












680014, г.Хабаровск
ул. Иркутская, 6, оф. 313
тел./факс (4212) 77-66-44
e-mail: info@pe27.ru
www.pe27.ru

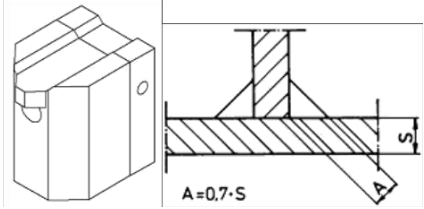
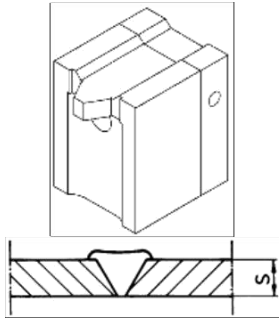
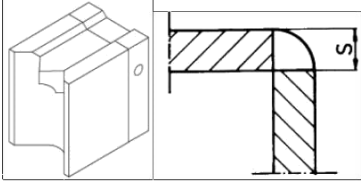
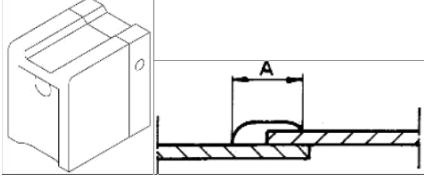
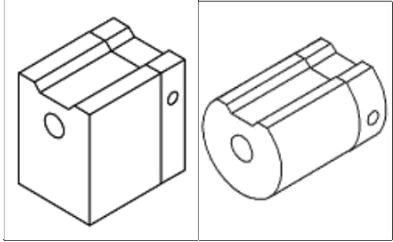
ИНН 2724166156 КПП 272401001
Р/счет: 40702810308220000749
в Дальневосточный филиал
ОАО «МТС-Банк»
Кор/счет: 3010181070000000838
БИК 040813838 ОКПО 10327601
ОГРН 1122724007592 ОКВЭД 51.5

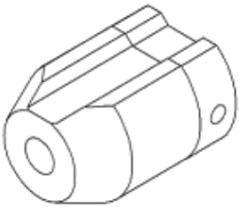


Ручные сварочные экструдеры Dohle (Германия) и Ritmo (Италия) для сварки конструкций из пластмасс

Арт.	Изображение	Описание	Цена в у.е. с НДС
DX298		Dohle Mini Air CS (ExOn 1A) Ручной сварочный экструдер для сварки изделий из ПП, ПЭ. Совмещенная система нагрева экструзионной камеры и свариваемого материала. Производительность: 1,1 кг/час. Макс. толщина свариваемого изделия: 12мм Габариты: 500x100x340мм. Вес: 5 кг. Напряжение/мощность: 230В/1,6кВт	2 399
DX258		Dohle 1507 CS (ExOn 2A) Ручной сварочный экструдер для сварки изделий из ПП, ПЭ. Совмещенная система нагрева экструзионной камеры и свариваемого материала. Производительность: 2 кг/час Макс. толщина свариваемого изделия: 20мм Габариты: 560x120x350 мм. Вес: 7 кг. Напряжение/мощность: 230В/3,6кВт	3 246
DX260		Dohle 2007 CS (ExOn 2) Ручной сварочный экструдер для сварки изделий из ПП, ПЭ, ПВХ, ПВДФ. Раздельная система нагрева экструзионной камеры и свариваемого материала. Подходит как для работы в цеху, так и на стройплощадке. Производительность: 2 кг/час. Макс. толщина свариваемого изделия: 20мм Габариты: 560x120x350мм. Вес: 7 кг. Напряжение/мощность: 230В/3,1кВт	4 175
97800212		Ritmo R-SB 20 Легкий и компактный ручной сварочный экструдер. Для сварки изделий из ПП, ПЭ, ПВДФ. Бесщеточный двигатель фена, подсветка зоны сварки. Производительность: 2 кг/час. Макс. толщина свариваемого изделия: 20мм Габариты: 450x100x280 мм. Вес: 5,5 кг. Напряжение/мощность: 230В/3кВт	4 128
		Dohle ExOn 3A Ручной сварочный экструдер для сварки листов и других изделий из ПП, ПЭ. Совмещенная система нагрева экструзионной камеры и свариваемого материала. Высокая производительность по доступной цене. Производительность: 3 кг/час Макс. толщина свариваемого изделия: 30мм Габариты: 650x120x310 мм. Вес: 8 кг. Напряжение/мощность: 230В/3,6кВт	3 116
DX262		Dohle 3007 CS (ExOn 3) Ручной сварочный экструдер для сварки изделий из ПП, ПЭ, ПВХ, ПВДФ. Раздельная система нагрева экструзионной камеры и свариваемого материала. Подходит как для работы в цеху, так и на стройплощадке. Производительность: 3 кг/час. Макс. толщина свариваемого изделия: 30мм Габариты: 650x120x360мм. Вес: 8 кг. Напряжение/мощность: 230В/3,7кВт	5457
97800020		Ritmo R-SB 30 Легкий и компактный ручной сварочный экструдер. Для сварки изделий из ПП, ПЭ, ПВДФ. Бесщеточный двигатель фена, подсветка зоны сварки. Производительность: 3 кг/час. Макс. толщина свариваемого изделия: 30мм Габариты: 500x100x280мм. Вес: 6 кг. Напряжение/мощность: 230В/3,2кВт	4 485
97800018		Ritmo R-SB 40 Легкий и компактный ручной сварочный экструдер. Для сварки изделий из ПП, ПЭ, ПВДФ. Бесщеточный двигатель фена, подсветка зоны сварки. Производительность: 4 кг/час. Макс. толщина свариваемого изделия: 40мм Габариты: 540x150x160мм. Вес: 9 кг. Напряжение/мощность: 230В/4кВт	6 889

DX210		Dohle 5002 CS (ExOn 5) Ручной сварочный экструдер для сварки изделий из ПП, ПЭ, ПВХ, ПВДФ. Раздельная система нагрева экструзионной камеры и свариваемого материала. Подходит как для работы в цеху, так и на стройплощадке. Производительность: 5 кг/час. Макс. толщина свариваемого изделия: 12мм Габариты: 660x126x448мм. Вес: 11 кг. Напряжение/мощность: 230В/5,3кВт	6 374
-------	--	---	-------

Арт.	Изображение	Описание	Цена в рублях, с НДС
Для Mini Air D-0827 D-0828 D-0829 D-0830 Для «1507» - «5002» D-0174 D-0175 D-0177 D-0178 D-0179 D-0180 D-0181 D-0182		Для экструдера Mini Air К 5-6 Толщина листа 5-6 мм К 8 Толщина листа 8 мм К 10 Толщина листа 10 мм К 12 Толщина листа 12 мм Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 К 5-8 Толщина листа 5-8 мм К 10-12 Толщина листа 10-12 мм К 15 Толщина листа 15 мм К 20 Толщина листа 20 мм К 25 Толщина листа 25 мм К 30 Толщина листа 30 мм К 35 Толщина листа 35 мм К 40 Толщина листа 40 мм	104 104 104 104 123 123 123 157 157 167 175 184
Для Mini Air D-0831 D-0832 D-0833 D-0834 Для «1507» - «5002» D-0183 D-0184 D-0185 D-0186 D-0187 D-0188 D-0189 D-0190 D-0191		Для экструдера Mini Air V 5 - 6 Толщина листа 5 – 6 мм V 8 Толщина листа 8 мм V10 Толщина листа 10 мм V 12 Толщина листа 12 мм Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 V 8 Толщина листа 8 мм V 10 Толщина листа 10 мм V 12 Толщина листа 12 мм V 15 Толщина листа 15 мм V 20 Толщина листа 20 мм V 25 Толщина листа 25 мм V 30 Толщина листа 30 мм V 35 Толщина листа 35 мм V 40 Толщина листа 40 мм	114 114 114 114 128 128 128 128 161 161 173 188 188
Для Mini Air D-0837 D-0838 Для «1507» – «5002» D-0195 D-0196 D-0197		Для экструдера Mini Air E 5-8 Толщина листа 5-8 мм E 10-12 Толщина листа 10-12 мм Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 E 5-8 Толщина листа 5-8 мм E 10 Толщина листа 10 мм E 15 Толщина листа 15 мм	По запросу По запросу 132 138 146
Для Mini Air D-0835 D-0836 Для «1507» – «5002» D-0192 D-0193 D-0194		Для экструдера Mini Air F 20 Ширина шва 20мм F 25 Ширина шва 25 мм Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 F 25 Ширина шва 25 мм F 30 Ширина шва 30 мм F 35 Ширина шва 35 мм	104 104 123 128 128
Для Mini Air D-0842 D-0843 Для «1507» – «5002» D-0223 D-0224 D-0225 D-0247 D -0598		Для экструдера Mini Air Размеры 40 x 30 мм D = 30 мм Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 Размеры 45 x 30 Размеры 50 x 40 Размеры 45 x 45 Размеры 60 x 70 Размеры D = 35 мм	92.- 110.- 93 110 110 1119 87

Для Mini Air D-0839 D-0840 D-0841 Для «1507» – «5002» D-0600 D-0366 D-0337		Для экструдера Mini Air D = 10 мм D = 15 мм D = 20 мм Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 D = 15 мм D = 20 мм D = 25 мм	126 126 126 123 123 123
---	--	---	--

Арт.	Изображение	Описание	Цена в рублях, с НДС
D-0965 D-1644 D-1041		Транспортировочный ящик для экструдера Удобный, прочный ящик для хранения и переноски сварочного экструдера. Для Mini Air CS (ExOn 1A) Для 1507 CS – 2007 CS – 3007 CS Для 5002 C	205 210 226
D-0237 D-0894		Держатель для катушки с прутком С логотипом «DOHLE» Для двух катушек Для одной катушки	337 125
DX321 DX322 DX323 DX324 DX325		Поворотная насадка Позволяет производить сварку в любом направлении Для экструдера 2007 CS (ExOn 2) Для экструдера 1507 CS (ExOn 2A) Для экструдера 3007 CS (ExOn 3) Для экструдера ExOn 3A Для экструдера 5002 CS (ExOn 5)	По запросу
DX061 DX062 DX063		Угловая насадка 45° Для сварки в труднодоступных местах Для экструдера 1507 CS Для экструдера 2007 CS Для экструдера 3007 CS	По запросу
DX064 DX065 DX066		Угловая насадка 90° Для сварки в труднодоступных местах Для экструдера 1507 CS Для экструдера 2007 CS Для экструдера 3007 CS	По запросу
PE PP		Пруток сварочный ПНД, ПП Круглый, ø4мм ПНД, черный ПП, серый	По запросу

