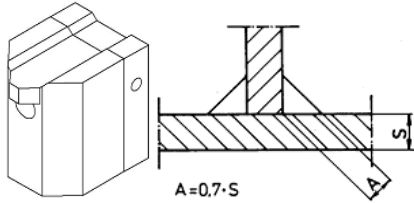
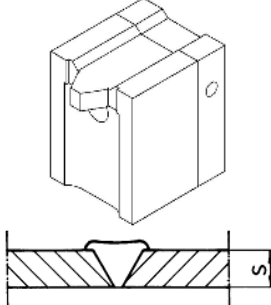
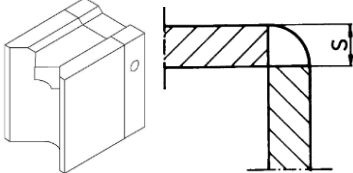
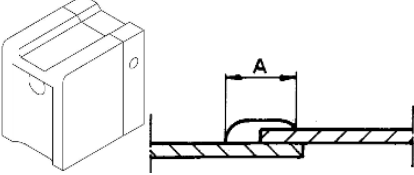
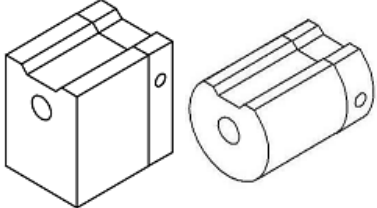
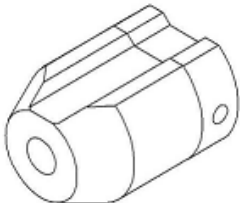


**Оборудование Dohle (Германия) и ВАК (Швейцария)  
для сварки геомембран и гидроизолирующих полимерных покрытий**

Арт.	Изображение	Описание	Цена в рублях, с НДС
6600003		<p><b>MiOn</b> Сварочный автомат горячего клина предназначен для сварки гидроизоляционных, мембранных и др. материалов. Самый маленький, легкий и быстрый аппарат со встроенным блоком управления. Возможна поставка с устройством для записи Скорость сварки – до 3,2 м/мин Напряжение/мощность: 230В/800Вт, Вес: 5 кг</p>	448 000
6600001		<p><b>ComOn</b> Сварочный автомат горячего клина для сварки гидроизоляционных покрытий и геомембран. Высокая производительность и стабильное качество шва.  Скорость сварки – до 5 м/мин Напряжение/мощность: 230В/1700Вт, Вес: 14 кг</p>	479 000
DX258		<p><b>Dohle 1507 CS (ExOn 2A)</b> 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</p>	152 000
		<p><b>Dohle ExOn 3A</b> 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/ч Габариты: 650x120x310мм. Вес: 8 кг. Напряжение/мощность: 230В/3,6кВт</p>	175 000
DX262		<p><b>Dohle 3007 CS (ExOn 3)</b> 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/ч. Габариты: 650x120x360мм Вес: 8 кг. Напряжение/мощность: 230В/3,7кВт</p>	243 000
DX210		<p><b>Dohle 5002 CS (ExOn 5)</b> 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. Габариты: 660x126x448мм. Вес: 11 кг. Напряжение/мощность: 230В/5,3кВт</p>	307 000

6600075		<b>RiOn</b> с. Универсальный инструмент для сварки полимерных кровельных покрытий внахлест. Большой выбор насадок и принадлежностей. Плавная регулировка температуры.  Диапазон регулировки температур: 0-650°C. Напряжение/ мощность: 230В/1600Вт. Вес: 1,3 кг.	18 900
6600070		<b>RiOn Digital</b> Ручной сварочный аппарат горячего воздуха с цифровой регулировкой температуры. Цифровой дисплей отображающий заданную и реальную температуры в режиме реального времени.  Диапазон регулировки температур: 0-650°C. Напряжение/ мощность: 230В/1600Вт. Вес: 1,3 кг.	29 500
5107123		<b>Насадка щелевая 20мм</b> Для сварки внахлест	2 060
5107124		<b>Насадка щелевая 90° 20мм</b> Для сварки внахлест	2 060
5107125		<b>Насадка щелевая 60° 20мм</b>	2 060
5107132		<b>Насадка щелевая 40мм</b>	2 060
5107133		<b>Насадка щелевая 40мм (перфорированная)</b>	2 060
5106977		<b>Ролик прижимной силиконовый 28мм</b> На шарикоподшипнике	2 660
5106975		<b>Ролик прижимной силиконовый 40мм</b> На шарикоподшипнике	2 660
5106974		<b>Ролик прижимной силиконовый 80мм</b> На шарикоподшипниках	3 050
5106976		<b>Ролик прижимной фторопластовый 28мм</b> На шарикоподшипнике	2 660
5106971		<b>Ролик прижимной фторопластовый 40мм</b> На шарикоподшипнике	3 530
5106972		<b>Ролик прижимной латунный 5мм</b> На шарикоподшипнике	1 530

Арт.	Изображение	Описание	Цена в рублях, с НДС
<p>Для Mini Air D-0827 D-0828 D-0829 D-0830</p> <p>Для «1507» - «5002» D-0174 D-0175 D-0177 D-0178</p>		<p>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</p> <p>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</p>	<p>5 060.- 5 060.- 5 060.- 5 060.-</p> <p>5 970.- 5 960.- 5 960.- 7 610.-</p>
<p>Для Mini Air D-0831 D-0832 D-0833 D-0834</p> <p>Для «1507» - «5002» D-0183 D-0184 D-0185 D-0186 D-0187</p>		<p>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</p> <p>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</p>	<p>5 500.- 5 500.- 5 500.- 5 500.-</p> <p>6 230.- 6 230.- 6 230.- 6 230.- 7 850.-</p>
<p>Для Mini Air D-0837 D-0838</p> <p>Для «1507» – «5002» D-0195 D-0196 D-0197</p>		<p>Для экструдера Mini Air E 5-8 Толщина листа 5-8 мм E 10-12 Толщина листа 10-12 мм</p> <p>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</p>	<p>По запросу По запросу</p> <p>6 560.- 6 890.- 7 190.-</p>
<p>Для Mini Air D-0835 D-0836</p> <p>Для «1507» – «5002» D-0192 D-0193 D-0194 D-0195</p>		<p>Для экструдера Mini Air F 20 Ширина шва 20мм F 25 Ширина шва 25 мм</p> <p>Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 F 25 Ширина шва 25 мм F 30 Ширина шва 30 мм F 35 Ширина шва 35 мм F 40 Ширина шва 40 мм</p>	<p>5 060.- 5 060.-</p> <p>5 970.- 6 230.- 6 230.- 6 230.-</p>
<p>Для Mini Air D-0842 D-0843</p> <p>Для «1507» – «5002» D-0223 D-0224 D-0225 D-0247 D -0598</p>		<p>Для экструдера Mini Air Размеры 40 x 30 мм D = 30 мм</p> <p>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</p>	<p>4 440.- 5 300.-</p> <p>4 640.- 5 410.- 5 410.- 5 920.- 4 340.-</p>
<p>Для Mini Air D-0839 D-0840 D-0841</p> <p>Для «1507» – «5002» D-0600 D-0366 D-0337</p>		<p>Для экструдера Mini Air D = 10 мм D = 15 мм D = 20 мм</p> <p>Для экструдеров 1507, 2007, 3007, 5002 D = 15 мм D = 20 мм D = 25 мм</p>	<p>6 120.- 6 120.- 6 120.-</p> <p>5 710.- 5 710.- 5 710.-</p>