

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	

Плазматроны

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.2.007.8-75

748.0054.1	ABICUT 25K, 2 пол.	4,00 м	EA	1576,75	1892,10	20А - 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	1576,75	1892,10	20А - 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	1726,55	2071,86	40А - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5 бар (St-10mm, Alu-8mm, VA-6mm)
748.0056.1	ABICUT 45,	6,00 м	ZA	2049,35	2459,22	40А - 60%ПВ, одногаз. с давл. сж. в.-5 бар (St-10mm, Alu-8mm, VA-6mm)
748.0124.1	ABICUT 75,	6,00 м	EA	2026,05	2431,26	75А - 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	2290,45	2748,54	75А - 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	2026,05	2431,26	75А - 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	2290,45	2748,54	75А - 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	2269,95	2723,94	30А - 60%ПВ / 50А - 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	2453,95	2944,74	30А - 60%ПВ / 50А - 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	1635,35	1962,42	30А - 60%ПВ / 50А - 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	1768,85	2122,62	30А - 60%ПВ / 50А - 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	3215,45	3858,54	60А - 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	3448,65	4138,38	60А - 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	2735,85	3283,02	
747.0075	PSB 121 S,	6,00 м	EA	3046,85	3656,22	
747.0101	PSB 121 S,	12,00 м	EA	4729,45	5675,34	120А - 60%ПВ, двухгаз. с min давл. охл. в.-5,5 бар, плазмобор. газ-3,5-4,5 бар
747.0010	AUT-PSB 121 L,	6,00 м	EA	2883,15	3459,78	Stahl-40mm, Alu-30mm, VA-40mm
747.0054	AUT-PSB 121 L,	10,00 м	EA	3241,65	3889,98	
742.D004	ABIPLAS® CUT 70,	6,00 м	EA	1977,30	2372,76	70А - 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	2341,45	2809,74	70А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-25(20)mm, Alu-20(15)mm)
	ABIPLAS® CUT 70,	10,00 м	EA	2418,20	2901,84	70А - 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	2301,45	2761,74	70А - 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	2584,35	3101,22	70А - 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	2195,70	2634,84	110А - 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	2560,00	3072,00	110А - 60%ПВ, Узаж.=7кВ, одногаз. с min давл. сж. в.-5,5 бар (St-40(35)mm, Alu-30(25)mm)
745.D049	ABIPLAS® CUT MT 110,	6,00 м	EA	2455,75	2946,90	110А - 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	2768,05	3321,66	110А - 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	3080,15	3696,18	150А - 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	3444,55	4133,46	150А - 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	EA	4356,05	5227,26	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	3444,55	4133,46	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	EA	3746,25	4495,50	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	6438,75	7726,50	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	9563,35	11476,02	200A - 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	10073,25	12087,90	200A - 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	10603,25	12723,90	200A - 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	11113,05	13335,66	200A - 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	11092,75	13311,30	200A - 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	11602,65	13923,18	200A - 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	12132,45	14558,94	200A - 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	12642,55	15171,06	200A - 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	1402,15	1682,58	
747.0136	Головка PSB 121 S	1508,55	1810,26	
745.0021	Головка AUT-PSB 60 L	2386,35	2863,62	
748.0020.1	Головка ABICUT 25K / 45	730,85	877,02	
748.0100.1	Головка ABICUT 75 / 75 HF	715,35	858,42	
742.D022	Головка ABIPLAS® CUT 70	1020,05	1224,06	
742.D109	Головка ABIPLAS® CUT MT 70	1322,35	1586,82	
745.D025	Головка ABIPLAS® CUT 110	1277,55	1533,06	
745.D051	Головка ABIPLAS® CUT MT 110	1373,75	1648,50	
757.D020	Головка ABIPLAS® CUT 150	1842,25	2210,70	
757.D028	Головка ABIPLAS® CUT MT 150	2000,95	2401,14	
758.0060	Головка ABIPLAS® CUT 200 W	4710,05	5652,06	
758.1016	Головка ABIPLAS® CUT MT 200 W	6226,35	7471,62	

745.D046	Рукоятка	183,45	220,14	ABIPLAS® CUT 70/110
757.D003	Рукоятка	183,45	220,14	ABIPLAS® CUT 150

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

748.0032.10	Электрод плазменный,	20,90	25,08	ABICUT 25K
748.0034.10	Сопло плазменное, Ø 0,65	21,65	25,98	ABICUT 25K
748.0035.10	Сопло плазменное, Ø 0,80	21,65	25,98	ABICUT 25K
748.0042.2	Защитный колпачек	115,05	138,06	ABICUT 25K
748.0033.2	Завихритель	81,55	97,86	ABICUT 25K
748.0050.5	Дистанционная пружина	17,80	21,36	ABICUT 25K

748.0032.10	Электрод плазменный,	20,90	25,08	ABICUT 45
748.0034.10	Сопло плазменное, Ø 0,6	21,63	25,96	ABICUT 45
748.0035.10	Сопло плазменное, Ø 0,8	21,63	25,96	ABICUT 45
748.0043.2	Защитный колпачек	115,05	138,06	ABICUT 45
748.0033.2	Завихритель	81,55	97,86	ABICUT 45
748.0050.5	Дистанционная пружина	17,80	21,36	ABICUT 45

748.0118.10	Электрод плазменный,	33,20	39,84	ABICUT 75
748.0119.10	Сопло плазменное, Ø 1,0	13,35	16,02	ABICUT 75
748.0120.10	Сопло плазменное, Ø 1,2	13,35	16,02	ABICUT 75
748.0112.2	Защитный колпачек	137,35	164,82	ABICUT 75
748.0108.2	Завихритель	113,65	136,38	ABICUT 75
748.0115.5	Дистанционная пружина	14,75	17,70	ABICUT 75
748.0127.2	Дистанционная защитная насадка	100,05	120,06	ABICUT 75
748.0107.5	Кольцо	11,25	13,50	ABICUT 75
748.0116.2	Охлаждающая трубка	30,95	37,14	ABICUT 75

748.0118.10	Электрод плазменный,	33,20	39,84	ABICUT 75 HF
748.0119.10	Сопло плазменное, Ø 1,0	13,35	16,02	ABICUT 75 HF
748.0120.10	Сопло плазменное, Ø 1,2	13,35	16,02	ABICUT 75 HF
748.0112.2	Защитный колпачек	137,35	164,82	ABICUT 75 HF
748.0117.2	Завихритель	113,65	136,38	ABICUT 75 HF
748.0115.5	Дистанционная пружина	14,75	17,70	ABICUT 75 HF
748.0127.2	Дистанционная защитная насадка	100,05	120,06	ABICUT 75 HF
748.0116.2	Охлаждающая трубка	30,95	37,14	ABICUT 75 HF

742.0016	Электрод плазменный, Ø 6,8 (X=15,5)	25,75	30,90	PSB 31 KKS
742.0083	Сопло плазменное, Ø 1,0	22,50	27,00	PSB 31 KKS
742.0105	Сопло плазменное, Ø 1,2	22,50	27,00	PSB 31 KKS
742.0082	Изоляционная вставка	7,95	9,54	PSB 31 KKS
742.0084	Пружина внутренняя	5,65	6,78	PSB 31 KKS
742.0086	Защитный колпачек	74,05	88,86	PSB 31 KKS
742.0089	Пружина	9,85	11,82	PSB 31 KKS
742.0099	Предохранительная скоба	53,25	63,90	PSB 31 KKS

742.0016	Электрод плазменный, Ø 6,8 (X=15,5)	25,75	30,90	PSB 31 HFS
742.0011	Сопло плазменное, Ø 1,0	26,75	32,10	PSB 31 HFS
742.0026	Сопло плазменное, Ø 1,2	22,55	27,06	PSB 31 HFS
742.0038	Изоляционная вставка	7,95	9,54	PSB 31 HFS
742.0004	Защитный колпачек	123,35	148,02	PSB 31 HFS
742.0089	Пружина	9,85	11,82	PSB 31 HFS
742.0099	Предохранительная скоба	53,25	63,90	PSB 31 HFS

743.0441	Электрод плазменный, Ø 10,4	20,75	24,90	PSB 60, PSB 121 S
743.0122	Сопло плазменное, Ø 1,0	21,35	25,62	PSB 60, PSB 121 S
743.0142	Сопло плазменное, Ø 1,3	21,35	25,62	PSB 60, PSB 121 S
743.0132	Сопло плазменное, Ø 1,5	21,35	25,62	PSB 60, PSB 121 S
743.0209	Сопло плазменное, Ø 1,8	21,35	25,62	PSB 60, PSB 121 S
743.0355	Сопло плазменное, Ø 2,0	21,35	25,62	PSB 60, PSB 121 S
743.0131	Держатель пружины	18,80	22,56	PSB 60, PSB 121 S
743.0149	Пружина	8,95	10,74	PSB 60, PSB 121 S
743.0267	Дистанционная насадка	57,90	69,48	PSB 60, PSB 121 S
743.0407	Предохранительная скоба	39,90	47,88	PSB 60, PSB 121 S

742.D057	Электрод плазменный (длинный),	27,35	32,82	ABIPLAS® CUT 70
742.D056	Электрод плазменный,	21,65	25,98	ABIPLAS® CUT 70
742.D008	Сопло плазменное, Ø 0,9	15,25	18,30	ABIPLAS® CUT 70
742.D018	Сопло плазменное, Ø 1,1	15,25	18,30	ABIPLAS® CUT 70
742.D041	Сопло плазменное, Ø 1,2	18,35	22,02	ABIPLAS® CUT 70
742.D063	Сопло для пробивки	156,40	187,68	ABIPLAS® CUT 70
742.D012	Изоляционная вставка	76,85	92,22	ABIPLAS® CUT 70
742.D023	Защитный колпачек	105,85	127,02	ABIPLAS® CUT 70
742.D078	Корпус раздельного защитного колпачка	174,35	209,22	ABIPLAS® CUT 70
742.D113	Защита от брызг раздельного защитного колпачка	161,65	193,98	ABIPLAS® CUT 70
742.D073	Завихритель повышенной стойкости	101,85	122,22	ABIPLAS® CUT 70
742.D010	Дистанционная пружина	11,75	14,10	ABIPLAS® CUT 70
165.D014	Кольцо	11,75	14,10	ABIPLAS® CUT 70
745.D024	Шланговый пакет	910,75	1092,90	ABIPLAS® CUT 70
742.D051	Каретка для резки по кругу	578,65	694,38	в комплекте со штангами под R до 500 мм

745.D016	Электрод плазменный (длинный),	29,35	35,22	ABIPLAS® CUT 110
745.D008	Электрод плазменный,	25,05	30,06	ABIPLAS® CUT 110
745.D018	Сопло плазменное, Ø 1,0	17,45	20,94	ABIPLAS® CUT 110
745.D010	Сопло плазменное, Ø 1,2	17,45	20,94	ABIPLAS® CUT 110
745.D017	Сопло плазменное, Ø 1,4	17,45	20,94	ABIPLAS® CUT 110
745.D065	Сопло плазменное, Ø 1,6	17,45	20,94	ABIPLAS® CUT 110
757.D098	Сопло для пробивки	384,35	461,22	ABIPLAS® CUT 110
745.D020	Изоляционная вставка	160,70	192,84	ABIPLAS® CUT 110
745.D026	Защитный колпачек	155,50	186,60	ABIPLAS® CUT 110
745.D204	Корпус отдельного защитного колпачка	210,10	252,12	ABIPLAS® CUT 110
757.D092	Защита от брызг отдельного защитного колпачка	175,60	210,72	ABIPLAS® CUT 110
745.D113	Завихритель повышенной стойкости	105,65	126,78	ABIPLAS® CUT 110
745.D012	Дистанционная пружина	11,85	14,22	ABIPLAS® CUT 110
165.D013	Кольцо	11,75	14,10	ABIPLAS® CUT 110
745.D024	Шланговый пакет	910,75	1092,90	ABIPLAS® CUT 110
745.D079	Каретка для резки по кругу	578,65	694,38	в комплекте со штангами под R до 500 мм
757.D008	Электрод плазменный,	28,05	33,66	ABIPLAS® CUT 150
757.D017	Электрод плазменный (длинный),	59,80	71,76	ABIPLAS® CUT 150
757.D037	Сопло плазменное, Ø 1,2	19,35	23,22	ABIPLAS® CUT 150
757.D009	Сопло плазменное, Ø 1,5	19,35	23,22	ABIPLAS® CUT 150
757.D010	Сопло плазменное, Ø 1,6	19,35	23,22	ABIPLAS® CUT 150
757.D011	Сопло плазменное, Ø 1,8	19,35	23,22	ABIPLAS® CUT 150
757.D098	Сопло для пробивки	384,35	461,22	ABIPLAS® CUT 150
757.D015	Сопло для строжки шва	92,05	110,46	ABIPLAS® CUT 150
757.D014	Изоляционная вставка	121,15	145,38	ABIPLAS® CUT 150
757.D042	Защитный колпачек	220,85	265,02	ABIPLAS® CUT 150
757.D091	Корпус отдельного защитного колпачка	223,65	268,38	ABIPLAS® CUT 150
757.D092	Защита от брызг отдельного защитного колпачка	175,65	210,78	ABIPLAS® CUT 150
757.D042	Защитный колпачек	220,85	265,02	ABIPLAS® CUT 150
757.D060	Завихритель повышенной стойкости	105,65	126,78	ABIPLAS® CUT 150
745.D012	Дистанционная пружина	11,85	14,22	ABIPLAS® CUT 150
165.D018	Кольцо	38,45	46,14	ABIPLAS® CUT 150
757.D012	Шланговый пакет	1076,75	1292,10	ABIPLAS® CUT 150
745.D079	Каретка для резки по кругу	578,65	694,38	в комплекте со штангами под R до 500 мм
758.0030	Электрод плазменный,	67,75	81,30	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0035	Сопло плазменное, Ø 1,2	42,05	50,46	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0036	Сопло плазменное, Ø 1,4	42,05	50,46	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0037	Сопло плазменное, Ø 1,6	42,05	50,46	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0038	Сопло плазменное, Ø 1,8	42,05	50,46	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0039	Сопло плазменное, Ø 2,0	42,05	50,46	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0070	Сопло для пробивки	368,80	442,56	ABIPLAS® CUT 200 W
757.D032	Изоляционная вставка	172,85	207,42	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0020	Защитный колпачек	411,45	493,74	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0026	Вставка от брызг	28,85	34,62	ABIPLAS® CUT 200 W
757.D060	Завихритель повышенной стойкости	105,65	126,78	ABIPLAS® CUT 200 W
758.0027	Дистанционная насадка	113,65	136,38	ABIPLAS® CUT 200 W
165.0110	Кольцо	2,35	2,82	ABIPLAS® CUT 200 W
165.0072	Кольцо	1,40	1,68	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)	15845,05	19014,06	плавн. регул. тока	Uc=230В, P=5,6кВА, I _{max} =7-25А, U _{max} х.х.=230В, 20А/88В-60%ПВ, Sp. _{max} =6(4)mm
865.D008	Plasma 33H EA (30 кг)	11748,95	14098,74	1 ступень регул. тока	Uc=400В, P=5,5кВА, I _{max} =33А, U _{max} х.х.=230В, 30А-60%ПВ, Sp. _{max} =10(7)mm
865.D021	Plasma 60 EA (75 кг)	16502,45	19802,94	1 ступень регул. тока	Uc=400В, P=18кВА, I _{max} =60А, U _{max} х.х.=290В, 60А-60%ПВ, Sp. _{max} =20(15)mm
865.D034	Plasma 70S ZA (95 кг)	24966,65	29959,98	плавн. регул. тока	Uc=400В, P=19кВА, I _{per} =20-70А, U _{max} х.х.=250В, 70А/110В-60%ПВ, Sp. _{max} =25(20)mm
865.D032	Plasma 30-120 ZA (165 кг)	32543,95	39052,74	ступен. регул.тока	Uc=400В, P=40кВА, I _{per} =30/60/90/120А, U _{max} х.х.=300В, 120А/128В-60%ПВ, Sp. _{max} =45(35)mm
865.D033	Plasma 120S ZA (CNC) (150 кг)	36505,75	43806,90	плавн. регул. тока	Uc=400В, P=32кВА, I _{per} =20-120А, U _{max} х.х.=250В, 120А/130В-60%ПВ, Sp. _{max} =45(35)mm
865.150.001	Plasma CUTTER 150 ZA (150 кг)	35764,55	42917,46	ступен. регул.тока	Uc=400В, P=43кВА, I _{per} =75/150А, U _{max} х.х.=335В, 150А/140В-60%ПВ, Sp. _{max} =45(35)mm
865.D035	Plasma 160 ZA (MT) (150 кг)	51822,90	62187,48	плавн. регул. тока	Uc=400В, P=30кВА, I _{per} =20-160А, U _{max} х.х.=345В, 160А/144В-60%ПВ, Sp. _{max} =50(45)mm
ZZZ.D865	Plasma 160 ZA (CNC) (150 кг)	58639,50	70367,40	плавн. регул. тока	Uc=400В, P=30кВА, I _{per} =20-160А, U _{max} х.х.=345В, 160А/144В-60%ПВ, Sp. _{max} =50(45)mm
865.D025	Plasma 65i ZA (INVERTER 24 кг)	30164,85	36197,82	плавн. регул. тока	Uc=400В, P=12,3кВА, Cos phi 0,99, I _{per} =20-65А, U _{max} х.х.=275В, 65А/106В-45%ПВ, Sp. _{max} =25(16)mm
865.D036	Plasma 110i ZA (CNC) (INVERTER 29 кг)	44163,40	52996,08	плавн. регул. тока	Uc=400В, P=20кВА, Cos phi 0,99, I _{per} =20-100А, U _{max} х.х.=250В, 100А/120В-70%ПВ, Sp. _{max} =35(25)mm

Жидкостное охлаждение

865.D039	Power Plasma 2 EA (CNC) (366 кг)	98646,05	118375,26	плавн. регул. тока	Uc=400В, P=45кВА, I _{per} =20-210А, U _{max} 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	126009,45	151211,34	спец. исполнение с увеличением расстояния м.у. установкой и креплением головки резака на 26 м. с помощью выносного блока поджига 8,8 кг)	

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

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