

ПРАЙС-ЛИСТ (01.03.2012 - 30.06.2012)

продукции торговой марки **ABICOR BINZEL®**

(вся продукция сертифицирована в Системе УкрСЕПРО)



www.abiznes.com.ua (062) 3872359 (0626) 414571 (06264) 53203 (050) 6818071 (050) 2672103

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 CO₂ / 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	384,50	461,40	100A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D428.0	RV 13	2,50 м	KP - CN frei	347,30	416,76	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	KP - управление подачей газа клапаном
006.D323	MB 14 AK	2,50 м	B2 - EA (M12x1x28)	441,35	529,62	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D753	MB 14 L	3,00 м	B2 - EA (M12x1x30)	477,55	573,06	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
266.D018	RF 13	2,50 м	T - PDG 309	462,20	554,64	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
266.D019	RF 13	3,00 м	T - PDG 309	513,90	616,68	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D361	ABIMIG® 150T L	3,00 м	- KZ-2	782,30	938,76	160A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - R
006.D374	ABIMIG® 150T L	3,00 м	- PDG 309	782,30	938,76	160A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	T - поворотный гусак
006.D416	MB 14AK	3,00 м	L - SE (M12x1x24)	569,30	683,16	160A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
002.0626	MB 15AK	3,00 м	GRIP - KZ-2 FK (латунь)	639,20	767,04	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - R
002.D611	MB 15AK	3,00 м	GRIP - PDG 309	639,20	767,04	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	686,85	824,22	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	FK - "плавающие" контакты разъема
002.0606	MB 15AK	5,00 м	GRIP - KZ-2 FK	734,60	881,52	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
002.D659.1	RF 15	3,00 м	GRIP - KZ-2	676,40	811,68	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
002.D660.1	RF 15	4,00 м	GRIP - KZ-2	715,50	858,60	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - R
002.D667.1	RF 15	3,00 м	GRIP - PDG 309	676,40	811,68	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
767.D785.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	3,00 м	- KZ-2 (латунь)	689,65	827,58	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight
767.D611.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	3,00 м	- PDG-309	689,65	827,58	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight
767.D601.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	4,00 м	- KZ-2	775,20	930,24	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight
767.D630.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	3,00 м	- KZ-2	943,05	1131,66	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D645.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	3,00 м	- PDG-309	943,05	1131,66	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D631.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	4,00 м	- KZ-2	1047,85	1257,42	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D632.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	5,00 м	- KZ-2	1152,85	1383,42	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
004.D804.1	RF 25	3,00 м	GRIP - KZ-2	813,05	975,66	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D805.1	RF 25	4,00 м	GRIP - KZ-2	875,30	1050,36	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D806.1	RF 25	5,00 м	GRIP - KZ-2	937,50	1125,00	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - B
004.D812.1	RF 25	3,00 м	GRIP - PDG 309	813,05	975,66	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D813.1	RF 25	4,00 м	GRIP - PDG 309	875,30	1050,36	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D814.1	RF 25	5,00 м	GRIP - PDG 309	937,50	1125,00	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
	RF 25	5,00 м	GRIP - PDG 508	937,50	1125,00	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	

012.0251	MB 24KD	3,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	857,95	1029,54	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
012.D195	MB 24KD	3,00 м	GRIP	- PDG-309	857,95	1029,54	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	936,80	1124,16	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	FK - "плавающие" контакты разъема
012.0253	MB 24KD	5,00 м	GRIP	- KZ-2 FK	1032,25	1238,70	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
767.D210	ABIMIG® MT 250	0° 3,00 м		- KZ-2	2220,20	2664,24	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D213	ABIMIG® MT 250	45° 3,00 м		- KZ-2	2220,20	2664,24	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука
004.D511	ABIMIG® 250T S	3,00 м		- KZ-2	1048,65	1258,38	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
004.D541	ABIMIG® 250T S	3,00 м		- PDG 309	1048,65	1258,38	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D512	ABIMIG® 250T S	4,00 м		- KZ-2	1127,05	1352,46	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	T - поворотный гусак
004.D513	ABIMIG® 250T S	5,00 м		- KZ-2	1224,95	1469,94	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	
767.D660.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	3,00 м		- KZ-2	1180,45	1416,54	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D672.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	3,00 м		- PDG-309	1180,45	1416,54	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D661.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	4,00 м		- KZ-2	1316,15	1579,38	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D662.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	5,00 м		- KZ-2	1451,65	1741,98	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
014.H224.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- KZ-2	951,25	1141,50	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H225.1	RF 36LC	4,00 м	GRIP	- KZ-2	1014,95	1217,94	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H226.1	RF 36LC	5,00 м	GRIP	- KZ-2	1077,95	1293,54	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H278.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- PDG 421	951,25	1141,50	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - B
014.H260.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- PDG 309	951,25	1141,50	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H261.1	RF 36LC	4,00 м	GRIP	- PDG 309	1014,95	1217,94	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.H269.1	RF 36LC	3,00 м	GRIP	- PDG 508	951,25	1141,50	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
767.D310	ABIMIG® MT 300	0° 3,00 м		- KZ-2	2726,50	3271,80	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,4	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D313	ABIMIG® MT 300	45° 3,00 м		- KZ-2	2726,50	3271,80	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	1067,00	1280,40	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	ВИКОХ® - R
014.H043	MB 36KD	3,00 м	GRIP	- PDG-309	1067,00	1280,40	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	1175,25	1410,30	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	1300,30	1560,36	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	
914.0013	AUT 36KD	0° 3,00 м		- KZ-2	2628,65	3154,38	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	2628,65	3154,38	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	1009,00	1210,80	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	
014.H222.1	RF 36	4,00 м	GRIP	- KZ-2	1120,65	1344,78	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	
014.H223.1	RF 36	5,00 м	GRIP	- KZ-2	1224,25	1469,10	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	ВИКОХ® - B
014.H275.1	RF 36	3,00 м	GRIP	- PDG 508	1009,00	1210,80	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	
014.H277.1	RF 36	5,00 м	GRIP	- PDG 508	1224,25	1469,10	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	
767.D690.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	3,00 м		- KZ-2	1303,55	1564,26	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D701.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	3,00 м		- PDG-309	1303,55	1564,26	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D691.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	4,00 м		- KZ-2	1440,25	1728,30	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D692.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	5,00 м		- KZ-2	1611,95	1934,34	350A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight

767.D410	ABIMIG® MT 350 0°	3,00 м	- KZ-2	2818,45	3382,14	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D413	ABIMIG® MT 350 45°	3,00 м	- KZ-2	2818,45	3382,14	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука
014.D896	ABIMIG® 350T S	3,00 м	- KZ-2	1320,35	1584,42	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
014.D897	ABIMIG® 350T S	4,00 м	- KZ-2	1447,45	1736,94	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	BIKOH® - R
014.H044	ABIMIG® 350T S	3,00 м	- PDG 309	1320,35	1584,42	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	T - поворотный гусак
014.D967	ABIMIG® 350T S	5,00 м	- PDG 508	1593,75	1912,50	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	
013.D100	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB	3,00 м	- KZ-2	3218,85	3862,62	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	3425,75	4110,90	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	1857,85	2229,42	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.0032	MB 40KD	4,00 м K	- KZ-2	1975,10	2370,12	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.0034	MB 40KD	5,00 м K	- KZ-2	2151,40	2581,68	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	BIKOH® - R
015.D001	MB 40KD	3,00 м M	- PDG 508	2114,85	2537,82	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.D002	MB 40KD	4,00 м M	- PDG 508	2215,75	2658,90	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
015.D003	MB 40KD	5,00 м M	- PDG 508	2367,05	2840,46	380A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D720.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	3,00 м	- KZ-2	1638,50	1966,20	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	BIKOH® - Low Weight
767.D733.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	3,00 м	- PDG-309	1638,50	1966,20	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	BIKOH® - Low Weight
767.D721.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	4,00 м	- KZ-2	1848,95	2218,74	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	BIKOH® - Low Weight
767.D722.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	5,00 м	- KZ-2	2059,45	2471,34	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	BIKOH® - Low Weight
767.D760.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	3,00 м	- KZ-2	1847,25	2216,70	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D761.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	4,00 м	- KZ-2	2059,75	2471,70	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D762.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	5,00 м	- KZ-2	2359,85	2831,82	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	BIKOH® - Low Weight
767.D763.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	3,00 м	- PDG 508	1847,25	2216,70	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D764.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	4,00 м	- PDG 508	2059,75	2471,70	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D765.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	5,00 м	- PDG 508	2359,85	2831,82	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
017.D001	RF 45	3,00 м	- KZ-2	1596,15	1915,38	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D002	RF 45	4,00 м	- KZ-2	1775,75	2130,90	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D003	RF 45	5,00 м	- KZ-2	2043,95	2452,74	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	BIKOH® - R
017.D023	RF 45	3,00 м	- PDG 508	1596,15	1915,38	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D024	RF 45	4,00 м	- PDG 508	1775,75	2130,90	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
017.D025	RF 45	5,00 м	- PDG 508	2043,95	2452,74	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	
767.D500	ABIMIG® 450 V	3,00 м	- KZ-2	1694,75	2033,70	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D508	ABIMIG® 450 V	4,00 м	- KZ-2	1885,75	2262,90	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D509	ABIMIG® 450 V	5,00 м	- KZ-2	2170,25	2604,30	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	BIKOH® - R
767.D546	ABIMIG® 450 V	3,00 м	- PDG 508	1694,75	2033,70	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D547	ABIMIG® 450 V	4,00 м	- PDG 508	1885,75	2262,90	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D548	ABIMIG® 450 V	5,00 м	- PDG 508	2170,25	2604,30	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	
767.D510	ABIMIG® MT 450 0°	3,00 м	- KZ-2	3278,95	3934,74	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	MT - исполнение для автоматической сварки
767.D513	ABIMIG® MT 450 45°	3,00 м	- KZ-2	3278,95	3934,74	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука

013.0056	RB 61G	3,00 м	M	- RGZ-2	2849,65	3419,58	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.0057	RB 61G	4,00 м	M	- RGZ-2	3206,45	3847,74	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.0058	RB 61G	5,00 м	M	- RGZ-2	3523,65	4228,38	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВІКОХ® - В
013.D029	RB 61G	3,00 м	M - RG	- PDG 508	2849,65	3419,58	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.D030	RB 61G	4,00 м	M - RG	- PDG 508	3206,45	3847,74	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
013.D031	RB 61G	5,00 м	M - RG	- PDG 508	3523,65	4228,38	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	
913.0015	AUT 61GD 0°	3,00 м		- KZ-2	3560,50	4272,60	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	3688,60	4426,32	300A - 60% ПВ, D 0,8- 1,2	
614.2004	RAB Plus 36KD	5,00 м		- KZ-2	4367,65	5241,18	300A - 60% ПВ, D 0,8- 1,2	

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

601.0001.1	Дымовытяжная установка FES 200				19699,25	23639,10	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	13488,55	16186,26	250A - 35% ПВ, D 0,8-1,2	
083.0014	PP 36 D	8,00 м		- KZ-2	13919,95	16703,94	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	1761,65	2113,98	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	1881,65	2257,98	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2	FK - "плавающие" контакты разъема
033.0273	MB 401D	5,00 м	GRIP	- WZ-2 FK	2022,75	2427,30	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2	

998.0525.1	MB 401D SC	3,00 м	GRIP	- WZ-2 FK	2050,75	2460,90	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2	SC - увеличенный проток охлаждающей жидкости
------------	------------	--------	------	-----------	---------	---------	-----------------------------	--

034.0492	MB 501D	3,00 м	GRIP	- WZ-2 FK	1815,30	2178,36	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	1935,55	2322,66	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	2076,65	2491,98	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)	

934.0032	AUT 401D/501D 0°	3,00 м		- WZ-2	2933,45	3520,14	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	2933,45	3520,14	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	4831,85	5798,22	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	4831,85	5798,22	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	15041,55	18049,86	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				7436,45	8923,74	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				7997,05	9596,46	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				376,80	452,16	отсутствие электролитного налёта, применяется до -15 град.	
501.0189	Блок быстросъёмного соединения NW5 -G3/8"				53,60	64,32	для подключения сварочной горелки с ниппелем	
850.0189	Блок быстросъёмного соединения 2 NW5 -G3/8"				198,45	238,14	для подключения одновременно двух сварочных горелок с ниппелем	
850.0033	Термореле протока охлад. агента				1537,35	1844,82	установка на блок охлаждения рекомендуется поставщиком	

Комплекующие к горелкам MIG/MAG

001.0004	Мундштук RF 12	133,85	160,62	RF 12
006.0001	Мундштук RF 13	133,85	160,62	RF 13
002.D222	Мундштук RF 15	110,95	133,14	RF 15
002.D656.0	Мундштук RF 15 GRIP	108,75	130,50	RF 15 GRIP
004.D268	Мундштук RF 25	157,60	189,12	RF 25
004.D801.0	Мундштук RF 25 GRIP	133,85	160,62	RF 25 GRIP
014.0216	Мундштук RF 36LC / RF 36LC GRIP	230,10	276,12	RF 36LC / RF 36LC GRIP
014.D662	Мундштук RF 36	258,85	310,62	RF 36
014.H227.0	Мундштук RF 36 GRIP	253,95	304,74	RF 36 GRIP
017.D007	Мундштук RF 45	660,65	792,78	RF 45
002.0050	Предохранительная втулка RF 15	11,25	13,50	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
006.D190	Предохранительная втулка RF 25	11,25	13,50	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
012.D106	Предохранительная втулка RF GRIP 15 / 25	18,75	22,50	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
018.D236	Предохранительная втулка RF 36	11,25	13,50	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
018.D873	Предохранительная втулка RF GRIP 36	18,75	22,50	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
016.D101	Предохранительная втулка RF 45	22,75	27,30	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
180.0027	Рукоятка с кнопкой	241,40	289,68	RF 36 LC / 45
180.D027.1	Рукоятка с кнопкой	225,75	270,90	RF 15 / 25 / 36
181.0002	Щиток на рукоятку для защиты руки	78,25	93,90	RF 36LC / 45
006.0002	Мундштук MB 14 АК	102,55	123,06	MB 14 L
002.0009	Мундштук MB 15/15 GRIP	102,55	123,06	MB 15 / 15 GRIP
012.0001	Мундштук MB 24/24 GRIP	288,35	346,02	MB 24 / 24 GRIP
014.0006	Мундштук MB 36 GRIP	386,25	463,50	MB 36 GRIP
013.0001	Мундштук RB 61 GD	1102,75	1323,30	RB 61
033.0001	Мундштук MB 401 D	537,45	644,94	MB 401 D
033.0277	Мундштук MB 401 D GRIP	537,45	644,94	MB 401 D GRIP
034.0001	Мундштук MB 501 D	586,90	704,28	MB 501 D
034.0496	Мундштук MB 501 D GRIP	586,90	704,28	MB 501 D GRIP
030.0001	Мундштук MB 401	562,35	674,82	MB 401
032.0002	Мундштук MB 501	611,25	733,50	MB 501
180.0127	Рукоятка MB GRIP	208,85	250,62	MB 15-501 (D) GRIP
185.D065	Кнопка 2-х полюсная длинная	53,85	64,62	MB 14 L
180.0037	Рукоятка RB 61 GD с кнопкой M	262,95	315,54	RB 61 GD
767.D004	Мундштук ABIMIG® 150	136,95	164,34	ABIMIG® 150
006.D291	Мундштук ABIMIG® 150 T	175,85	211,02	ABIMIG® 150 T
767.D603.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 155	131,30	157,56	ABIMIG® GRIP A 155
767.D103	Мундштук ABIMIG® 200	154,05	184,86	ABIMIG® 200
004.D281	Мундштук ABIMIG® 200 T	277,85	333,42	ABIMIG® 200 T
767.D201	Мундштук ABIMIG® 250	244,65	293,58	ABIMIG® 250
004.D281	Мундштук ABIMIG® 250 T	277,85	333,42	ABIMIG® 250 T
767.D633.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 255	171,95	206,34	ABIMIG® GRIP A 255
767.D301	Мундштук ABIMIG® 300	293,35	352,02	ABIMIG® 300
018.D772	Мундштук ABIMIG® 300 T	314,65	377,58	ABIMIG® 300 T
767.D663.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 305	287,05	344,46	ABIMIG® GRIP A 305
767.D426	Мундштук ABIMIG® 350	386,25	463,50	ABIMIG® 350

014.D782	Мундштук ABIMIG® 350 T	420,15	504,18	ABIMIG® 350 T
014.D727	Мундштук ABIMIG® 350 T K	337,55	405,06	ABIMIG® 350 T
767.D693.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 355	319,75	383,70	ABIMIG® GRIP A 355
767.D723.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 405	401,75	482,10	ABIMIG® GRIP A 405
767.D753.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 455	575,35	690,42	ABIMIG® GRIP A 455
767.D501	Мундштук ABIMIG® 450	562,35	674,82	ABIMIG® 450
013.D093	Мундштук ABIMIG® -ALPHA FLUX 350	679,05	814,86	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
013.D092	Подсоединение мундштука M10X1 FLUX	654,85	785,82	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
013.D097	Изолятор ABIMIG® -ALPHA FLUX 350	43,15	51,78	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
006.D189	Предохранительная втулка ABIMIG® 150/200	12,25	14,70	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D607.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 155	22,75	27,30	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
766.D008	Предохранительная втулка ABIMIG® 250	22,75	27,30	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D637.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 255	22,75	27,30	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
766.D046	Предохранительная втулка ABIMIG® 300/350	22,75	27,30	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D668.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 305 / 355	22,75	27,30	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D729.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 405	24,35	29,22	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
766.D066	Предохранительная втулка ABIMIG® 450	22,75	27,30	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D759.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 455	24,35	29,22	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
185.D065	Кнопка 2-х полюсная длинная	53,85	64,62	ABIMIG® 150-450
185.D074	Кнопка 2-х полюсная короткая	53,85	64,62	ABIMIG® 150-450

160.0128	Шланговый пакет ВІКОХ® 25 2-х пол. 3,00 м	470,30	564,36	RF 25
160.0142	Шланговый пакет ВІКОХ® 25 2-х пол. 4,00 м	561,15	673,38	RF 25
160.0155	Шланговый пакет ВІКОХ® 25 2-х пол. 5,00 м	669,75	803,70	RF 25
160.0239	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 2-х пол. 3,00 м	536,25	643,50	RF 36 LC
160.0255	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 2-х пол. 4,00 м	648,15	777,78	RF 36 LC
160.0267	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 2-х пол. 5,00 м	777,25	932,70	RF 36 LC
160.0364	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 2-х пол. 3,00 м	657,50	789,00	RF 36
160.0379	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 2-х пол. 4,00 м	811,75	974,10	RF 36
160.0391	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 2-х пол. 5,00 м	983,65	1180,38	RF 36
160.D479	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 3,00 м	1060,85	1273,02	RF 45
160.D488	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 4,00 м	1290,05	1548,06	RF 45
160.D489	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 5,00 м	1519,05	1822,86	RF 45
160.D430	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 3,00 м	551,55	661,86	MB 24 KD / 26 KD GRIP / ABIMIG® 300
160.D431	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 4,00 м	666,45	799,74	MB 24 KD / 26 KD GRIP / ABIMIG® 300
160.D432	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 5,00 м	799,55	959,46	MB 24 KD / 26 KD GRIP / ABIMIG® 300
160.D434	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 3,00 м	676,45	811,74	MB 36 KD GRIP / ABIMIG® 350
160.D435	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 4,00 м	834,95	1001,94	MB 36 KD GRIP / ABIMIG® 350
160.D436	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 5,00 м	1011,55	1213,86	MB 36 KD GRIP / ABIMIG® 350
160.D535	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 3,00 м	1060,85	1273,02	ABIMIG® 450
160.D536	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 4,00 м	1290,05	1548,06	ABIMIG® 450
160.D537	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 5,00 м	1519,05	1822,86	ABIMIG® 450

501.0003	Центральный штекер KZ-2	212,65	255,18	для сварочных горелок с охлаждением газом
501.0015	Центральный штекер WZ-2	281,95	338,34	для сварочных горелок с жидкостным охлаждением
501.D328	Центральное гнездо ZL-2 NA	226,05	271,26	аппаратная часть (с круглым фланцем, капиллярная трубка Di=2,0)
501.D409	Центральное гнездо ZL-2 SE	226,05	271,26	аппаратная часть (с треугольным фланцем, капиллярная трубка Di=2,0)
501.0114	Ниппель соединительный NW 5 Da=6,0 мм	10,05	12,06	для подачи жидкости со сварочной горелки
501.0195	Быстросъемная втулка NW5 (ответная часть)	72,05	86,46	для подключения магистралей подачи жидкости (аппаратная часть)
129.0120	Капиллярная трубка Di=1,5/Da=5,0/124 мм	27,45	32,94	для проволоки D до 1,0 мм
129.0255	Капиллярная трубка Di=2,0/Da=5,0/124 мм	27,45	32,94	для проволоки D до 1,6 мм
129.0373	Капиллярная трубка Di=3,0/Da=5,0/124 мм	27,45	32,94	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм
129.0542	Капиллярная трубка Di=4,0/Da=5,0/124 мм	27,45	32,94	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	6,95	8,34	
----------	-----------------------	--------------	------	------	--

140.0059	Наконечник, E-Cu - M6	D 0,8/6,0/25	4,35	5,22	
140.D011	Наконечник, E-Cu - M6	D 0,8/6,0/25	4,35	5,22	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.D101	Наконечник, E-Cu - M6	D 0,8/8,0/24	4,35	5,22	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.0051	Наконечник, E-Cu - M6	D 0,8/8,0/28	5,30	6,36	
140.0061	Наконечник, E-Cu-Ni - M6	D 0,8/6,0/25	5,05	6,06	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
140.0253	Наконечник, E-Cu - M6	D 1,0/6,0/25	4,35	5,22	
140.0242	Наконечник, E-Cu - M6	D 1,0/8,0/28	5,30	6,36	
140.D012	Наконечник, E-Cu - M6	D 1,0/6,0/25	4,35	5,22	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.D102	Наконечник, E-Cu - M6	D 1,0/8,0/24	4,35	5,22	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.0244	Наконечник, E-Cu-Ni - M6	D 1,0/8,0/28	6,25	7,50	
140.0379	Наконечник, E-Cu - M6	D 1,2/8,0/28	5,30	6,36	
140.0381	Наконечник, E-Cu-Ni - M6	D 1,2/8,0/28	6,25	7,50	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
140.0516	Наконечник, E-Cu - M6	D 1,4/8,0/28	5,30	6,36	
140.0555	Наконечник, E-Cu - M6	D 1,6/8,0/28	5,30	6,36	
140.0557	Наконечник, E-Cu-Ni - M6	D 1,6/8,0/28	6,25	7,50	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
144.0054	Наконечник, ABITIP Plus - M6	D 0,8/8,0/28	17,05	20,46	наконечники повышенной стойкости (в 10 раз к E-Cu) с серебряным покрытием
144.0245	Наконечник, ABITIP Plus - M6	D 1,0/8,0/28	17,05	20,46	наконечники повышенной стойкости (в 10 раз к E-Cu) с серебряным покрытием
144.0382	Наконечник, ABITIP Plus - M6	D 1,2/8,0/28	17,05	20,46	наконечники повышенной стойкости (в 10 раз к E-Cu) с серебряным покрытием
141.0006	Наконечник, E-Cu/Alu - M6	D 1,0/8,0/28	7,75	9,30	для сварки алюминиевой проволокой
141.0010	Наконечник, E-Cu/Alu - M6	D 1,2/8,0/28	7,75	9,30	для сварки алюминиевой проволокой
140.0382	Наконечник, CuCrZr - M6	D 1,2/8,0/28	10,75	12,90	

140.0114	Наконечник, E-Cu - M8	D 0,8/10/30	7,20	8,64	
140.0313	Наконечник, E-Cu - M8	D 1,0/10/30	7,20	8,64	
140.0442	Наконечник, E-Cu - M8	D 1,2/10/30	7,20	8,64	
140.0444	Наконечник, E-Cu-Ni - M8	D 1,2/10/30	8,80	10,56	
140.0533	Наконечник, E-Cu - M8	D 1,4/10/30	7,20	8,64	
140.0587	Наконечник, E-Cu - M8	D 1,6/10/30	7,20	8,64	
140.0589	Наконечник, E-Cu-Ni - M8	D 1,6/10/30	8,80	10,56	
140.0653	Наконечник, E-Cu - M8	D 2,0/10/30	7,20	8,64	
140.0677	Наконечник, E-Cu - M8	D 2,4/10/30	7,20	8,64	
140.0316	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,0/10/30	12,35	14,82	
140.0445	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,2/10/30	12,35	14,82	
140.0536	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,4/10/30	12,35	14,82	
140.0590	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,6/10/30	12,35	14,82	
140.0656	Наконечник, CuCrZr - M8	D 2,0/10/30	12,35	14,82	
140.0679	Наконечник, CuCrZr - M8	D 2,4/10/30	12,35	14,82	

140.0348	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,0/12/35	23,95	28,74	
140.0481	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,2/12/35	23,95	28,74	
140.0547	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,4/12/35	23,95	28,74	
140.0616	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,6/12/35	23,95	28,74	
140.0665	Наконечник, CuCrZr - M10	D 2,0/12/35	23,95	28,74	
140.0698	Наконечник, CuCrZr - M10	D 2,4/12/35	23,95	28,74	
140.0712	Наконечник, CuCrZr - M10	D 2,8/12/35	23,95	28,74	
140.0734	Наконечник, CuCrZr - M10	D 3,2/12/35	23,95	28,74	

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

004.D157	Вставка для наконечника	M6/M14/43 мм	36,55	43,86	RF 15 / 25
004.D624.5		M6/M14/51 мм	39,45	47,34	RF 15 GRIP / 25 GRIP
142.0005		M6/M8/28 мм	20,15	24,18	RF 36LC GRIP, MB 36 GRIP
018.D145		M6/M16/45 мм	41,25	49,50	RF 36
018.D139		M8/M16/45 мм	41,25	49,50	RF 36
014.D870		M6/M16/52 мм	44,45	53,34	RF 36 GRIP
016.D025		M8/Tr 18	49,60	59,52	RF 45
016.D026		M10/Tr 18	49,60	59,52	RF 45
006.0018	Держатель газового сопла		54,05	64,86	MB 14 L
002.0078	Держатель газового сопла		24,85	29,82	MB 15 GRIP
002.0058	Пружина MB 15		7,30	8,76	MB 14 / 15 GRIP
142.0003		M6/M6/26 мм	15,35	18,42	MB 24 GRIP
142.0020		M8/M8/28 мм	20,55	24,66	MB 36 GRIP
142.0021		M8/M8/43 мм	47,85	57,42	MB 40
142.0032		M10/M10/40 мм	47,85	57,42	RB 61
142.0022		M8/M10/25 мм	17,45	20,94	MB 401 / 501 D GRIP
006.D295		M6/M12/30 мм LH	27,45	32,94	ABIMIG® 150 (левая резьба)
006.D719.5		M6/M12/35 мм	23,95	28,74	ABIMIG® GRIP A 155
004.D279		M6/M14/43 мм LH	36,60	43,92	ABIMIG® 200 / 250 (левая резьба)
004.D624.5		M6/M12/51 мм	39,45	47,34	ABIMIG® GRIP A 255
018.D754		M6/M16/45 мм LH	41,25	49,50	ABIMIG® 300 / 350 (левая резьба)
018.D707		M8/M16/45 мм LH	41,25	49,50	ABIMIG® 300 / 350 (левая резьба)
014.D745.5		M8/M16/52 мм	39,35	47,22	ABIMIG® GRIP A 305 / 355 / 405
016.D114		M8/Tr18/55 мм LH	54,45	65,34	ABIMIG® 450 V (левая резьба)
016.D125		M10/Tr18/55 мм LH	54,45	65,34	ABIMIG® 450 V (левая резьба)
016.D155.5		M 8	50,85	55,38	ABIMIG® GRIP A 455
016.D156.5		M10	50,85	61,02	ABIMIG® GRIP A 455

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

145.0001	Газ. сопло, цилиндрическое	D 13,0/37,0 мм	41,95	50,34	RF 12 / 13
145.0011	Газ. сопло, коническое	D 9,0/37,5 мм	44,95	53,94	RF 12 / 13
145.D012	Газ. сопло, гальванопокр.	D 14,0/22/67 мм	59,10	70,92	RF 15 / 25, ABIMIG® 200 / 250, ABIMIG® GRIP A 255
145.D011	Газ. сопло, гальванопокр.	D 16,0/22/70 мм	59,10	70,92	RF 15 / 25, ABIMIG® 200 / 250, ABIMIG® GRIP A 255
145.D021	Газ. сопло, гальванопокр.	D 18,0/25/72 мм	80,45	96,54	RF 36, ABIMIG® 300 / 350, ABIMIG® GRIP A 305 / 355 / 405
145.D303	Газ. сопло раздельное	(комплект)	277,15	332,58	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D269	Корпус газ. сопла раздельного		199,85	239,82	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D271	Защита от брызг газ. сопла раздельного		104,65	125,58	RF 36, ABIMIG® 300 / 350

145.D299	Изолятор газ. сопла раздельного		44,95	53,94	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D244	Газ. сопло, коническое	D 16,0 мм	139,35	167,22	RF 45, ABIMIG® 450 V, ABIMIG® GRIP A 455
145.D245	Газ. сопло, коническое	D 18,0 мм	139,35	167,22	RF 45, ABIMIG® 450 V, ABIMIG® GRIP A 455
145.D301	Газ. сопло раздельное	(комплект)	381,05	457,26	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D273	Корпус газ. сопла раздельного		210,85	253,02	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D275	Защита от брызг газ. сопла раздельного		136,35	163,62	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D279	Изолятор газ. сопла раздельного		44,95	53,94	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D001	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/20/52 мм	52,35	62,82	ABIMIG® 150, ABIMIG® GRIP A 155
145.D004	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/20/54 мм	52,35	62,82	ABIMIG® 150, ABIMIG® GRIP A 155
145.0075	Газ. сопло, коническое	D 12,0/52,0 мм	22,15	26,58	MB 14 / 15 GRIP
145.0080	Газ. сопло, коническое	D 12,5/63,5 мм	32,60	39,12	MB 24 GRIP
145.0078	Газ. сопло, коническое	D 16,0/84,0 мм	43,15	51,78	MB 36 GRIP, RF 36LC
145.0126	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/84,0 мм	54,45	65,34	MB 36 GRIP, RF 36LC
145.0079	Газ. сопло, коническое	D 18,0/90,0 мм	71,45	85,74	MB 40
145.0081	Газ. сопло, коническое	D 20,0/90,0 мм	79,65	95,58	RB 61
145.0132	Газ. сопло, круто коническое	D 14,0/76,0 мм	46,45	55,74	MB 401 / 501 / D GRIP
145.0085	Газ. сопло, коническое	D 16,0/76,0 мм	38,45	46,14	MB 401 / 501 / D GRIP
145.0051	Газ. сопло, цилиндрическое	D 20,0/76,0 мм	41,35	49,62	MB 401 / 501 / D GRIP

012.0183	Распределитель газа		11,75	14,10	MB 24
014.0261	Распределитель газа		11,75	14,10	RF 36LC, MB 36 GRIP
013.0030	Распределитель газа (long-life)		59,25	71,10	RB 61 / 610
015.0021	Распределитель газа		22,15	26,58	MB 40
030.0145	Распределитель газа		11,75	14,10	MB 401 / 501 / D GRIP

124.0001	Спираль подающая (белая)	1,3/3,8/340	38,75	46,50	для проволоки D 0,6 - 1,0 мм (RF 12, 13, MB 14L)
124.0011	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/340	40,15	48,18	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	45,95	55,14	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	56,65	67,98	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	40,10	48,12	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	45,95	55,14	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	56,65	67,98	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	40,10	48,12	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	45,95	55,14	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	56,65	67,98	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	45,95	55,14	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	51,15	61,38	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	61,85	74,22	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	146,85	176,22	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	156,95	188,34	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	168,05	201,66	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	168,95	202,74	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	99,55	119,46	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0067	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/440	116,45	139,74	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0068	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/540	145,55	174,66	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0083	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/340	104,45	125,34	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0084	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/440	115,75	138,90	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0086	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/540	140,35	168,42	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)

122.D063	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/340	125,35	150,42	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D064	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/440	148,05	177,66	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D053	Спираль подающая (без изол.)	3,5/7,0/340	149,85	179,82	для проволоки D 2,4 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D055	Спираль подающая (без изол.)	3,5/7,0/540	191,65	229,98	для проволоки D 2,4 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D059	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/540	194,35	233,22	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с PDG 508)
122.0031	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/340	36,15	43,38	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0036	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/440	41,85	50,22	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0039	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/540	49,55	59,46	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0056	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/340	36,15	43,38	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
122.0060	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/440	41,85	50,22	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
122.0063	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/540	49,55	59,46	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
126.0021	Тefлоновый канал (красный)	2,0/4,0/350	128,15	153,78	для проволоки D 1,0 - 1,4 мм
126.0039	Тefлоновый канал (желтый)	2,7/4,7/350	128,15	153,78	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм

123.D042	Спираль подающая (чёрная)	1,5/3,6/п.м	15,25	18,30	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
123.0001	Спираль подающая (белая)	1,3/3,8/п.м	8,20	9,84	для проволоки D 0,6 - 1,0 мм
123.0004	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/п.м	8,20	9,84	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
123.0010	Спираль подающая (красная)	2,0/4,5/п.м	8,20	9,84	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм
123.0016	Спираль подающая (желтая)	2,5/4,5/п.м	9,20	11,04	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм
123.0019	Спираль подающая (зелёная)	3,0/5,0/п.м	11,75	14,10	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм
125.0001	PE-канал (черный)	1,5/3,8/п.м	11,85	14,22	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
125.0004	PTFE-канал (синий)	1,5/4,0/п.м	18,65	22,38	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
125.0006	PTFE-канал (красный)	2,0/4,0/п.м	19,95	23,94	для проволоки D 1,0 - 1,4 мм
125.0017	PTFE-канал (желтый)	2,7/4,7/п.м	24,95	29,94	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм

139.0002	Цанга с резьбой на каналы D 3,8 мм	20,05	24,06	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525
131.0002	Цанга с резьбой на каналы D 4,5 мм	9,50	11,40	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525
139.D005	Цанга на каналы D 3,8 мм	22,85	27,42	для спиралей под PDG 309
139.D016	Цанга на каналы D 4,5 мм	17,75	21,30	для спиралей под PDG 309
130.0005	Цанга на каналы D 5,0 мм	9,65	11,58	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)	760,85	913,02	жидкость против налипания брызг на обрабатываемую поверхность.
192.D021	WIRE-BALM PROTEC WLS04 (200 мл)	311,05	373,26	бальзам для проволочных электродов при сварке MIG/MAG (кроме алюм.)
193.0003	Войлок для очистки проволочных электродов (25 шт.)	120,95	145,14	смачивание проволочных электродов и удаление загрязнений (кроме алюм.)
192.0107	BINZEL-спрей, 400 ml. (прим. до сварки)	26,45	31,74	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла
192.D040	HAUFE-спрей, 300 ml. (прим. до сварки) невоспл.	35,25	42,30	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла
192.D033	Düsofix-паста, 300 гр. (прим. после сварки)	42,95	51,54	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла