

Курс	17.01.2016	грн/€
30,00	Текущий уточняйтете	

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

Плазматроны

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75

748.0054.1	ABICUT 25K, 2 пол.	4,00 м	EA	152,63	4578,90	5494,68	20A - 35%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-2 бар (St-6mm, Alu-2,5mm, VA-4mm)
748.0047.1	ABICUT 25K, 4 пол.	4,00 м	EA	152,63	4578,90	5494,68	20A - 35%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-2 бар (St-6mm, Alu-2,5mm, VA-4mm)
748.0046.1	ABICUT 45,	6,00 м	EA	167,13	5013,90	6016,68	40A - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5 бар (St-10mm, Alu-8mm, VA-6mm)
748.0056.1	ABICUT 45,	6,00 м	ZA	198,37	5951,10	7141,32	40A - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5 бар (St-10mm, Alu-8mm, VA-6mm)
748.0090.1	ABICUT 75 HF,	4,00 м	EA	168,00	5040,00	6048,00	75A - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5-5,5 бар (St-20mm, Alu-15mm, VA-12mm)
748.0124.1	ABICUT 75,	6,00 м	EA	196,11	5883,30	7059,96	75A - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5-5,5 бар (St-20mm, Alu-15mm, VA-12mm)
748.0130.1	ABICUT 75,	6,00 м	ZA	221,71	6651,30	7981,56	75A - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5-5,5 бар (St-20mm, Alu-15mm, VA-12mm)
748.0125.1	ABICUT 75 HF,	6,00 м	EA	196,11	5883,30	7059,96	75A - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5-5,5 бар (St-20mm, Alu-15mm, VA-12mm)
748.0131.1	ABICUT 75 HF,	6,00 м	ZA	221,71	6651,30	7981,56	75A - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5-5,5 бар (St-20mm, Alu-15mm, VA-12mm)
742.0109	PSB 31 HFS,	4,00 м	EA	241,70	7251,00	8701,20	30A - 60%ПВ / 50A - 35%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-4-5 бар (St-6mm, Alu-8mm, VA-10mm)
742.0134	PSB 31 HFS,	6,00 м	EA	279,81	8394,30	10073,16	30A - 60%ПВ / 50A - 35%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-4-5 бар (St-6mm, Alu-8mm, VA-10mm)
742.0135	PSB 31 KKS,	4,00 м	EA	158,30	4749,00	5698,80	30A - 60%ПВ / 50A - 35%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-4-5 бар (St-6mm, Alu-8mm, VA-10mm)
742.0136	PSB 31 KKS,	6,00 м	EA	171,21	5136,30	6163,56	30A - 60%ПВ / 50A - 35%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-4-5 бар (St-6mm, Alu-8mm, VA-10mm)
745.0051	PSB 60 S,	4,00 м	EA	311,24	9337,20	11204,64	60A - 60%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-15mm, Alu-10mm, VA-15mm)
745.0038	PSB 60 S,	6,00 м	EA	333,82	10014,60	12017,52	60A - 60%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-15mm, Alu-10mm, VA-15mm)
747.0078	PSB 121 S,	4,00 м	EA	391,93	11757,90	14109,48	
747.0075	PSB 121 S,	6,00 м	EA	430,82	12924,60	15509,52	
747.0101	PSB 121 S,	12,00 м	EA	457,79	13733,70	16480,44	120A - 60%ПВ, двухгаз. с min давл. охл. в.-5,5 бар, плазмообр. газ-3,5-4,5 бар
747.0010	AUT-PSB 121 L,	6,00 м	EA	443,73	13311,90	15974,28	Stahl-40mm, Alu-30mm, VA-40mm
747.0054	AUT-PSB 121 L,	10,00 м	EA	577,36	17320,80	20784,96	
742.D004	ABIPLAS® CUT 70,	6,00 м	EA	191,39	5741,70	6890,04	70A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-25(20)mm, Alu-20(15)mm)
742.D037	ABIPLAS® CUT 70,	6,00 м	ZA	226,64	6799,20	8159,04	70A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-25(20)mm, Alu-20(15)mm)
742.Z504.1	ABIPLAS® CUT 70,	10,0 м	EA	295,68	8870,40	10644,48	70A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-25(20)mm, Alu-20(15)mm)
742.Z501.1	ABIPLAS® CUT MT 70,	12,00 м	ZA	222,77	6683,10	8019,72	70A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-25(20)mm, Alu-20(15)mm)
742.D110	ABIPLAS® CUT MT 70,	6,00 м	EA	222,77	6683,10	8019,72	70A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-25(20)mm, Alu-20(15)mm)
742.D111	ABIPLAS® CUT MT 70,	6,00 м	ZA	250,15	7504,50	9005,40	70A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-25(20)mm, Alu-20(15)mm)
745.D001	ABIPLAS® CUT 110,	6,00 м	EA	212,53	6375,90	7651,08	110A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-40(35)mm, Alu-30(25)mm)
745.D048	ABIPLAS® CUT 110,	6,00 м	ZA	247,80	7434,00	8920,80	110A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-40(35)mm, Alu-30(25)mm)
745.D035	ABIPLAS® CUT MT 110,	6,00 м	EA	237,71	7131,30	8557,56	110A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-40(35)mm, Alu-30(25)mm)
745.D059	ABIPLAS® CUT MT 110,	6,00 м	ZA	267,94	8038,20	9645,84	110A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-40(35)mm, Alu-30(25)mm)
757.D001	ABIPLAS® CUT 150,	6,00 м	EA	298,15	8944,50	10733,40	150A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)
757.D023	ABIPLAS® CUT 150,	6,00 м	ZA	339,42	10182,60	12219,12	150A - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)

757.D061	ABIPLAS® CUT 150,	12,00 м	ZA	421,65	12649,50	15179,40	150А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)
757.D029	ABIPLAS® CUT MT 150,	6,00 м	EA	333,42	10002,60	12003,12	150А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)
757.D033	ABIPLAS® CUT MT 150,	6,00 м	ZA	362,62	10878,60	13054,32	150А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)
757.0080.1	ABIPLAS® CUT MT 150,	12,00 м	EA	465,88	13976,40	16771,68	150А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)
757.0081.1	ABIPLAS® CUT MT 150,	12,00 м	ZA	503,49	15104,70	18125,64	150А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)
757.D101	ABIPLAS® CUT MT 150,	6,00 м	ЕКРАН ZA	623,24	18697,20	22436,64	150А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-55(50)mm, Alu-40(35)mm)

Охлаждение жидкостью

758.0050	ABIPLAS® CUT 200W,	6,00 м	Standart EA	925,69	27770,70	33324,84	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)
758.0054	ABIPLAS® CUT 200W,	6,00 м	Standart ZA	975,04	29251,20	35101,44	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)
758.0062	ABIPLAS® CUT 200W,	12,00 м	Standart EA	1026,34	30790,20	36948,24	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)
758.0063	ABIPLAS® CUT 200W,	12,00 м	Standart ZA	1075,69	32270,70	38724,84	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)
758.1012	ABIPLAS® CUT MT 200W,	6,00 м	Standart EA	1073,73	32211,90	38654,28	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)
758.1015	ABIPLAS® CUT MT 200W,	6,00 м	Standart ZA	1123,08	33692,40	40430,88	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)
758.1019	ABIPLAS® CUT MT 200W,	12,00 м	Standart EA	1174,36	35230,80	42276,96	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)
758.1020	ABIPLAS® CUT MT 200W,	12,00 м	Standart ZA	1223,74	36712,20	44054,64	200А - 100%ПВ, одногаз. с min давл. сж. в.-3,5-4,5 бар (St-70(60)mm, Alu-45(40)mm)

Комплекующие плазматрона

745.0035	Головка PSB 60 S			135,72	4071,60	4885,92	
747.0136	Головка PSB 121 S			183,98	5519,40	6623,28	
745.0021	Головка AUT-PSB 60 L			230,99	6929,70	8315,64	
748.0020.1	Головка ABICUT 25K / 45			70,74	2122,20	2546,64	
748.0100.1	Головка ABICUT 75 / 75 HF			69,24	2077,20	2492,64	
742.D022	Головка ABIPLAS® CUT 70			98,73	2961,90	3554,28	
742.D109	Головка ABIPLAS® CUT MT 70			128,00	3840,00	4608,00	
745.D025	Головка ABIPLAS® CUT 110			123,66	3709,80	4451,76	
745.D051	Головка ABIPLAS® CUT MT 110			132,97	3989,10	4786,92	
757.D020	Головка ABIPLAS® CUT 150			178,32	5349,60	6419,52	
757.D028	Головка ABIPLAS® CUT MT 150			193,59	5807,70	6969,24	
758.0060	Головка ABIPLAS® CUT 200 W			455,91	13677,30	16412,76	
758.1016	Головка ABIPLAS® CUT MT 200 W			602,68	18080,40	21696,48	

745.D046	Рукоятка			17,76	532,80	639,36	ABIPLAS® CUT 70/110
757.D003	Рукоятка			17,76	532,80	639,36	ABIPLAS® CUT 150

Расходный материал

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

748.0032.10	Электрод плазменный,			2,03	60,90	73,08	ABICUT 25K
748.0034.10	Сопло плазменное, Ø 0,65			2,10	63,00	75,60	ABICUT 25K
748.0035.10	Сопло плазменное, Ø 0,80			2,10	63,00	75,60	ABICUT 25K
748.0042.2	Защитный колпачек			11,14	334,20	401,04	ABICUT 25K
748.0033.2	Завихритель			7,90	237,00	284,40	ABICUT 25K
748.0050.5	Дистанционная пружина			1,72	51,60	61,92	ABICUT 25K

748.0032.10	Электрод плазменный,			2,03	60,90	73,08	ABICUT 45
748.0034.10	Сопло плазменное, Ø 0,6			2,09	62,70	75,24	ABICUT 45
748.0035.10	Сопло плазменное, Ø 0,8			2,09	62,70	75,24	ABICUT 45
748.0043.2	Защитный колпачек			11,14	334,20	401,04	ABICUT 45
748.0033.2	Завихритель			7,90	237,00	284,40	ABICUT 45
748.0050.5	Дистанционная пружина			1,72	51,60	61,92	ABICUT 45

748.0118.10	Электрод плазменный,			3,21	96,30	115,56	ABICUT 75
748.0119.10	Сопло плазменное, Ø 1,0			1,29	38,70	46,44	ABICUT 75
748.0120.10	Сопло плазменное, Ø 1,2			1,29	38,70	46,44	ABICUT 75

748.0112.2	Защитный колпачек	13,29	398,70	478,44	ABICUT 75
748.0108.2	Завихритель	11,00	330,00	396,00	ABICUT 75
748.0115.5	Дистанционная пружина	1,43	42,90	51,48	ABICUT 75
748.0127.2	Дистанционная защитная насадка	9,68	290,40	348,48	ABICUT 75
748.0107.5	Кольцо	1,76	52,80	63,36	ABICUT 75
748.0116.2	Охлаждающая трубка	2,99	89,70	107,64	ABICUT 75

748.0118.10	Электрод плазменный,	3,21	96,30	115,56	ABICUT 75 HF
748.0119.10	Сопло плазменное, Ø 1,0	1,29	38,70	46,44	ABICUT 75 HF
748.0120.10	Сопло плазменное, Ø 1,2	1,29	38,70	46,44	ABICUT 75 HF
748.0112.2	Защитный колпачек	13,29	398,70	478,44	ABICUT 75 HF
748.0117.2	Завихритель	11,00	330,00	396,00	ABICUT 75 HF
748.0115.5	Дистанционная пружина	1,43	42,90	51,48	ABICUT 75 HF
748.0127.2	Дистанционная защитная насадка	9,68	290,40	348,48	ABICUT 75 HF
748.0116.2	Охлаждающая трубка	2,99	89,70	107,64	ABICUT 75 HF

742.0016	Электрод плазменный, Ø 6,8 (X=15,5)	2,61	78,30	93,96	PSB 31 KKS
742.0083	Сопло плазменное, Ø 1,0	3,23	96,90	116,28	PSB 31 KKS
742.0105	Сопло плазменное, Ø 1,2	3,23	96,90	116,28	PSB 31 KKS
742.0082	Изоляционная вставка	0,77	23,10	27,72	PSB 31 KKS
742.0084	Пружина внутренняя	0,55	16,50	19,80	PSB 31 KKS
742.0086	Защитный колпачек	11,34	340,20	408,24	PSB 31 KKS
742.0089	Пружина	1,85	55,50	66,60	PSB 31 KKS
742.0099	Предохранительная скоба	15,37	461,10	553,32	PSB 31 KKS

742.0016	Электрод плазменный, Ø 6,8 (X=15,5)	2,61	78,30	93,96	PSB 31 HFS
742.0011	Сопло плазменное, Ø 1,0	3,78	113,40	136,08	PSB 31 HFS
742.0026	Сопло плазменное, Ø 1,2	3,78	113,40	136,08	PSB 31 HFS
742.0038	Изоляционная вставка	0,77	23,10	27,72	PSB 31 HFS
742.0004	Защитный колпачек	14,07	422,10	506,52	PSB 31 HFS
742.0089	Пружина	1,87	56,10	67,32	PSB 31 HFS
742.0099	Предохранительная скоба	10,10	303,00	363,60	PSB 31 HFS

743.0441	Электрод плазменный, Ø 10,4	2,01	60,30	72,36	PSB 60, PSB 121 S
743.0122	Сопло плазменное, Ø 1,0	2,07	62,10	74,52	PSB 60, PSB 121 S
743.0142	Сопло плазменное, Ø 1,3	2,07	62,10	74,52	PSB 60, PSB 121 S
743.0132	Сопло плазменное, Ø 1,5	2,07	62,10	74,52	PSB 60, PSB 121 S
743.0209	Сопло плазменное, Ø 1,8	2,07	62,10	74,52	PSB 60, PSB 121 S
743.0355	Сопло плазменное, Ø 2,0	2,07	62,10	74,52	PSB 60, PSB 121 S
743.0131	Держатель пружины	1,82	54,60	65,52	PSB 60, PSB 121 S
743.0149	Пружина	0,87	26,10	31,32	PSB 60, PSB 121 S
743.0267	Дистанционная насадка	5,61	168,30	201,96	PSB 60, PSB 121 S
743.0407	Предохранительная скоба	3,86	115,80	138,96	PSB 60, PSB 121 S

742.D057	Электрод плазменный (длинный),	2,65	79,50	95,40	ABIPLAS® CUT 70
742.D056	Электрод плазменный,	2,10	63,00	75,60	ABIPLAS® CUT 70
742.D008	Сопло плазменное, Ø 0,9	1,47	44,10	52,92	ABIPLAS® CUT 70
742.D018	Сопло плазменное, Ø 1,1	1,47	44,10	52,92	ABIPLAS® CUT 70
742.D041	Сопло плазменное, Ø 1,2	1,77	53,10	63,72	ABIPLAS® CUT 70
742.D063	Сопло для пробивки	15,14	454,20	545,04	ABIPLAS® CUT 70
742.D012	Изоляционная вставка	7,44	223,20	267,84	ABIPLAS® CUT 70
742.D023	Защитный колпачек	10,25	307,50	369,00	ABIPLAS® CUT 70
742.D078	Корпус раздельного защитного колпачка	16,87	506,10	607,32	ABIPLAS® CUT 70
742.D113	Защита от брызг раздельного защитного колпачка	15,65	469,50	563,40	ABIPLAS® CUT 70

742.D073	Завихритель повышенной стойкости	9,86	295,80	354,96	ABIPLAS® CUT 70
742.D010	Дистанционная пружина	1,13	33,90	40,68	ABIPLAS® CUT 70
165.D014	Кольцо	1,13	33,90	40,68	ABIPLAS® CUT 70
745.D024	Шланговый пакет	88,16	2644,80	3173,76	ABIPLAS® CUT 70
742.D051	Каретка для резки по кругу	56,02	1680,60	2016,72	в комплекте со штангами под R до 500 мм

745.D016	Электрод плазменный (длинный)	5,04	151,20	181,44	ABIPLAS® CUT 110
745.D008	Электрод плазменный	2,43	72,90	87,48	ABIPLAS® CUT 110
745.D018	Сопло плазменное, Ø 1,0	1,69	50,70	60,84	ABIPLAS® CUT 110
745.D010	Сопло плазменное, Ø 1,2	1,69	50,70	60,84	ABIPLAS® CUT 110
745.D017	Сопло плазменное, Ø 1,4	1,69	50,70	60,84	ABIPLAS® CUT 110
745.D065	Сопло плазменное, Ø 1,6	1,69	50,70	60,84	ABIPLAS® CUT 110
757.D098	Сопло для пробивки	37,20	1116,00	1339,20	ABIPLAS® CUT 110
745.D020	Изоляционная вставка	15,56	466,80	560,16	ABIPLAS® CUT 110
745.D026	Защитный колпачек	15,06	451,80	542,16	ABIPLAS® CUT 110
745.D204	Корпус раздельного защитного колпачка	20,34	610,20	732,24	ABIPLAS® CUT 110
757.D092	Защита от брызг раздельного защитного колпачка	17,00	510,00	612,00	ABIPLAS® CUT 110
745.D113	Завихритель повышенной стойкости	10,71	321,30	385,56	ABIPLAS® CUT 110
745.D012	Дистанционная пружина	1,14	34,20	41,04	ABIPLAS® CUT 110
165.D013	Кольцо	1,13	33,90	40,68	ABIPLAS® CUT 110
745.D024	Шланговый пакет	88,16	2644,80	3173,76	ABIPLAS® CUT 110
745.D079	Каретка для резки по кругу	56,02	1680,60	2016,72	в комплекте со штангами под R до 500 мм

757.D008	Электрод плазменный,	2,72	81,60	97,92	ABIPLAS® CUT 150
757.D017	Электрод плазменный (длинный),	5,79	173,70	208,44	ABIPLAS® CUT 150
757.D037	Сопло плазменное, Ø 1,2	1,87	56,10	67,32	ABIPLAS® CUT 150
757.D009	Сопло плазменное, Ø 1,5	1,87	56,10	67,32	ABIPLAS® CUT 150
757.D010	Сопло плазменное, Ø 1,6	1,87	56,10	67,32	ABIPLAS® CUT 150
757.D011	Сопло плазменное, Ø 1,8	1,87	56,10	67,32	ABIPLAS® CUT 150
757.D098	Сопло для пробивки	37,20	1116,00	1339,20	ABIPLAS® CUT 150
757.D015	Сопло для строжки шва	8,91	267,30	320,76	ABIPLAS® CUT 150
757.D032	Изоляционная вставка	16,74	502,20	602,64	ABIPLAS® CUT 150
757.D042	Защитный колпачек	21,38	641,40	769,68	ABIPLAS® CUT 150
757.D091	Корпус раздельного защитного колпачка	21,65	649,50	779,40	ABIPLAS® CUT 150
757.D092	Защита от брызг раздельного защитного колпачка	17,00	510,00	612,00	ABIPLAS® CUT 150
757.D042	Защитный колпачек	21,38	641,40	769,68	ABIPLAS® CUT 150
757.D060	Завихритель повышенной стойкости	10,23	306,90	368,28	ABIPLAS® CUT 150
745.D012	Дистанционная пружина	1,14	34,20	41,04	ABIPLAS® CUT 150
165.D018	Кольцо	3,72	111,60	133,92	ABIPLAS® CUT 150
757.D012	Шланговый пакет	104,22	3126,60	3751,92	ABIPLAS® CUT 150
745.D079	Каретка для резки по кругу	56,02	1680,60	2016,72	в комплекте со штангами под R до 500 мм

758.0030	Электрод плазменный,	6,56	196,80	236,16	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0035	Сопло плазменное, Ø 1,2	4,07	122,10	146,52	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0036	Сопло плазменное, Ø 1,4	4,07	122,10	146,52	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0037	Сопло плазменное, Ø 1,6	4,07	122,10	146,52	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0038	Сопло плазменное, Ø 1,8	4,07	122,10	146,52	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0039	Сопло плазменное, Ø 2,0	4,07	122,10	146,52	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0070	Сопло для пробивки	35,70	1071,00	1285,20	ABIPLAS® CUT 200 W
757.D032	Изоляционная вставка	16,74	502,20	602,64	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0020	Защитный колпачок	62,16	1864,80	2237,76	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0026	Вставка от брызг	2,79	83,70	100,44	ABIPLAS® CUT 200 W
757.D060	Завихритель повышенной стойкости	10,23	306,90	368,28	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0027	Дистанционная насадка	11,00	330,00	396,00	ABIPLAS® CUT 200 W

165.0110	Кольцо	0,23	6,90	8,28	ABIPLAS® CUT 200 W
165.0072	Кольцо	0,14	4,20	5,04	ABIPLAS® CUT 200 W

Установки воздушно-плазменной резки Jäskle (Германия)

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.8-75

(в стоимость установок включены затраты по сертификации, а также вводный курс эксплуатации на базе поставщика, г. Киев, стоимость плазматрона/резака - не включена, кроме установки Plasma 25ci)

при заказе 2 шт. и более - см. систему скидок

Воздушное охлаждение

860.025.010	Plasma 25ci с компрессором и ABICUT 25K (17 кг)	1324,89	39746,70	47696,04	плавн. регул. тока Uс=230В, P=5,6кВА, Imax =7-25А, Umax х.х.=230В, 20А/88В-60%ПВ, Sp.max=6(4)mm
860.060.031	Plasma 60 EA (75 кг)	1379,86	41395,80	49674,96	1 ступень регул. тока Uс=400В, P=18кВА, Imax =60А, Umax х.х.=290В, 60А-60%ПВ, Sp.max=20(15)mm
860.060.007	Plasma 70S ZA (95 кг)	1992,71	59781,30	71737,56	плавн. регул. тока Uс=400В, P=19кВА, Iper =20-70А, Umax х.х.=250В, 70А/110В-60%ПВ, Sp.max=25(20)mm
865.120.007	Plasma 30-120 ZA (165 кг)	2597,49	77924,70	93509,64	ступен. регул.тока Uс=400В, P=40кВА, Iper =30/60/90/120А, Umax х.х.=300В, 120А/128В-60%ПВ, Sp.max=45(35)mm
865.120.003	Plasma 120S ZA (CNC) (150 кг)	2913,70	87411,00	104893,20	плавн. регул. тока Uс=400В, P=32кВА, Iper =20-120А, Umax х.х.=250В, 120А/130В-60%ПВ, Sp.max=45(35)mm
865.150.001	Plasma CUTTER 150 ZA (150 кг)	2854,54	85636,20	102763,44	ступен. регул.тока Uс=400В, P=43кВА, Iper =75/150А, Umax х.х.=335В, 150А/140В-60%ПВ, Sp.max=50(45)mm
866.160.001	Plasma 160 ZA (MT) (150 кг)	4549,86	136495,80	163794,96	плавн. регул. тока Uс=400В, P=30кВА, Iper =20-160А, Umax х.х.=345В, 160А/144В-60%ПВ, Sp.max=50(45)mm
865.Z521.1	Plasma 160 ZA (CNC) (150 кг)	5148,33	154449,90	185339,88	плавн. регул. тока Uс=400В, P=30кВА, Iper =20-160А, Umax х.х.=345В, 160А/144В-60%ПВ, Sp.max=50(45)mm
865.D036	Plasma 110i ZA (CNC) (INVERTER 29 кг)	3877,38	116321,40	139585,68	плавн. регул. тока Uс=400В, P=20кВА, Cos phi 0,99, Iper =20-100А, Umax х.х.=250В, 100А/120В-70%ПВ, Sp.max=35(25)mm

Жидкостное охлаждение

866.200.001	Power Plasma 2 EA (CNC) (366 кг)	8660,76	259822,80	311787,36	плавн. регул. тока Uс=400В, P=45кВА, Iper =20-210А, Umax х.х.=345В, 210А/164В-100%ПВ, Sp.max=75(60)mm
	Power Plasma 2 EA + коммуникации 20 м + выносной блок поджига + APC 200W MT 6 м EA	11063,17	331895,10	398274,12	спец. исполнение с увеличением расстояния м.у. установкой и креплением головки резака на 26 м. с помощью выносного блока поджига 8,8 кг)
866.300.001	Plasma CUTTER 300 (435 кг)	8064,74	241942,20	290330,64	ступен. регул.тока Uс=400В, P=104кВА, Iper =100/200/300А, Umax х.х.=345В, 300А/200В-80%ПВ, Sp.max=90(70)mm

Плазматроны

900.199.004	JHP 251W 6.00 м EA	1161,93	34857,90	41829,48	250А - 100%ПВ, одногазовый, с min давл. сж. в.-3,5 бар St-100(70)mm
900.199.008	JMP 251W 6.00 м EA	1204,18	36125,40	43350,48	250А - 100%ПВ, одногазовый, с min давл. сж. в.-3,5 бар St-100(70)mm
900.199.006	JHP 251W 12.00 м EA	1284,46	38533,8	46240,56	250А - 100%ПВ, одногазовый, с min давл. сж. в.-3,5 бар St-100(70)mm
900.199.010	JMP 251W 12.00 м EA	1326,71	39801,3	47761,56	250А - 100%ПВ, одногазовый, с min давл. сж. в.-3,5 бар St-100(70)mm

H - ручного типа, M - механизированого типа

Расходный материал

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

900.199.035	Головка плазматрона	536,43	16092,90	19311,48	JHP 251W
900.199.018	Головка плазматрона	571,42	17142,60	20571,12	JMP 251W
900.199.019	Кольцо	0,93	27,90	33,48	JMP 251W, JHP 251W
900.199.020	Трубка охлаждения	19,76	592,80	711,36	JMP 251W, JHP 251W
900.199.022	Изолятор	100,29	3008,70	3610,44	JMP 251W, JHP 251W
900.199.023	Электрод воздух/азот	11,37	341,10	409,32	JMP 251W, JHP 251W
900.199.024	Завихритель 50-250А	38,25	1147,50	1377,00	JMP 251W, JHP 251W
900.199.026	Сопло 50А	11,08	332,40	398,88	JMP 251W, JHP 251W
900.199.027	Сопло 100А	11,08	332,40	398,88	JMP 251W, JHP 251W
900.199.028	Сопло 150А	11,08	332,40	398,88	JMP 251W, JHP 251W
900.199.029	Сопло 200А	11,08	332,40	398,88	JMP 251W, JHP 251W
900.199.030	Сопло 250А - 300А	11,08	332,40	398,88	JMP 251W, JHP 251W
900.199.031	Защитный колпачек	120,11	3603,30	4323,96	JMP 251W, JHP 251W
900.199.032	Керамический колпачек	48,98	1469,40	1763,28	JMP 251W, JHP 251W
900.199.110	Накидная гайка H250W/M250W	10,38	311,40	373,68	JMP 251W, JHP 251W
900.199.036	Рукоятка с кнопкой	27,99	839,70	1007,64	JHP 251
900.199.107	Дистанционная насадка	19,24	577,20	692,64	JHP 251
900.199.021	Ключ	10,03	300,90	361,08	Для монтажа/демонтажа электрода и сопла

EA - крепление резака накидной гайкой, ZA - евро (быстросъемный) разъем резака, MT - установки адаптированы под автоматическую резку (интерфейс дистанц. управление),

CNC - установки адаптированы под порталную резку (интерфейс комп. управления)