

ПРАЙС-ЛИСТ (16.01.2017 -)

продукции торговой марки **ABICOR BINZEL®**

(вся продукция сертифицирована в Системе УкрСЕПРО)



Technology for the Welder's World

Курс	17.01.2016	грн/€
30,00	Текущий уточняйте	

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

Сварочные горелки MIG/MAG (сварка в CO₂ / газовая смесь*, охлаждение газом) - серии RF GRIP, MB GRIP, RB, ABIMIG® GRIP A, ABIMIG® AT

* 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	37,22	1116,60	1339,92	100A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D428.0	RV 13	2,50 м	KP - CN frei	33,61	1008,30	1209,96	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	KP - управление подачей газа клапаном
006.D856.1	MB 14 AK	2,50 м	B2 - EA (M12x1x28)	42,71	1281,30	1537,56	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D753	MB 14 L	3,00 м	B2 - EA (M12x1x30)	46,23	1386,90	1664,28	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
266.D018	RF 13	2,50 м	T - PDG 309	44,74	1342,20	1610,64	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
266.D019	RF 13	3,00 м	T - PDG 309	49,74	1492,20	1790,64	130A - 60% ПВ, D 0,6 - 0,8	
006.D416	MB 14AK	3,00 м	L - SE (M10x1x24)	55,10	1653,00	1983,60	160A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	
002.0709.1	MB EVO 15	3,00 м	- KZ-2 FK	61,87	1856,10	2227,32	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
002.0710.1	MB EVO 15	4,00 м	- KZ-2 FK	66,49	1994,70	2393,64	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
002.0711.1	MB EVO 15	5,00 м	- KZ-2 FK	71,11	2133,30	2559,96	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
002.0729.1	MB EVO 15	3,00 м	- PDG 309	61,87	1856,10	2227,32	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
002.0730.1	MB EVO 15	4,00 м	- PDG 309	66,49	1994,70	2393,64	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
002.0731.1	MB EVO 15	5,00 м	- PDG 309	71,11	2133,30	2559,96	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
				0,00				
002.D659.1	RF GRIP 15	3,00 м	- KZ-2	65,47	1964,10	2356,92	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
002.D660.1	RF GRIP 15	4,00 м	- KZ-2	69,26	2077,80	2493,36	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
002.D667.1	RF GRIP 15	3,00 м	- PDG 309	65,47	1964,10	2356,92	180A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - R
767.D912.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	3,00 м	- KZ-2	66,76	2002,80	2403,36	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight
767.D923.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	3,00 м	- PDG-309	66,76	2002,80	2403,36	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight
767.D601.1	ABIMIG® GRIP A 155 LW	4,00 м	- KZ-2	75,03	2250,90	2701,08	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight
006.D810.1	ABIMIG® AT 155 LW	3,00 м	- KZ-2	66,76	2002,80	2403,36	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight T - поворотный гусак
006.D811.1	ABIMIG® AT 155 LW	4,00 м	- KZ-2	75,03	2250,90	2701,08	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight T - поворотный гусак
006.D812.1	ABIMIG® AT 155 LW	5,00 м	- KZ-2	81,95	2458,50	2950,20	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight T - поворотный гусак
006.0134.1	ABIMIG® AT 155 LW	4,00 м	- FR	151,66	4549,80	5459,76	190A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight T - поворотный гусак
767.D630.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	3,00 м	- KZ-2	91,29	2738,70	3286,44	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	BIKOH® - Low Weight
767.D645.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	3,00 м	- PDG-309	91,29	2738,70	3286,44	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	BIKOH® - Low Weight
767.D631.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	4,00 м	- KZ-2	101,43	3042,90	3651,48	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	BIKOH® - Low Weight
767.D632.1	ABIMIG® GRIP A 255 LW	5,00 м	- KZ-2	111,59	3347,70	4017,24	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	BIKOH® - Low Weight
004.D850.1	ABIMIG® AT 255 LW	3,00 м	- KZ-2	91,29	2738,70	3286,44	260A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	BIKOH® - Low Weight T - поворотный гусак

004.D851.1	ABIMIG® AT 255 LW	4,00 м	- KZ-2	101,43	3042,90	3651,48	260A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
004.D852.1	ABIMIG® AT 255 LW	5,00 м	- KZ-2	111,59	3347,70	4017,24	260A - 60% ПВ, D 0,6 - 1,0	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
004.D804.1	RF GRIP 25	3,00 м	- KZ-2	78,70	2361,00	2833,20	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D805.1	RF GRIP 25	4,00 м	- KZ-2	84,72	2541,60	3049,92	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D806.1	RF GRIP 25	5,00 м	- KZ-2	90,75	2722,50	3267,00	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D812.1	RF GRIP 25	3,00 м	- PDG 309	78,70	2361,00	2833,20	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D813.1	RF GRIP 25	4,00 м	- PDG 309	84,72	2541,60	3049,92	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D814.1	RF GRIP 25	5,00 м	- PDG 309	90,75	2722,50	3267,00	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
004.D820.1	RF GRIP 25	3,00 м	- PDG 508	78,70	2361,00	2833,20	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - R
012.0371.1	MB EVO PRO 24	3,00 м	- KZ-2 FK	83,04	2491,20	2989,44	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
012.0372.1	MB EVO PRO 24	4,00 м	- KZ-2 FK	90,68	2720,40	3264,48	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
012.0373.1	MB EVO PRO 24	5,00 м	- KZ-2 FK	99,92	2997,60	3597,12	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
012.0381.1	MB EVO PRO 24	3,00 м	- PDG-309	83,04	2491,20	2989,44	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
012.0382.1	MB EVO PRO 24	4,00 м	- PDG-309	90,68	2720,40	3264,48	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
012.0383.1	MB EVO PRO 24	5,00 м	- PDG-309	99,92	2997,60	3597,12	250A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D660.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	3,00 м	- KZ-2	114,26	3427,80	4113,36	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D672.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	3,00 м	- PDG-309	114,26	3427,80	4113,36	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D661.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	4,00 м	- KZ-2	127,40	3822,00	4586,40	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
767.D662.1	ABIMIG® GRIP A 305 LW	5,00 м	- KZ-2	140,51	4215,30	5058,36	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight
018.D960.1	ABIMIG® AT 305 LW	3,00 м	- KZ-2	114,26	3427,80	4113,36	320A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
018.D961.1	ABIMIG® AT 305 LW	4,00 м	- KZ-2	127,40	3822,00	4586,40	320A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
018.D962.1	ABIMIG® AT 305 LW	5,00 м	- KZ-2	140,51	4215,30	5058,36	320A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
014.H224.1	RF GRIP 36LC	3,00 м	- KZ-2	92,07	2762,10	3314,52	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H225.1	RF GRIP 36LC	4,00 м	- KZ-2	98,24	2947,20	3536,64	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H226.1	RF GRIP 36LC	5,00 м	- KZ-2	104,34	3130,20	3756,24	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H278.1	RF GRIP 36LC	3,00 м	- PDG 421	92,07	2762,10	3314,52	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H260.1	RF GRIP 36LC	3,00 м	- PDG 309	92,07	2762,10	3314,52	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H261.1	RF GRIP 36LC	4,00 м	- PDG 309	98,24	2947,20	3536,64	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H269.1	RF GRIP 36LC	3,00 м	- PDG 508	92,07	2762,10	3314,52	315A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.0529.1	MB EVO PRO 36	3,00 м	- KZ-2	103,28	3098,40	3718,08	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	ВИКОХ® - Low Weight
014.0530.1	MB EVO PRO 36	4,00 м	- KZ-2	113,76	3412,80	4095,36	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	ВИКОХ® - Low Weight
014.0531.1	MB EVO PRO 36	5,00 м	- KZ-2	125,86	3775,80	4530,96	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	ВИКОХ® - Low Weight
014.0561.1	MB EVO PRO 36	3,00 м	- PDG-309	103,28	3098,40	3718,08	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	ВИКОХ® - Low Weight
				0,00				
914.0013	AUT 36KD 0°	3,00 м	- KZ-0	254,45	7633,50	9160,20	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-0	254,45	7633,50	9160,20	320(340A) - 60% ПВ, D 0,8 - 1,2 (1,6)	0° (45°) - изгиб относительно оси мундштука
014.H221.1	RF GRIP 36	3,00 м	- KZ-2	97,67	2930,10	3516,12	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H222.1	RF GRIP 36	4,00 м	- KZ-2	108,48	3254,40	3905,28	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H223.1	RF GRIP 36	5,00 м	- KZ-2	118,50	3555,00	4266,00	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H275.1	RF GRIP 36	3,00 м	- PDG 508	97,67	2930,10	3516,12	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	ВИКОХ® - R
014.H277.1	RF GRIP 36	5,00 м	- PDG 508	118,50	3555,00	4266,00	360A - 60% ПВ, D 1,0 - 1,6	ВИКОХ® - R
767.D690.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	3,00 м	- KZ-2	126,18	3785,40	4542,48	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D701.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	3,00 м	- PDG-309	126,18	3785,40	4542,48	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D691.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	4,00 м	- KZ-2	139,41	4182,30	5018,76	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D692.1	ABIMIG® GRIP A 355 LW	5,00 м	- KZ-2	156,03	4680,90	5617,08	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight

014.H390.1	ABIMIG® AT 355 LW	3,00 м	- KZ-2	126,18	3785,40	4542,48	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
014.H391.1	ABIMIG® AT 355 LW	4,00 м	- KZ-2	139,41	4182,30	5018,76	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
014.H392.1	ABIMIG® AT 355 LW	5,00 м	- KZ-2	156,03	4680,90	5617,08	360A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
013.D100	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB	3,00 м	- KZ-2	311,57	9347,10	11216,52	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	331,60	9948,00	11937,60	350A - 60% ПВ, D 1,2 - 2,0	для самозащитной порошковой проволоки, переключатель сварочного тока
767.D720.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	3,00 м	- KZ-2	158,60	4758,00	5709,60	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D733.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	3,00 м	- PDG-309	158,60	4758,00	5709,60	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D721.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	4,00 м	- KZ-2	178,97	5369,10	6442,92	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
767.D722.1	ABIMIG® GRIP A 405 LW	5,00 м	- KZ-2	199,34	5980,20	7176,24	400A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight
015.D070.1	ABIMIG® AT 405 LW	3,00 м	- KZ-2	158,60	4758,00	5709,60	420A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
015.D071.1	ABIMIG® AT 405 LW	4,00 м	- KZ-2	178,97	5369,10	6442,92	420A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
015.D072.1	ABIMIG® AT 405 LW	5,00 м	- KZ-2	199,35	5980,50	7176,60	420A - 60% ПВ, D 0,8 - 1,6	ВИКОХ® - Low Weight T - поворотный гусак
767.D760.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	3,00 м	- KZ-2	178,80	5364,00	6436,80	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - Low Weight
767.D761.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	4,00 м	- KZ-2	199,37	5981,10	7177,32	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - Low Weight
767.D762.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	5,00 м	- KZ-2	228,43	6852,90	8223,48	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - Low Weight
767.D853.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	4,00 м	- FR	422,22	12666,60	15199,92	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - Low Weight
767.D763.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	3,00 м	- PDG 508	178,80	5364,00	6436,80	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - Low Weight
767.D764.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	4,00 м	- PDG 508	199,37	5981,10	7177,32	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - Low Weight
767.D765.1	ABIMIG® GRIP A 455 LW	5,00 м	- PDG 508	228,43	6852,90	8223,48	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - Low Weight
017.D041.1	RF GRIP 45	3,00 м	- KZ-2	154,50	4635,00	5562,00	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	ВИКОХ® - R
017.D042.1	RF GRIP 45	4,00 м	- KZ-2	171,89	5156,70	6188,04	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	ВИКОХ® - R
017.D043.1	RF GRIP 45	5,00 м	- KZ-2	197,84	5935,20	7122,24	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	ВИКОХ® - R
017.D044.1	RF GRIP 45	3,00 м	- PDG 508	154,50	4635,00	5562,00	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	ВИКОХ® - R
017.D045.1	RF GRIP 45	4,00 м	- PDG 508	171,89	5156,70	6188,04	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	ВИКОХ® - R
017.D046.1	RF GRIP 45	5,00 м	- PDG 508	197,84	5935,20	7122,24	450A - 60% ПВ, D до 2,0 (массивной проволоки)	ВИКОХ® - R
767.D500	ABIMIG® 450 V	3,00 м	- KZ-2	164,04	4921,20	5905,44	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - R
767.D508	ABIMIG® 450 V	4,00 м	- KZ-2	182,53	5475,90	6571,08	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - R
767.D509	ABIMIG® 450 V	5,00 м	- KZ-2	210,07	6302,10	7562,52	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - R
767.D546	ABIMIG® 450 V	3,00 м	- PDG 508	164,04	4921,20	5905,44	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - R
767.D547	ABIMIG® 450 V	4,00 м	- PDG 508	182,53	5475,90	6571,08	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - R
767.D548	ABIMIG® 450 V	5,00 м	- PDG 508	210,07	6302,10	7562,52	450A - 60% ПВ, D 1,0 - 2,4	ВИКОХ® - R
013.0056	RB 61G	3,00 м M	- RGZ-2	275,84	8275,20	9930,24	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВИКОХ® - R
013.0057	RB 61G	4,00 м M	- RGZ-2	310,37	9311,10	11173,32	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВИКОХ® - R
013.0058	RB 61G	5,00 м M	- RGZ-2	341,07	10232,10	12278,52	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВИКОХ® - R
013.D029	RB 61G	3,00 м M - RG	- PDG 508	275,84	8275,20	9930,24	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВИКОХ® - R
013.D030	RB 61G	4,00 м M - RG	- PDG 508	310,37	9311,10	11173,32	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВИКОХ® - R
013.D031	RB 61G	5,00 м M - RG	- PDG 508	341,07	10232,10	12278,52	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2 (массивной и порошковой проволоки)	ВИКОХ® - R
913.0015	AUT 61GD 0°	3,00 м	- KZ-0	362,25	10867,50	13041,00	500A - 60% ПВ, D 1,6 - 3,2	AUT - исполнение для автоматической сварки

Сварочные горелки MIG/MAG (с дымоотсосом)

614.3001.1	RAB GRIP 36KD	3,00 м	- KZ-2	345,43	10362,90	12435,48	300A - 60% ПВ, D 0,8- 1,2
614.3002.1	RAB GRIP 36KD	4,00 м	- KZ-2	363,32	10899,60	13079,52	300A - 60% ПВ, D 0,8- 1,2

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

601.0034.1	Дымовытяжная установка FES 200			2613,48	78404,40	94085,28	автоматическое управление (безконтактное подключение), фильтр многоразового использования, индикатор заполнения, повышенная производительность
------------	--------------------------------	--	--	---------	----------	----------	--

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	1305,63	39168,90	47002,68	250A - 35% ПВ, D 0,8-1,2
083.0014	PP 36 D	8,00 м	- KZ-2	1347,39	40421,70	48506,04	300A - 60% ПВ, D 0,8-1,2

Сварочные горелки MIG/MAG (охлаждение жидкостью)

033.0384.1	MB EVO PRO 401D	3,00 м	- WZ-2	170,52	5115,60	6138,72	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2
033.0385.1	MB EVO PRO 401D	4,00 м	- WZ-2	182,13	5463,90	6556,68	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2
033.0386.1	MB EVO PRO 401D	5,00 м	- WZ-2	195,79	5873,70	7048,44	400A - 100% ПВ, D 0,8 - 1,2

034.0862.1	MB EVO PRO 501D	3,00 м	- WZ-2	175,71	5271,30	6325,56	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)
034.0863.1	MB EVO PRO 501D	4,00 м	- WZ-2	187,35	5620,50	6744,60	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)
034.0864.1	MB EVO PRO 501D	5,00 м	- WZ-2	201,01	6030,30	7236,36	500A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4)

766.1533.1	ABIMIG W 440 PVC	3,00 м	- WZ-2	202,06	6061,80	7274,16	500A - 100% ПВ, D 0,8 - 2,4
766.1534.1	ABIMIG W 440 PVC	4,00 м	- WZ-2	215,45	6463,50	7756,20	500A - 100% ПВ, D 0,8 - 2,4
766.1535.1	ABIMIG W 440 PVC	5,00 м	- WZ-2	231,17	6935,10	8322,12	500A - 100% ПВ, D 0,8 - 2,4
766.1536.1	ABIMIG W 540 PVC	3,00 м	- WZ-2	222,26	6667,80	8001,36	600A - 100% ПВ, D 0,8 - 2,4

788.0044.1	ABIMIG WT 440 PVC	3,00 м	- WZ-2	228,42	6852,60	8223,12	500A - 100% ПВ, D 0,8 - 2,4 Т - поворотный гусак
788.0045.1	ABIMIG WT 440 PVC	4,00 м	- WZ-2	243,56	7306,80	8768,16	500A - 100% ПВ, D 0,8 - 2,4 Т - поворотный гусак
788.0046.1	ABIMIG WT 440 PVC	5,00 м	- WZ-2	261,31	7839,30	9407,16	500A - 100% ПВ, D 0,8 - 2,4 Т - поворотный гусак

934.0032	AUT 401D/501D	0° 3,00 м	- WZ-0	301,35	9040,50	10848,60	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-0	301,35	9040,50	10848,60	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-0	467,25	14017,50	16821,00	600A - 100% ПВ, D 1,0 - 1,6 (2,4) AUT - исполнение для автоматической сварки
934.0086	AUT 602	45° 3,00 м	- WZ-0	467,25	14017,50	16821,00	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	1455,95	43678,50	52414,20	400A -100% ПВ, D 0,8-1,2
----------	----------	--------	----------	---------	----------	----------	--------------------------

Блоки автономного / принудительного охлаждения (для сварочных горелок и плазменных резаков с охлаждением жидкостью)

850.0137	Блок принудительного охлаждения WK 23			719,82	21594,60	25913,52	2-х ряд. медный теплообм., насос (50 Hz, Qmax 35 л/мин, Nmax 32 м), нерж. ёмкость 7 л, масса 17 кг
850.0159	Блок принудительного охлаждения WK 43			774,08	23222,40	27866,88	4-х ряд. медный теплообм., насос (50 Hz, Qmax 35 л/мин, Nmax 32 м), нерж. ёмкость 7 л, масса 18 кг
850.1001.1	Блок принудительного охлаждения CR 1000			514,15	15424,50	18509,40	2-х ряд. медный теплообм., насос (50 Hz, Qmax 7 л/мин, Nmax 30 м), пласт. ёмкость 6 л, масса 14,9 кг
850.1051.1	Блок принудительного охлаждения CR 1250			552,92	16587,60	19905,12	3-х ряд. медный теплообм., насос (50 Hz, Qmax 7 л/мин, Nmax 30 м), пласт. ёмкость 6 л, масса 16,7 кг
192.0110	Охлаждающий агент BTC-15	канистра 5 л		29,19	875,70	1050,84	отсутствие электролитного налёта, применяется до -15 град.
192.0175.1	Охлаждающий агент BTC-50	канистра 5 л		32,81	984,30	1181,16	отсутствие электролитного налёта, применяется до -50 град.
501.0189	Блок быстросъёмного соединения NW5 -G3/8"			5,19	155,70	186,84	для подключения сварочной горелки с ниппелем
850.0189	Блок быстросъёмного соединения 2 NW5 -G3/8"			22,66	679,80	815,76	для подключения одновременно двух сварочных горелок с ниппелем
850.0033	Термореле протока охлажд. агента			148,81	4464,30	5357,16	установка на блок охлаждения рекомендуется поставщиком

Комплектующие к горелкам MIG/MAG

001.0004	Мундштук RF 12			12,96	388,80	466,56	RF 12
006.0001	Мундштук RF 13			12,96	388,80	466,56	RF 13
002.D222	Мундштук RF 15			10,74	322,20	386,64	RF 15
002.D656.0	Мундштук RF 15 GRIP			10,53	315,90	379,08	RF 15 GRIP
004.D268	Мундштук RF 25			15,26	457,80	549,36	RF 25
004.D801.0	Мундштук RF 25 GRIP			12,96	388,80	466,56	RF 25 GRIP
014.0216	Мундштук RF 36LC / RF 36LC GRIP			22,27	668,10	801,72	RF 36LC / RF 36LC GRIP
014.D662	Мундштук RF 36			25,05	751,50	901,80	RF 36

014.H227.0	Мундштук RF 36 GRIP	24,58	737,40	884,88	RF 36 GRIP
017.D047.1	Мундштук RF 45 GRIP	65,57	1967,10	2360,52	RF 45 / RF 45 GRIP
002.0050	Предохранительная втулка RF 15	1,09	32,70	39,24	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
006.D190	Предохранительная втулка RF 25	1,09	32,70	39,24	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
004.D890.1	Предохранительная втулка RF GRIP 15 / 25	1,82	54,60	65,52	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
018.D236	Предохранительная втулка RF 36	1,09	32,70	39,24	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
018.D873	Предохранительная втулка RF GRIP 36	1,82	54,60	65,52	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
016.D101	Предохранительная втулка RF 45	2,21	66,30	79,56	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
016.D141	Предохранительная втулка RF 45 GRIP	2,27	68,10	81,72	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
180.0027	Рукоятка с кнопкой	23,36	700,80	840,96	RF 36 LC / 45
180.D027.1	Рукоятка с кнопкой	21,85	655,50	786,60	RF 15 / 25 / 36
181.0002	Щиток на рукоятку для защиты руки	7,57	227,10	272,52	RF 36LC / 45
		0,00			
006.0002	Мундштук MB 14 АК	9,93	297,90	357,48	MB 14 L
002.0009	Мундштук MB 15/15 GRIP	9,93	297,90	357,48	MB 15 / 15 GRIP
002.0715.1	Мундштук MB EVO / EVO PRO 15	10,45	313,50	376,20	MB EVO / EVO PRO 15
012.0001	Мундштук MB 24/24 GRIP	27,91	837,30	1004,76	MB 24 / 24 GRIP
012.0374.1	Мундштук MB EVO / EVO PRO 24	29,30	879,00	1054,80	MB EVO / EVO PRO 24
014.0006	Мундштук MB 36 GRIP	37,39	1121,70	1346,04	MB 36 GRIP
014.0518.1	Мундштук MB EVO / EVO PRO 36	39,27	1178,10	1413,72	MB EVO / EVO PRO 36
013.0001	Мундштук RB 61 GD	106,74	3202,20	3842,64	RB 61
033.0277	Мундштук MB 401 D GRIP	52,03	1560,90	1873,08	MB 401 D GRIP
034.0496	Мундштук MB 501 D GRIP	56,81	1704,30	2045,16	MB 501 D GRIP
033.0378.1	Мундштук MB EVO PRO 401 D	54,65	1639,50	1967,40	MB EVO PRO 401 D
034.0856.1	Мундштук MB EVO PRO 501 D	62,48	1874,40	2249,28	MB EVO PRO 501 D
788.0020.1	Гусак WT340 50G X140 Y85	72,26	2167,80	2601,36	ABIMIG WT340
788.0057.1	Гусак WT340K 50G X125 Y75	72,26	2167,80	2601,36	ABIMIG WT340
788.0005.1	Гусак WT440 50G X145 Y85	78,30	2349,00	2818,80	ABIMIG WT440
788.0132.1	Гусак WT440L 0G X215 Y0	182,26	5467,80	6561,36	ABIMIG WT440
788.0026.1	Гусак WT540 50G X150 Y90	84,82	2544,60	3053,52	ABIMIG WT540
788.0102.1	Гусак WT540XXL 50G X495 Y90	249,76	7492,80	8991,36	ABIMIG WT540
180.0127	Рукоятка MB GRIP	20,21	606,30	727,56	MB 15-501 (D) GRIP
180.0176.1	Рукоятка MB EVO PRO	22,24	667,20	800,64	MB EVO PRO
180.0179.1	Рукоятка MB EVO PRO 401 / 501 / D	22,24	667,20	800,64	MB EVO PRO 401 / 501 / D
185.0142.1	Кнопка эргономик 2-пол	5,30	159,00	190,80	MB EVO / EVO PRO
185.D065	Кнопка 2-х полюсная длинная	5,21	156,30	187,56	MB 14 L
180.0037	Рукоятка RB 61 GD с кнопкой M	25,45	763,50	916,20	RB 61 GD
		0,00			
767.D603.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 155	12,71	381,30	457,56	ABIMIG® GRIP A 155
006.D804.1	Мундштук ABIMIG® AT 155	19,58	587,40	704,88	ABIMIG® AT 155
767.D633.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 255	16,64	499,20	599,04	ABIMIG® GRIP A 255
004.D831.1	Мундштук ABIMIG® AT 255	22,05	661,50	793,80	ABIMIG® AT 255
767.D663.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 305	27,78	833,40	1000,08	ABIMIG® GRIP A 305
014.H356.1	Мундштук ABIMIG® AT 305	39,57	1187,10	1424,52	ABIMIG® AT 305
767.D693.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 355	30,95	928,50	1114,20	ABIMIG® GRIP A 355
014.H363.1	Мундштук ABIMIG® AT 355	39,57	1187,10	1424,52	ABIMIG® AT 355
767.D723.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 405	38,89	1166,70	1400,04	ABIMIG® GRIP A 405
015.D082.1	Мундштук ABIMIG® AT 405	50,13	1503,90	1804,68	ABIMIG® AT 405
767.D753.1	Мундштук ABIMIG® GRIP A 455	55,69	1670,70	2004,84	ABIMIG® GRIP A 455
767.D501	Мундштук ABIMIG® 450	54,43	1632,90	1959,48	ABIMIG® 450
013.D093	Мундштук ABIMIG® -ALPHA FLUX 350	65,73	1971,90	2366,28	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
013.D092	Подсоединение мундштука M10X1 FLUX	63,39	1901,70	2282,04	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
013.D097	Изолятор ABIMIG® -ALPHA FLUX 350	4,18	125,40	150,48	ABIMIG® -ALPHA FLUX 350VB
767.D607.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A(AT) 155	2,21	66,30	79,56	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D637.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A(AT) 255	2,21	66,30	79,56	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла

767.D668.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A(AT) 305 / 355	2,21	66,30	79,56	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D729.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 405	2,35	70,50	84,60	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
766.D066	Предохранительная втулка ABIMIG® 450	2,21	66,30	79,56	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
767.D759.5	Предохранительная втулка ABIMIG® GRIP A 455	2,35	70,50	84,60	Предохраняет выгорание изоляции резьбового сопла
185.0101	Кнопка 2-х полюсная длинная	9,42	282,60	339,12	ABIMIG® A 155-455
185.D118.1	Кнопка 2-х полюсная длинная	7,09	212,70	255,24	ABIMIG® AT 155-455
185.D120.1	Кнопка 2-х полюсная короткая	7,09	212,70	255,24	ABIMIG® AT 155-455

Шланговые пакеты

160.D520	Шланговый пакет ВІКОХ® 16 R 2-х пол. 3,00 м	34,94	1048,20	1257,84	RF 15 / MB EVO 15
160.D521	Шланговый пакет ВІКОХ® 16 R 2-х пол. 4,00 м	39,97	1199,10	1438,92	RF 15 / MB EVO 15
160.D522	Шланговый пакет ВІКОХ® 16 R 2-х пол. 5,00 м	49,92	1497,60	1797,12	RF 15 / MB EVO 15
160.D427	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 3,00 м	44,46	1333,80	1600,56	RF 25 / MB 24 EVO
160.D428	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 4,00 м	52,30	1569,00	1882,80	RF 25 / MB 24 EVO
160.D429	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 5,00 м	62,18	1865,40	2238,48	RF 25 / MB 24 EVO
160.D430	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 3,00 м	53,39	1601,70	1922,04	RF 36LC
160.D431	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 4,00 м	64,51	1935,30	2322,36	RF 36LC
160.D432	Шланговый пакет ВІКОХ® 35 R 2-х пол. 5,00 м	77,40	2322,00	2786,40	RF 36LC
160.D434	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 3,00 м	65,48	1964,40	2357,28	RF36 / MB EVO 36
160.D435	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 4,00 м	80,82	2424,60	2909,52	RF36 / MB EVO 36
160.D436	Шланговый пакет ВІКОХ® 50 R 2-х пол. 5,00 м	97,91	2937,30	3524,76	RF36 / MB EVO 36
160.D479	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 3,00 м	97,91	2937,30	3418,68	RF 45
160.D488	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 4,00 м	97,91	2937,30	4156,98	RF 45
160.D489	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 5,00 м	97,91	2937,30	4895,22	RF 45
160.D535	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 3,00 м	97,91	2937,30	3524,76	ABIMIG® 450
160.D536	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 4,00 м	97,91	2937,30	3524,76	ABIMIG® 450
160.D537	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 R 4-х пол. 5,00 м	97,91	2937,30	3524,76	ABIMIG® 450
160.1315.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 14 2-х пол. 3,00 м	32,18	965,40	1158,48	MB EVO PRO 15
160.1316.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 14 2-х пол. 4,00 м	38,90	1167,00	1400,40	MB EVO PRO 15
160.1317.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 14 2-х пол. 5,00 м	45,36	1360,80	1632,96	MB EVO PRO 15
160.H025.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 18 2-х пол. 3,00 м	36,70	1101,00	1321,20	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 155
160.H026.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 18 2-х пол. 4,00 м	41,98	1259,40	1511,28	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 155
160.H027.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 18 2-х пол. 5,00 м	52,41	1572,30	1886,76	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 155
			0,00	0,00	
160.H032.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 28 2-х пол. 3,00 м	47,80	1434,00	1720,80	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 255
160.H033.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 28 2-х пол. 4,00 м	57,04	1711,20	2053,44	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 255
160.H034.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 28 2-х пол. 5,00 м	68,07	2042,10	2450,52	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 255
160.1330.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 37 2-х пол. 3,00 м	51,98	1559,40	1871,28	MB EVO PRO 24
160.1331.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 37 2-х пол. 4,00 м	63,26	1897,80	2277,36	MB EVO PRO 24
160.1332.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 37 2-х пол. 5,00 м	75,71	2271,30	2725,56	MB EVO PRO 24
160.H039.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 42 2-х пол. 3,00 м	56,37	1691,10	2029,32	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 305
160.H040.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 42 2-х пол. 4,00 м	69,58	2087,40	2504,88	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 305
160.H041.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 42 2-х пол. 5,00 м	82,75	2482,50	2979,00	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 305 / MB EVO PRO 26
160.H046.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 53 2-х пол. 3,00 м	68,75	2062,50	2475,00	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 355 / MB EVO PRO 36
160.H047.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 53 2-х пол. 4,00 м	84,86	2545,80	3054,96	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 355 / MB EVO PRO 36

160.H048.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 53 2-х пол. 5,00 м	102,81	3084,30	3701,16	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 355 / MB EVO PRO 36
160.H053.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 2-х пол. 3,00 м	107,82	3234,60	3881,52	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 405 / 455
160.H054.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 2-х пол. 4,00 м	131,11	3933,30	4719,96	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 405 / 455
160.H055.1	Шланговый пакет ВІКОХ® 70 2-х пол. 5,00 м	154,39	4631,70	5558,04	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 405 / 455
022.0202	Шланговый пакет 3,00 м	138,76	4162,80	4995,36	MB GRIP 401/501D
022.0203	Шланговый пакет 4,00 м	157,85	4735,50	5682,60	MB GRIP 401/501D
022.0204	Шланговый пакет 5,00 м	183,37	5501,10	6601,32	MB GRIP 401/501D
022.0259.1	Шланговый пакет 3,00 м	132,14	3964,20	4757,04	MB EVO PRO 401/501D
022.0260.1	Шланговый пакет 4,00 м	150,33	4509,90	5411,88	MB EVO PRO 401/501D
022.0261.1	Шланговый пакет 5,00 м	174,62	5238,60	6286,32	MB EVO PRO 401/501D
501.0003	Центральный штекер KZ-2	20,58	617,40	740,88	для сварочных горелок с охлаждением газом
501.0015	Центральный штекер WZ-2	27,29	818,70	982,44	для сварочных горелок с жидкостным охлаждением
501.2677.1	Центральный штекер WZ-2 MB EVO / EVO PRO	28,67	860,10	1032,12	для сварочных горелок с жидкостным охлаждением
501.D328	Центральное гнездо ZL-2 NA	21,88	656,40	787,68	аппаратная часть (с круглым фланцем, капиллярная трубка Di=2,0)
501.D409	Центральное гнездо ZL-2 SE	21,88	656,40	787,68	аппаратная часть (с треугольным фланцем, капиллярная трубка Di=2,0)
501.1335	Центральное гнездо ZL-2 FR компакт	31,31	939,30	1127,16	аппаратная часть
226.D035.1	Адаптор ZL-2/FR	101,96	3058,80	3670,56	EURO-переходник
501.0114	Ниппель соединительный NW 5 Da=6,0 мм	0,98	29,40	35,28	для подачи жидкости со сварочной горелки
501.0195	Быстросъёмная втулка NW5 (ответная часть)	6,97	209,10	250,92	для подключения магистралей подачи жидкости (аппаратная часть)
129.0120	Капиллярная трубка Di=1,5/Da=5,0/124 мм	2,66	79,80	95,76	для проволоки D до 1,0 мм
129.0255	Капиллярная трубка Di=2,0/Da=5,0/124 мм	2,66	79,80	95,76	для проволоки D до 1,6 мм
129.0373	Капиллярная трубка Di=3,0/Da=5,0/124 мм	2,66	79,80	95,76	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм
129.0542	Капиллярная трубка Di=4,0/Da=5,0/124 мм	2,66	79,80	95,76	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	0,67	20,10	24,12	
----------	------------------------------------	------	-------	-------	--

140.0059	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/6,0/25	0,42	12,60	15,12	
140.D011	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/6,0/25	0,50	15,00	18,00	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.D101	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/8,0/24	0,50	15,00	18,00	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.0051	Наконечник, E-Cu - M6 D 0,8/8,0/28	0,51	15,30	18,36	
140.0061	Наконечник, E-Cu-Ni - M6 D 0,8/6,0/25	0,49	14,70	17,64	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
140.0253	Наконечник, E-Cu - M6 D 1,0/6,0/25	0,42	12,60	15,12	
140.0242	Наконечник, E-Cu - M6 D 1,0/8,0/28	0,51	15,30	18,36	
140.D012	Наконечник, E-Cu - M6 D 1,0/6,0/25	0,42	12,60	15,12	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.D102	Наконечник, E-Cu - M6 D 1,0/8,0/24	0,42	12,60	15,12	для ABIMIG® GRIP A 155 LW
140.0244	Наконечник, E-Cu-Ni - M6 D 1,0/8,0/28	0,61	18,30	21,96	
140.0379	Наконечник, E-Cu - M6 D 1,2/8,0/28	0,51	15,30	18,36	
140.0381	Наконечник, E-Cu-Ni - M6 D 1,2/8,0/28	0,61	18,30	21,96	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
140.0516	Наконечник, E-Cu - M6 D 1,4/8,0/28	0,51	15,30	18,36	
140.0555	Наконечник, E-Cu - M6 D 1,6/8,0/28	0,51	15,30	18,36	
140.0557	Наконечник, E-Cu-Ni - M6 D 1,6/8,0/28	0,61	18,30	21,96	наконечники повышенной стойкости с никелированным покрытием
141.0006	Наконечник, E-Cu/Alu - M6 D 1,0/8,0/28	0,76	22,80	27,36	для сварки алюминиевой проволокой
141.0010	Наконечник, E-Cu/Alu - M6 D 1,2/8,0/28	0,76	22,80	27,36	для сварки алюминиевой проволокой
140.0382	Наконечник, CuCrZr - M6 D 1,2/8,0/28	1,04	31,20	37,44	

140.0114	Наконечник, E-Cu - M8 D 0,8/10/30	0,69	20,70	24,84	
140.0313	Наконечник, E-Cu - M8 D 1,0/10/30	0,69	20,70	24,84	
140.0442	Наконечник, E-Cu - M8 D 1,2/10/30	0,69	20,70	24,84	
140.0444	Наконечник, E-Cu-Ni - M8 D 1,2/10/30	0,85	25,50	30,60	
140.0533	Наконечник, E-Cu - M8 D 1,4/10/30	0,69	20,70	24,84	

140.0587	Наконечник, E-Cu - M8	D 1,6/10/30	0,69	20,70	24,84	
140.0589	Наконечник, E-Cu-Ni - M8	D 1,6/10/30	0,85	25,50	30,60	
140.0653	Наконечник, E-Cu - M8	D 2,0/10/30	0,69	20,70	24,84	
140.0677	Наконечник, E-Cu - M8	D 2,4/10/30	0,69	20,70	24,84	
141.0015	Наконечник, E-Cu/Alu - M8	D 1,2/10/30	1,02	30,60	36,72	
140.0316	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,0/10/30	1,20	36,00	43,20	
140.0445	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,2/10/30	1,20	36,00	43,20	
140.0536	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,4/10/30	1,20	36,00	43,20	
140.0590	Наконечник, CuCrZr - M8	D 1,6/10/30	1,20	36,00	43,20	
140.0656	Наконечник, CuCrZr - M8	D 2,0/10/30	1,20	36,00	43,20	
140.0679	Наконечник, CuCrZr - M8	D 2,4/10/30	1,20	36,00	43,20	

140.0348	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,0/12/35	2,32	69,60	83,52	
140.0481	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,2/12/35	2,32	69,60	83,52	
140.0547	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,4/12/35	2,32	69,60	83,52	
140.0616	Наконечник, CuCrZr - M10	D 1,6/12/35	2,32	69,60	83,52	
140.0665	Наконечник, CuCrZr - M10	D 2,0/12/35	2,32	69,60	83,52	
140.0698	Наконечник, CuCrZr - M10	D 2,4/12/35	2,32	69,60	83,52	
140.0712	Наконечник, CuCrZr - M10	D 2,8/12/35	2,32	69,60	83,52	
140.0734	Наконечник, CuCrZr - M10	D 3,2/12/35	2,32	69,60	83,52	

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

004.D157	Вставка для наконечника	M6/M14/43 мм	3,54	106,20	127,44	RF 15 / 25
004.D624.5		M6/M14/51 мм	3,81	114,30	137,16	RF 15 GRIP / 25 GRIP
142.0005		M6/M8/28 мм	1,95	58,50	70,20	RF 36LC GRIP, MB 36 GRIP
018.D145		M6/M16/45 мм	3,99	119,70	143,64	RF 36
018.D139		M8/M16/45 мм	3,99	119,70	143,64	RF 36
014.D870		M6/M16/52 мм	4,31	129,30	155,16	RF 36 GRIP
016.D025		M8/Tr 18	4,80	144,00	172,80	RF 45
016.D026		M10/Tr 18	4,80	144,00	172,80	RF 45
016.D155.5		M 8	4,92	147,60	177,12	RF 45 GRIP
016.D156.5		M10	4,92	147,60	177,12	RF 45 GRIP

006.0018	Держатель газового сопла		5,23	156,90	188,28	MB 14 L
002.0078	Держатель газового сопла		2,40	72,00	86,40	MB 15 GRIP
002.0058	Пружина MB 15		0,70	21,00	25,20	MB 14 / 15 GRIP
142.0003		M6/M6/26 мм	1,48	44,40	53,28	MB 24 GRIP
142.0020		M8/M8/28 мм	2,00	60,00	72,00	MB 36 GRIP, RF36LC GRIP
142.0021		M8/M8/43 мм	4,63	138,90	166,68	MB 40
142.0032		M10/M10/40 мм	4,63	138,90	166,68	RB 61
142.0022		M8/M10/25 мм	1,69	50,70	60,84	MB 401 / 501 D GRIP (латунь)
142.0201.10		M8/M10/27 мм	3,57	107,10	128,52	MB 401 / 501 D GRIP (медь)
142.0242.5	Вставка для наконечника	M10/M6/26 мм	3,89	116,70	140,04	ABIMIG WT340
142.0253.5	Вставка для наконечника	M10/M8/28 мм	3,99	119,70	143,64	ABIMIG WT440
142.0240.5	Вставка для наконечника	M11/M8/27 мм	4,21	126,30	151,56	ABIMIG WT540
142.0248.5	Вставка для наконечника Cu	M11/M8/27 мм	7,45	223,50	268,20	ABIMIG WT540

006.D719.5		M6/M12/35 мм	2,32	69,60	83,52	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 155
004.D624.5		M6/M14/51 мм	3,81	114,30	137,16	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 255
014.D745.5		M8/M16/52 мм	3,81	114,30	137,16	ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 305 / 355 / 405
016.D114		M8/Tr18/50 мм LH	5,27	158,10	189,72	ABIMIG® 450 V (левая резьба)
016.D125		M10/Tr18/50 мм LH	5,27	158,10	189,72	ABIMIG® 450 V (левая резьба)
016.D155.5		M 8	4,92	147,60	177,12	ABIMIG® GRIP A 455
016.D156.5		M10	4,92	147,60	177,12	ABIMIG® GRIP A 455

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

145.0001	Газ. сопло, цилиндрическое	D 13,0/37,0 мм	4,41	132,30	158,76	RF 12 / 13
145.0011	Газ. сопло, коническое	D 9,0/37,5 мм	4,74	142,20	170,64	RF 12 / 13
145.D012	Газ. сопло, гальванопокр.	D 14,0/22/67 мм	5,72	171,60	205,92	RF 15 / 25, ABIMIG® 200 / 250, ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 255
145.D011	Газ. сопло, гальванопокр.	D 16,0/22/70 мм	5,72	171,60	205,92	RF 15 / 25, ABIMIG® 200 / 250, ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 255
145.D021	Газ. сопло, гальванопокр.	D 18,0/25/72 мм	7,78	233,40	280,08	RF 36, ABIMIG® 300 / 350, ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT305 / 355 / 405
145.D303	Газ. сопло раздельное	(комплект)	26,83	804,90	965,88	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D269	Корпус газ. сопла раздельного		19,34	580,20	696,24	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D271	Защита от брызг газ. сопла раздельного		10,13	303,90	364,68	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D299	Изолятор газ. сопла раздельного		4,35	130,50	156,60	RF 36, ABIMIG® 300 / 350
145.D244	Газ. сопло, коническое	D 16,0 мм	13,49	404,70	485,64	RF 45, ABIMIG® 450 V, ABIMIG® GRIP A 455
145.D245	Газ. сопло, коническое	D 18,0 мм	13,49	404,70	485,64	RF 45, ABIMIG® 450 V, ABIMIG® GRIP A 455
145.D301	Газ. сопло раздельное	(комплект)	36,89	1106,70	1328,04	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D273	Корпус газ. сопла раздельного		20,41	612,30	734,76	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D275	Защита от брызг газ. сопла раздельного		13,20	396,00	475,20	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D279	Изолятор газ. сопла раздельного		4,35	130,50	156,60	RF 45, ABIMIG® 450 V
145.D001	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/20/52 мм	5,06	151,80	182,16	ABIMIG® 150, ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 155
145.D004	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/20/54 мм	5,06	151,80	182,16	ABIMIG® 150, ABIMIG® GRIP A / ABIMIG® AT 155

145.0075	Газ. сопло, коническое	D 12,0/52,0 мм	2,14	64,20	77,04	MB 14 / 15 GRIP
145.0080	Газ. сопло, коническое	D 12,5/63,5 мм	3,16	94,80	113,76	MB 24 GRIP
145.0078	Газ. сопло, коническое	D 16,0/84,0 мм	4,18	125,40	150,48	MB 36 GRIP, RF 36LC
145.0126	Газ. сопло, гальванопокр.	D 12,0/84,0 мм	5,67	170,10	204,12	MB 36 GRIP, RF 36LC
145.0079	Газ. сопло, коническое	D 18,0/90,0 мм	6,91	207,30	248,76	MB 40
145.0081	Газ. сопло, коническое	D 20,0/90,0 мм	7,71	231,30	277,56	RB 61
145.0132	Газ. сопло, круто коническое	D 14,0/76,0 мм	4,49	134,70	161,64	MB 401 / 501 / D GRIP
145.0085	Газ. сопло, коническое	D 16,0/76,0 мм	3,72	111,60	133,92	MB 401 / 501 / D GRIP
145.0051	Газ. сопло, цилиндрическое	D 20,0/76,0 мм	4,28	128,40	154,08	MB 401 / 501 / D GRIP

012.0183	Распределитель газа		1,13	33,90	40,68	MB 24
014.0261	Распределитель газа		1,13	33,90	40,68	RF 36LC, MB 36 GRIP
013.0030	Распределитель газа (long-life)		5,73	171,90	206,28	RB 61 / 610
015.0021	Распределитель газа		2,14	64,20	77,04	MB 40
030.0145	Распределитель газа		1,13	33,90	40,68	MB 401 / 501 / D GRIP
146.0081.10	Изолятор	D16,8/D14,8/27	3,28	98,40	118,08	ABIMIG WT340
146.0083.10	Изолятор	D17,8/D15,5/20	3,72	111,60	133,92	ABIMIG WT440
146.D003.10	Изолятор	D17,8/D15,5/33	3,72	111,60	133,92	ABIMIG WT440
146.0080.10	Изолятор	D19,8/D17,2/31	3,82	114,60	137,52	ABIMIG WT540

124.0001	Спираль подающая (белая)	1,3/3,8/340	3,93	117,90	141,48	для проволоки D 0,6 - 1,0 мм (RF 12, 13, MB 14L)
124.0011	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/340	3,89	116,70	140,04	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	4,45	133,50	160,20	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	5,48	164,40	197,28	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	3,89	116,70	140,04	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	4,45	133,50	160,20	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	5,74	172,20	206,64	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	4,07	122,10	146,52	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	4,45	133,50	160,20	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	5,74	172,20	206,64	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 (зеленая)	3,0/5,0/340	4,45	133,50	160,20	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 / RF 45 GRIP с ПДГ 508, ABIMIG® 450 с PDG 508)
124.0053	Спираль подающая (зеленая)	3,0/5,0/440	4,95	148,50	178,20	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 / RF 45 GRIP с ПДГ 508, ABIMIG® 450 с PDG 508)
124.0055	Спираль подающая (зеленая)	3,0/5,0/540	5,99	179,70	215,64	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 / RF 45 GRIP с ПДГ 508, ABIMIG® 450 с PDG 508)
124.D039	Спираль подающая (красная)	2,0/5,5/540	14,22	426,60	511,92	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (RF 45 / RF 45 GRIP / ABIMIG® 450 V / ABIMIG® GRIP A 405 / 455 с KZ-2)
124.D044	Спираль подающая (белая)	2,2/6,0/540	15,19	455,70	546,84	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (RF 45 / RF 45 GRIP / ABIMIG® 450 V / ABIMIG® GRIP A 405 / 455 с KZ-2)

124.D049	Спираль подающая (синяя)	3,0/6,4/540	16,26	487,80	585,36	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм (RF 45 / RF 45 GRIP / ABIMIG® 450 V / ABIMIG® GRIP A 405 / 455 с KZ-2)
122.D096	Спираль подающая (без изол.)	3,0/6,4/540	16,36	490,80	588,96	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	9,64	289,20	347,04	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0067	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/440	11,27	338,10	405,72	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0068	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/540	14,09	422,70	507,24	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0083	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/340	10,11	303,30	363,96	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0084	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/440	11,20	336,00	403,20	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.0086	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/540	13,59	407,70	489,24	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с KZ-2)
122.D063	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/340	12,13	363,90	436,68	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D064	Спираль подающая (без изол.)	2,8/6,3/440	14,33	429,90	515,88	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D053	Спираль подающая (без изол.)	3,5/7,0/340	14,50	435,00	522,00	для проволоки D 2,4 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D055	Спираль подающая (без изол.)	3,5/7,0/540	18,55	556,50	667,80	для проволоки D 2,4 мм (RB 61 с PDG 508)
122.D059	Спираль подающая (без изол.)	4,5/7,0/540	18,81	564,30	677,16	для проволоки D 2,8 - 3,2 мм (RB 61 с PDG 508)
122.0031	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/340	3,50	105,00	126,00	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0036	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/440	4,05	121,50	145,80	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0039	Спираль подающая (без изол.)	2,0/4,5/540	4,80	144,00	172,80	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм (MB 401 / 501)
122.0056	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/340	3,50	105,00	126,00	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
122.0060	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/440	4,05	121,50	145,80	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
122.0063	Спираль подающая (без изол.)	2,5/4,5/540	4,80	144,00	172,80	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм (MB 401 / 501)
126.0021	Тефлоновый канал (красный)	2,0/4,0/350	12,40	372,00	446,40	для проволоки D 1,0 - 1,4 мм
126.0039	Тефлоновый канал (желтый)	2,7/4,7/350	12,40	372,00	446,40	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм

123.0001	Спираль подающая (белая)	1,3/3,8/п.м	0,80	24,00	28,80	для проволоки D 0,6 - 1,0 мм
123.0004	Спираль подающая (синяя)	1,5/4,5/п.м	0,80	24,00	28,80	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
123.0010	Спираль подающая (красная)	2,0/4,5/п.м	0,80	24,00	28,80	для проволоки D 1,0 - 1,2 мм
123.0016	Спираль подающая (желтая)	2,5/4,5/п.м	0,89	26,70	32,04	для проволоки D 1,4 - 1,6 мм
123.0019	Спираль подающая (зеленая)	3,0/5,0/п.м	1,13	33,90	40,68	для проволоки D 2,0 - 2,4 мм
125.0001	PE-канал (черный)	1,5/3,8/п.м	1,14	34,20	41,04	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
125.0004	PTFE-канал (синий)	1,5/4,0/п.м	2,13	63,90	76,68	для проволоки D 0,8 - 1,0 мм
125.0006	PTFE-канал (красный)	2,0/4,0/п.м	1,93	57,90	69,48	для проволоки D 1,0 - 1,4 мм
125.0017	PTFE-канал (желтый)	2,7/4,7/п.м	2,42	72,60	87,12	для проволоки D 1,6 - 2,0 мм

139.0002	Цанга с резьбой на каналы D 3,8 мм		1,94	58,20	69,84	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525
131.0002	Цанга с резьбой на каналы D 4,5 мм		0,91	27,30	32,76	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525
139.D005	Цанга на каналы D 3,8 мм		2,22	66,60	79,92	для спиралей под PDG 309
139.D016	Цанга на каналы D 4,5 мм		1,72	51,60	61,92	для спиралей под PDG 309
130.0005	Цанга на каналы D 5,0 мм		0,93	27,90	33,48	для спиралей под KZ-2/PDG 508/525
226.D029.10	Цанга FR		5,40	162,00	194,40	для разъема FR

Средства защиты от налипания брызг при сварке

см. систему скидок

192.D018.5	PROTEC CE 15L (5 л)		37,59	1127,70	1353,24	жидкость против налипания брызг на обрабатываемую поверхность.
192.D018.10	PROTEC CE 15L (10 л)		73,65	2209,50	2651,40	жидкость против налипания брызг на обрабатываемую поверхность.
192.0239.1	Эмульсия ABIBLUE (10 л)		73,65	2209,50	2651,40	жидкость против налипания брызг на обрабатываемую поверхность.
192.0163	Ручной опрыскиватель (400 мл)		5,79	173,70	208,44	емкость для жидкости PROTEC CE 15L
192.D021	WIRE-BALM PROTEC WLS04 (200 мл)		30,10	903,00	1083,60	бальзам для проволочных электродов при сварке MIG/MAG (кроме алюм.)
193.0003	Войлок для очистки проволочных электродов (25 шт.)		11,71	351,30	421,56	смачивание проволочных электродов и удаление загрязнений (кроме алюм.)
192.0213.1	BINZEL-спрей, 400 ml. (прим. до сварки)		2,56	76,80	92,16	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла
192.D040	HAUFE-спрей, 300 ml. (прим. до сварки) невоспл.		3,34	100,20	120,24	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла
192.0229.1	Керамический спрей, 400ml (прим. до сварки)		15,82	474,60	569,52	предотвращает налипание брызг длительное время, посредством создания керамического покрытия
192.0211.1	Паста ABIGEL 400 гр. (прим. после сварки)		4,99	149,70	179,64	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла
192.D033	Düsofix-паста, 300 гр. (прим. после сварки)		4,16	124,80	149,76	предотвращает налипание брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла