







Москва: +7 (495) 221-78-71, 221-78-72, 741-75-85
 Санкт-Петербург: +7 (812) 331-94-13
 Барнаул: +7 (3852) 32-77-72
 Омск: +7 (913) 611-14-81
 Краснодар: +7 (861) 232-66-32
 Самара: +7 (987) 906-95-65
 Н.Новгород: +7 (909) 293-60-00
www.arielplast.ru

**Аппараты для стыковой сварки труб из термопластов
KWH-Tech (Германия)**

Прайс-лист на 17.02.12

| Сварочный аппарат EURO 160 Производство: KWH-Tech (Германия) | Описание | Цена, Руб., вкл. НДС, 18% |
|--|---|---|
|  | <p>Аппарат с механическим приводом. Предназначен для сварки встык труб из ПЭ (ПНД), ПП, ПВДФ и ПВХ. Диаметр свариваемых труб 40-160 мм.</p> <p>В комплект входят: электроторцеватель, высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием и электронный терморегулятор, редукционные вкладыши Ø 140, 125, 110, 90, 75, 63, 50, 40 мм, стол-рама из нержавеющей трубы с ящиком для принадлежностей, комплект регулировочных ключей</p> <p>Эл. питание: 220 В, общая мощн.: 1,5 кВт Вес базового комплекта: 51 кг Размер трансп. ящика: 600x580x780 мм</p> | 86 956,50 |
| <p>Сварочный аппарат WORLD 250 Производство: KWH-Tech (Германия)</p>  | <p>Аппарат с механическим приводом. Предназначен для сварки встык труб из ПЭ (ПНД), ПП, ПВДФ и ПВХ. Диаметр свариваемых труб 63-250 мм.</p> <p>В комплект входят: электроторцеватель, высоконадежное сварочное зеркало KWH трехслойным тефлоновым покрытием и электронным терморегулятором, редукционные вкладыши Ø 225, 200, 180, хомуты 160, редукционные вкладыши Ø 140, 125, 110, 90, 75, 63 мм, поворотные хомуты для сварки угловых швов в диапазоне 0-15°, стол-рама с ящиком для принадлежностей, комплект регулировочных ключей.</p> <p>Эл. питание: 220 В, общая мощн.: 1,9 кВт Вес базового комплекта: 105 кг Размер трансп. ящика: 810x650x910 мм</p> | 260 956,50 |
| <p>Сварочный аппарат PT 160 Производство: KWH-Tech, Германия</p>    <p>устройство протоколирования модуль автоматизации и протоколирования CNC</p>  | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 160 - 40 мм</p> <p>KWH-Tech PT 160: аппарат с ручным управлением. В комплект входит гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центрактора (4 хомута Ø 160 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 220 В, общая мощность: 2,2 кВт. Вес: 82 кг. Размер транспортного ящика: 1000x950x750 мм. Свидетельство НАКС.</p> <p>KWH-Tech PT 160 LDU: аппарат со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат PT 160 + устройство руководства и протоколирования. Свидетельство НАКС.</p> <p>KWH-Tech PT 160 CNC: аппарат с высокой степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат PT 160 + модуль автоматизации и протоколирования CNC и устройство автоматического извлечения зеркала MDD. Свидетельство НАКС.</p> <p>Дополнительно: редукционные вкладыши Ø 140, 125, 110, 90, 75, 63, 50, 40 мм (цена за 1 комплект): фланцедержатель Ø 160-40 мм узкий полухомут для сварки коротких спиготов Ø 160-40 мм</p> | <p>Цена, Руб., вкл. НДС, 18%</p> <p>334 515,00</p> <p>568 545,00</p> <p>865 650,00</p> <p>8 961,00</p> <p>14 181,00</p> <p>3 915,00</p> |

Москва +7 (495) 221-78-71, +7 (495) 221-78-72, +7 (495) 741-75-85; Санкт-Петербург +7 (812) 331-94-13; Краснодар +7 (861) 232-66-32; Барнаул: +7 (3852) 32-77-72

| <p>Сварочный аппарат РТ 250 Производство: KWH-Tech, Германия</p> | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 250 - 63 мм</p> | <p>Цена, Руб., вкл. НДС, 18%</p> |
|--|---|--|
|   <p>модуль автоматизации и протоколирования CNC</p> <p>устройство протоколирования</p>  | <p>KWH-Tech PT 250: аппарат с ручным управлением. В комплект входит гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центриатора (4 хомута Ø 250 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 220 В, общая мощность: 3,5 кВт. Вес: 109 кг. Размер транспортного ящика: 1050x1000x760 мм. Свидетельство НАКС</p> <p>KWH-Tech PT 250 LDU: аппарат со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 250 со стандартной гидростанцией + устройство руководства и протоколирования. Свидетельство НАКС.</p> <p>KWH-Tech PT 250 CNC: аппарат с высокой степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 250 + модуль автоматизации и протоколирования CNC и устройство автоматического извлечения зеркала MDD. Свидетельство НАКС.</p> <p>Дополнительно:</p> <p>редукционные вкладыши Ø 225, 200, 180 мм (цена за 1 комплект): 10 440,00 редукционные вкладыши Ø 160, 140, 125, 110, 90 (цена за 1 комплект): 11 310,00 редукционные вкладыши Ø 75, 63 мм (цена за 1 комплект): 12 571,50 фланцедержатель Ø 250-63 мм 19 096,50 узкий полухомут для сварки коротких спиготов Ø 250-63 мм 5 698,50</p> | <p>378 015,00</p> <p>612 045,00</p> <p>919 155,00</p> |
| <p>Сварочный аппарат РТ 315 Производство: KWH-Tech, Германия</p>   <p>устройство протоколирования</p> <p>модуль автоматизации и протоколирования CNC</p>  | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 315 - 90 мм</p> <p>KWH-Tech PT 315: аппарат с ручным управлением. В комплект входит гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центриатора (4 хомута Ø 315 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 220 В, общая мощность: 5,1 кВт. Вес: 160 кг. Размер транспортного ящика: 1260x1140x850. Свидетельство НАКС.</p> <p>KWH-Tech PT 315 LDU: аппарат со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 315 со стандартной гидростанцией + устройство руководства и протоколирования. Свидетельство НАКС.</p> <p>KWH-Tech PT 315 CNC аппарат с высокой степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 315 + модуль автоматизации и протоколирования CNC и устройство автоматического извлечения зеркала MDD. Свидетельство НАКС.</p> <p>Дополнительно: редукционные вкладыши Ø 250 мм (цена за комплект) 28 623,00 редукционные вкладыши Ø 225, 200, 180 мм (цена за комплект) 8 961,00 редукционные вкладыши Ø 160, 140, 125, 110, 90 мм (цена за комплект) 11 310,00 редукционные вкладыши Ø 280 мм (цена за комплект) 18 661,50 фланцедержатель Ø 315 - 90 мм 28 492,50 узкий полухомут для сварки коротких спиготов Ø 315 - 90 мм 8 004,00</p> | <p>Цена, Руб., вкл. НДС, 18%</p> <p>407 377,50</p> <p>641 407,50</p> <p>1 033 995,00</p> |

| Сварочный аппарат РТ 500 Производство: KWH-Tech, Германия | Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 500 - 200 мм | Цена, Руб., вкл. НДС, 18% |
|---|---|---|
|        | <p>KWH-Tech PT 500: аппарат с ручным управлением. В комплект входит: гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центратора (4 хомута Ø 500 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 220 В, общая мощность: 7,8 кВт. Вес: 324 кг. Размер транспортного ящика: 1620x1500x1260. Свидетельство НАКС.</p> <p>KWH-Tech PT 500 LDU: аппарат со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 500 со стандартной гидростанцией + устройство руководства и протоколирования. Свидетельство НАКС.</p> <p>KWH-Tech PT 500 CNC аппарат с высокой степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 500 + модуль автоматизации и протоколирования CNC и устройство автоматического извлечения зеркала MDD. Свидетельство НАКС.</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> редукционные вкладыши Ø 450, 400 мм (цена за компл.) 41 325,00 редукционные вкладыши Ø 355 мм (цена за комплект) 44 631,00 редукционные вкладыши Ø 315 мм (цена за комплект) 57 072,00 редукционные вкладыши Ø 280 мм (цена за комплект) 18 661,50 редукционные вкладыши Ø 250 мм (цена за комплект) 28 623,00 редукционные вкладыши Ø 225, 200 мм (цена за комплект) 8 961,00 фланцедержатель Ø 500 - 200 мм 53 505,00 узкий полухомут для сварки коротких спиготов Ø 500 - 200 мм 27 579,00 электрокран для торцевателя и сварочного зеркала, с пультом управления 233 160,00 | <p>749 940,00</p> <p>983 970,00</p> <p>1 413 315,00</p> |
| <p>Сварочный аппарат РТ 630 Производство: KWH-Tech, Германия</p>       | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 630 - 315 мм</p> <p>KWH-Tech PT 630: аппарат с ручным управлением. В комплект входит: гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центратора (4 хомута Ø 630 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 3 x 400 В, общая мощность: 11,5 кВт. Вес: 460 кг. Размер транспортного ящика: 1770x1570x1310</p> <p>KWH-Tech PT 630 LDU: аппарат со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 630 со стандартной гидростанцией + устройство руководства и протоколирования</p> <p>KWH-Tech PT 630 CNC. аппарат с высокой степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 500 + модуль автоматизации и протоколирования CNC</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> редукционные вкладыши Ø 560 мм (цена за компл.) 77 430,00 редукционные вкладыши Ø 500 мм (цена за комплект) 94 395,00 редукционные вкладыши Ø 450, 400 мм (цена за комплект) 41 977,50 редукционные вкладыши Ø 355 мм (цена за комплект) 44 631,00 редукционные вкладыши Ø 315 мм (цена за комплект) 57 072,00 фланцедержатель Ø 630 - 315 мм 63 510,00 электрокран для торцевателя и сварочного зеркала, с пультом управления 171 390,00 | <p>1 033 995,00</p> <p>1 268 025,00</p> <p>1 525 545,00</p> |

| <p>Сварочный аппарат РТ 800 Производство: KWH-Tech, Германия</p> | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 800 - 450 мм</p> | <p>Цена, Руб., вкл. НДС, 18%</p> |
|--|--|--|
|   <p>ЭЛЕКТРОКРАН</p>  <p>устройство протоколирования</p>  <p>модуль автоматизации и протоколирования CNC</p>   | <p>KWH-Tech PT 800: аппарат с ручным управлением. В комплект входит: гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центратора (4 хомута Ø 800 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 3 х 400 В, общая мощность: 14,1 кВт. Вес: 884 кг. Размер транспортного ящика: 1500x800x1500</p> <p>KWH-Tech PT 800 LDU: комплект со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 800 + устройство руководства и протоколирования процесса сварки LDU</p> <p>KWH-Tech PT 800 CNC. аппарат с высокой степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 500 + модуль автоматизации и протоколирования CNC</p> <p>Дополнительно: редуционные вкладыши Ø 710 мм (цена за компл.) 140 940,00 редуционные вкладыши Ø 630 мм (цена за комплект) 164 430,00 редуционные вкладыши Ø 560 мм (цена за комплект) 77 430,00 редуционные вкладыши Ø 500 мм (цена за комплект) 94 395,00 редуционные вкладыши Ø 450 мм (цена за комплект) 40 237,50 фланцедержатель Ø 800 - 450 мм 129 195,00 электрокран для торцевателя и сварочного зеркала, с пультом управления 363 225,00</p> | <p>1 575 135,00</p> <p>1 809 165,00</p> <p>2 057 115,00</p> <p>140 940,00</p> <p>164 430,00</p> <p>77 430,00</p> <p>94 395,00</p> <p>40 237,50</p> <p>129 195,00</p> <p>363 225,00</p> |
| <p>Сварочный аппарат РТ 1000 Производство: KWH-Tech, Германия</p>   <p>ЭЛЕКТРОКРАН</p>  <p>устройство протоколирования</p>   | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 1000 - 630 мм</p> <p>KWH-Tech PT 1000: аппарат с ручным управлением. В комплект входит: гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центратора (4 хомута Ø 1000 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 3 х 400 В, общая мощность: 18,1 кВт. Вес: 1608 кг. Размер транспортного ящика: 1700x1000x1600</p> <p>KWH-Tech PT 1000 LDU: аппарат со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 1000, в комплекте с устройством руководства и протоколирования процесса сварки LDU</p> <p>Дополнительно: редуционные вкладыши Ø 900 мм (цена за компл.) 207 930,00 редуционные вкладыши Ø 800 мм (цена за комплект) 229 680,00 редуционные вкладыши Ø 710мм (цена за комплект) 252 735,00 редуционные вкладыши Ø 630 мм (цена за комплект) 291 450,00 фланцедержатель Ø 1000-630 мм 158 340,00 электрокран для торцевателя и сварочного зеркала, с пультом управления 415 860,00</p> | <p>2 450 790,00</p> <p>2 684 820,00</p> <p>207 930,00</p> <p>229 680,00</p> <p>252 735,00</p> <p>291 450,00</p> <p>158 340,00</p> <p>415 860,00</p> |

| <p>Сварочный аппарат РТ 1200 Производство: KWH-Tech, Германия</p> | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 1200 - 630 мм</p> | <p>Цена, Руб., вкл. НДС, 18%</p> |
|---|--|--|
|   <p>устройство протоколирования</p>  <p>ЭЛЕКТРОКРАН</p> | <p>KWH-Tech РТ 1200: аппарат с ручным управлением. В комплект входит: гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центратора (4 хомута Ø 1200 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 3 х 400 В, общая мощность: 21,5 кВт. Вес: 2081 кг. Размер транспортного ящика: 2000x1100x2100</p> <p>KWH-Tech РТ 1200 LDU: аппарат со средней степенью автоматизации. В комплект входит описанный выше сварочный аппарат РТ 1200, в комплекте с устройством руководства и протоколирования процесса сварки LDU</p> <p>Дополнительно: редуccionные вкладыши Ø 1000 мм (цена за компл.) 291 450,00 редуccionные вкладыши Ø 900 мм (цена за компл.) 207 930,00 редуccionные вкладыши Ø 800 мм (цена за комплект) 229 680,00 редуccionные вкладыши Ø 710мм (цена за комплект) 252 735,00 редуccionные вкладыши Ø 630 мм (цена за комплект) 291 450,00 фланцедержатель Ø 1200-630 мм 235 770,00 электрокран для торцевателя и сварочного зеркала, с пультом управления 576 375,00</p> | <p>2 918 415,00</p> <p>3 152 445,00</p> |
| <p>Сварочный аппарат РТ 1600 Производство: KWH-Tech, Германия</p>  | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 1600 - 1000 мм</p> <p>KWH-Tech РТ 1600. В комплект входят: гидростанция с гидроаккумулятором и грязезащитными разъемами БРС, усиленная рама центратора (4 хомута Ø 1600 мм, 2 гидроцилиндра повышенного ресурса), высоконадежное сварочное зеркало KWH с трехслойным тефлоновым покрытием, электронным терморегулятором и дополнительным термометром, электроторцеватель с контактом безопасности, подставка для торцевателя и сварочного зеркала, транспортный ящик. Напряжение: 3 х 400 В, общая мощность: 54,75 кВт. Вес: 4192 кг. Транспортные размеры основного модуля: 2500x1650x2200</p> | <p>Цена, Руб., вкл. НДС, 18%</p> <p>5 216 955,00</p> |
| <p>Сварочный аппарат РТ 2000 Производство: KWH-Tech, Германия</p>  | <p>Описание: сварка ПЭ (ПНД) труб Ø 2000 - 1200 мм</p> <p>KWH-Tech РТ 2000. Хомуты для фиксации труб имеют гидравлический привод. Торцеватель и зеркало интегрированы в корпус машины, как у цеховых аппаратов. Хомуты имеют возможность поворота, что позволяет изготавливать отводы с углом до 15 °. Пульт управления с блоком автоматизации CNC.</p> | <p>Цена, Руб., вкл. НДС, 18%</p> <p>по запросу</p> |

Москва +7 (495) 221-78-71, +7 (495) 221-78-72, +7 (495) 741-75-85; Санкт-Петербург +7 (812) 331-94-13; Краснодар +7 (861) 232-66-32; Барнаул: +7 (3852) 32-77-72



| Название машины | Основные характеристики | Цена, Руб., вкл. НДС, 18% |
|-----------------------|---|------------------------------|
| PL 125 (механический) | Производит отводы Ø до 125 мм с углом до 30 ° | 160 080,00 |
| PL 160 (механический) | Производит отводы Ø до 160 мм с углом до 30 ° | 191 400,00 |
| PL 315 C | Производит отводы Ø до 315 мм, тройники Ø до 250 мм. | 849 555,00 |
| PL 315 CNC | Производит отводы Ø до 315 мм, тройники Ø до 250 мм. | 1 610 805,00 |
| PL 400 C | Производит отводы Ø до 400мм, тройники Ø до 315 мм. | 1 487 700,00 |
| PL 400 CNC | Производит отводы Ø до 400 мм, тройники Ø до 315 мм. | 2 416 425,00 |
| PL 500 CNC | Производит отводы Ø до 500 мм, тройники Ø до 400 мм. | 3 146 790,00 |
| PL 630 CNC | Производит отводы Ø до 630 мм, тройники Ø до 630 мм. | по запросу |
| PL 800 CNC | Производит отводы Ø до 800 мм, тройники Ø до 630 мм. | по запросу |
| PL 1200 CNC | Производит отводы Ø до 1200 мм, тройники Ø до 900 мм. | по запросу |
| PL 1600 CNC | Производит отводы Ø до 1600 мм, тройники Ø до 1200 мм. | по запросу |
| BSM 450 - BSM 1800 | Ленточные пилы для резки труб Ø 50 - 1800 мм под любыми углами. | от 475 000,00 |