABIMIG® 450 V / ABIMIG® GRIP A 405 / 455 с KZ-2)
124.D044	Спираль подающая (белая)	2,2/6,0/540	149,50	179,40	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (RF 45 / ABIMIG® 450 V / ABIMIG® GRIP A 405 / 455 с KZ-2)
124.D049	Спираль подающая (синяя)	3,0/6,4/540	160,05	192,06	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 / ABIMIG® 450 V / ABIMIG® GRIP A 405 / 455 с KZ-2)
122.D096	Спираль подающая (без изол.)	3,0/6,4/540	160,90	193,08	для самозащитной порошковой пров. D 2,0 - 2,4 мм (ABIMIG®-ALPHA FLUX 350)
122.0066	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/340	94,80	113,76	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0067	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/440	110,95	133,14	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0068	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/540	138,65	166,38	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0083	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/340	99,50	119,40	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0084	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/440	110,25	132,30	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0086	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/540	133,70	160,44	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.D063	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/340	119,35	143,22	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D064	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/440	141,00	169,20	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D053	Спираль подающая (без изол.)	3,5/7,0/340	142,70	171,24	для проволоки D 2,4 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D055	Спираль подающая (без изол.)	3,5/7,0/540	182,55	219,06	для проволоки D 2,4 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D059	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/540	185,10	222,12	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с PDG 508)
122.0031	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/340	34,40	41,28	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0036	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/440	39,85	47,82	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0039	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/540	47,20	56,64	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0056	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/340	34,40	41,28	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
122.0060	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/440	39,85	47,82	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
122.0063	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/540	47,20	56,64	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
126.0021	Тефлоновый канал (красный)	2,0/4,0/350	122,05	146,46	для проволоки D 1,0 - 1,4 мм
126.0039	Тефлоновый канал (желтый)	2,7/4,7/350	122,05	146,46	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм
123.D042	Спираль подающая (чёрная)	1,5/3,6/п.м	14,50	17,40	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
123.0001	Спираль подающая (белая)	1,3/3,8/п.м	7,80	9,36	для проволоки D 0,6 - 1,0 мм
123.0004	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/п.м	7,80	9,36	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
123.0010	Спираль подающая (красная)	2,0/4,5/п.м	7,80	9,36	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм
123.0016	Спираль подающая (желтая)	2,5/4,5/п.м	8,75	10,50	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм
123.0019	Спираль подающая (зелёная)	3,0/5,0/п.м	27,40	32,88	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм
125.0001	PE-канал (черный)	1,5/3,8/п.м	11,30	13,56	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
125.0004	PTFE-канал (синий)	1,5/4,0/п.м	17,80	21,36	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
125.0006	PTFE-канал (красный)	2,0/4,0/п.м	19,00	22,80	для проволоки D 1,0 - 1,4 мм
125.0017	PTFE-канал (желтый)	2,7/4,7/п.м	23,75	28,50	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм
139.0002	Цанга с резьбой на каналы D 3,8 мм		19,10	22,92	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525
131.0002	Цанга с резьбой на каналы D 4,5 мм		9,05	10,86	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525

139.D005	Цанга на каналы D 3,8 мм	21,75	26,10	для спиралей под PDG 309
139.D016	Цанга на каналы D 4,5 мм	16,95	20,34	для спиралей под PDG 309
130.0005	Цанга на каналы D 5,0 мм	9,20	11,04	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525

**Средства защиты от налипания брызг при сварке**

**см. систему скидок**

192.D018	PROTEC CE 15L (10 л)	724,60	869,52	жидкость против налипания брызг на обрабатываемую поверхность.
192.0163	Ручной опрыскиватель, 400 мл	58,80	70,56	для наполнения жидкости PROTEC CE 15L
192.D021	WIRE-BALM PROTEC WLS04 (200 мл)	296,20	355,44	бальзам для проволочных электродов при сварке MIG/MAG (кроме алюм.)
193.0003	Войлок для очистки проволочных электродов (25 шт.)	115,20	138,24	смачивание проволочных электродов и удаление загрязнений (кроме алюм.)
192.0107	BINZEL-спрей, 400 ml. (прим. до сварки)	25,15	30,18	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла
192.D040	HAUFE-спрей, 300 ml. (прим. до сварки) <b>невоспл.</b>	33,60	40,32	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла
192.D033	Düsofix-паста, 300 гр. (прим. после сварки)	40,90	49,08	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла