













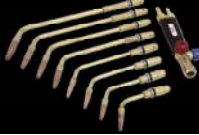

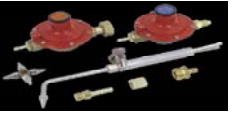
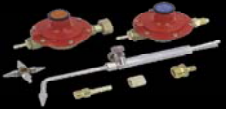

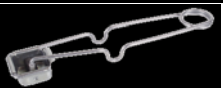








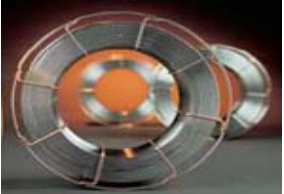






ЛИСТА 2010

Описание		Код Навижън
Бутилков регулатор за Ацетилен ; 25/1,5 бара		493
Бутилков регулатор за Кислород ; 200/10 бара		497
Бутилков регулатор за Кислород ; 200/20 бара		498
Бутилков регулатор за Азот ; 200/10 бара		490
Бутилков регулатор за Водород ; 200/10 бара		491
Бутилков регулатор за Аргон/CO₂ ; 200/10 бара		10208
Бутилков регулатор за Аргон/CO₂ ; 0 – 32 л/мин.		11009
Бутилков регулатор за Азот ; 200/30 бара		10331
		
Бутилков регулатор за Аргон/CO₂ ; с ротаметър – 30 л/мин.		492
		
Бутилков регулатор за Пропан-Бутан ; 25/0,5 - 4 бара; 16 кг/час		11015
Предпазител против обратен удар за Кислород – SP20 (за ръкохватка)		481
Предпазител против обратен удар за Ацетилен – SP20 (за ръкохватка)		482
Предпазител против обратен удар за Кислород – SP34 (за регулатор)		483
Предпазител против обратен удар за Ацетилен – SP34 (за регулатор)		484
Тестов ротаметър за заваряване – 0 – 30 л/мин.		499
Локален регулатор с флоуметър 30 л/мин за Аргон/CO₂ комплект с планка за монтаж и сферичен кран		489
Регулатор за тръбопровод с манометър, 32 л/мин за Аргон/CO₂ комплект с планка за монтаж и сферичен кран		
Регулатор за тръбопровод с манометър, 0 – 10 бара за Кислород комплект с планка за монтаж и сферичен кран		10576
Резак X300 G1 LINDE за дебелини – от 3 до 500 мм; дължина 450 мм; наклон на дюзата 90о; Кислород + Аце/Проп./Метан		

Описание		Код Навижън
Резак Х511 , дебелини – от 3 до 500 мм; дължина 470 мм; наклон на дюзата 90°; Кислород + Аце/Проп./Метан		11067
Резак Х511 , дебелини – от 3 до 500 мм; дължина 1105 мм; наклон на дюзата 75°; Кислород + Аце/Проп./Метан		11068
Дюзи, Ацетилен, AGN Coolex , за резак Х511		11089
		дебелина – 3 – 10 мм
		дебелина – 10 – 25 мм
		дебелина – 25 – 40 мм
		дебелина – 40 – 60 мм
		дебелина – 60 – 150 мм
Дюзи, Пропан/Метан, PNME Coolex , за резак Х511		дебелина – 3 – 10 мм
		дебелина – 10 – 25 мм
		дебелина – 25 – 40 мм
		дебелина – 40 – 60 мм
		дебелина – 60 – 150 мм
К-т горелки за заваряване РВ 0-7		
в метална кутия за дебелини от 0 до 4,0 мм		
Пропан-бутан/Кислород		
К-т горелки за заваряване U7+RN7		
в метална кутия за дебелини от 0,5 до 30,0 мм		
Ацетилен/Кислород		
К-т горелки за заваряване Х11		
в пластмасова кутия за дебелини от 0,5 до 10,0 мм и		
резак за дебелини до 50 мм		
Ацетилен/Кислород		
К-т горелки за прецизно заваряване L 84		
заедно с регулатори на налягане, в картонена кутия		
Ацетилен/Кислород		
К-т горелки за прецизно заваряване L 84		
заедно с регулатори на налягане, в картонена кутия		
Пропан-бутан/Кислород		485
Игли к-т за чистене на дюзи на горелки		
Запалка за горелки с кремък		507
кремък, отделно – 1,00 лв./бр.		
		11045

Описание		Код Навижън
Калибри за измерване на катет, височина, усилване и подрези при ъгли и челни заваръчни шевове - плъзгач		11047
Калибри за измерване на катет, височина, усилване и подрези при ъгли и челни заваръчни шевове - въртящ	1 2 	11048
Маркучи		
за Кислород – Ø 6,3 x 3,5 мм		10681
за Ацетилен – Ø 8 x 3,5 мм		10680
за Ацетилен – Ø 9 x 3,5 мм		10679
за Пропан-бутан – Ø 8 x 3,5 мм		10994
сдвоен за Кислород – Ацетилен , Ø 6,3 x 8 мм		10761
сдвоен за Кислород – Ацетилен , Ø 6,3 x 9 мм		10761
Спрей за откриване на теч		7252550
Спрей против пръски при заваряване		10787
Паста против пръски при заваряване		10786
Заваръчни телове за МИГ/МАГ заваряване		
Тел SG 2 – 0,8 мм, ролка 15 кг (2,60 лв./кг)		10745
Тел SG 2 – 1,0 мм, ролка 15 кг (2,35 лв./кг)		10744
Тел SG 2 – 1,2 мм, ролка 15 кг (2,30 лв./кг)		10743
Тел SG 2 – 0,8 мм, ролка 5 кг (3,00 лв./кг)		10745
Тел SG 2 – 1,2 мм, ролка 5 кг (2,60 лв./кг)		10743

Описание		Код Навижън
Тел неръжд. INOX 308 – 0,8 мм, ролка 15 кг (11,70 лв./кг)		11123
Тел неръжд. INOX 308 – 1,0 мм, ролка 15 кг (10,80 лв./кг)		11124
Тел неръжд. INOX 308 – 1,2 мм, ролка 15 кг (10,70 лв./кг)		10752
Тел неръжд. INOX 309 – 0,8 мм, ролка 15 кг (10,70 лв./кг)		11125
Тел неръжд. INOX 309 – 1,0 мм, ролка 15 кг (10,70 лв./кг)		11126
Тел неръжд. INOX 309 – 1,2 мм, ролка 15 кг (10,70 лв./кг)		11127
Тел неръжд. INOX 316 – 0,8 мм, ролка 15 кг (13,20 лв./кг)		10754
Тел неръжд. INOX 316 – 1,0 мм, ролка 15 кг (12,40 лв./кг)		11053
Тел неръжд. INOX 316 – 1,2 мм, ролка 15 кг (12,30 лв./кг)		10750
Тел Алуминиева 4043 – 0,8 мм, ролка 7 кг (17,00 лв./кг), (легиран със Силиций 5%)		11122
Тел Алуминиева 4043 – 1,0 мм, ролка 7 кг (16,00 лв./кг), (легиран със Силиций 5%)		10751
Тел Алуминиева 4043 – 1,2 мм, ролка 7 кг (15,00 лв./кг), (легиран със Силиций 5%)		10746
Тел Алуминиева 5356 – 0,8 мм, ролка 7 кг (17,00 лв./кг), (легиран с Магнезий 5% и Хром)		11054
Тел Алуминиева 5356 – 1,0 мм, ролка 7 кг (16,00 лв./кг), (легиран с Магнезий 5% и Хром)		10747
Тел Алуминиева 5356 – 1,2 мм, ролка 7 кг (15,00 лв./кг), (легиран с Магнезий 5% и Хром)		10748
Тел Алуминиева 5183 – 0,8 мм, ролка 7 кг (17,00 лв./кг), (легиран с Магнезий 4,5% и Манган)		
Тел Алуминиева 5183 – 1,0 мм, ролка 7 кг (16,00 лв./кг), (легиран с Магнезий 4,5% и Манган)		10749
Тел Алуминиева 5183 – 1,2 мм, ролка 7 кг (15,00 лв./кг), (легиран с Магнезий 4,5% и Манган)		10753
Заваръчен добавъчен материал в кутии по 5 кг		
Неръжд. доб. м-л INOX 308 – 1,2 мм	14,00 лв/кг	10724
Неръжд. доб. м-л INOX 308 – 1,6 мм	12,00 лв/кг	10725
Неръжд. доб. м-л INOX 308 – 2,0 мм	11,00 лв/кг	10726
Неръжд. доб. м-л INOX 308 – 2,4 мм	11,00 лв/кг	10727
Неръжд. доб. м-л INOX 308 – 3,2 мм		11119
Неръжд. доб. м-л INOX 316 – 1,2 мм	15,00 лв/кг	10728
Неръжд. доб. м-л INOX 316 – 1,6 мм	14,00 лв/кг	10729
Неръжд. доб. м-л INOX 316 – 2,0 мм	13,00 лв/кг	10742
Неръжд. доб. м-л INOX 316 – 2,4 мм	13,00 лв/кг	11120
Неръжд. доб. м-л INOX 316 – 3,2 мм		11121

Описание		Код Навижън
Алуминиев доб. м-л 4043 – 1,6 мм (легиран със Силиций 5%)		11116
Алуминиев доб. м-л 4043 – 2,0 мм (легиран със Силиций 5%)	14,00 лв/кг	11117
Алуминиев доб. м-л 4043 – 2,4 мм (легиран със Силиций 5%)	13,00 лв/кг	10730
Алуминиев доб. м-л 4043 – 3,2 мм (легиран със Силиций 5%)	12,00 лв/кг	10723
Алуминиев доб. м-л 4043 – 4,0 мм (легиран със Силиций 5%)	12,00 лв/кг	10731
Алуминиев доб. м-л 5356 – 2,0 мм (легиран с Магнезий 5% и Хром)	14,00 лв/кг	10732
Алуминиев доб. м-л 5356 – 2,4 мм (легиран с Магнезий 5% и Хром)	13,00 лв/кг	10733
Алуминиев доб. м-л 5356 – 3,2 мм (легиран с Магнезий 5% и Хром)	12,00 лв/кг	10734
Алуминиев доб. м-л 5356 – 4,0 мм (легиран с Магнезий 5% и Хром)	12,00 лв/кг	
Алуминиев доб. м-л 5183 – 2,0 мм (легиран с Магнезий 4,5% и Манган)	14,00 лв/кг	10741
Алуминиев доб. м-л 5183 – 2,4 мм (легиран с Магнезий 4,5% и Манган)	14,00 лв/кг	
Алуминиев доб. м-л 5183 – 3,2 мм (легиран с Магнезий 4,5% и Манган)	13,00 лв/кг	10735
Алуминиев доб. м-л 5183 – 4,0 мм (легиран с Магнезий 4,5% и Манган)	13,00 лв/кг	
Волфрамови електроди за ВИГ заваряване		
Зелен цвят (чист волфрам за алуминий)		
Ø 1,6 мм		10739
Ø 2,0 мм		10997
Ø 2,4 мм		10740
Ø 3,2 мм		10998
Червен цвят (волфрам + торий за неръжд. стомана)		
Ø 1,0 мм		
Ø 1,6 мм		10736
Ø 2,0 мм		11012
Ø 2,4 мм		10737
Ø 3,2 мм		10738
Ø 4,0 мм		10999
Защитни маски за заваряване		
Шлем за заваряване с автоматично затъмняване и регулиране на степените на затъмняване (9,0 – 13,0) Време за реакция – 0,00005 сек. Тегло – 0,466 кг		11000
Шлем за заваряване с автоматично затъмняване LCD 9-13		11002
Шлем за заваряване стандартен		11001

Описание		Код Навижън
Стъкло, тъмно за стандартен шлем DIN 9		11014
Стъкло, тъмно за стандартен шлем DIN 10		11003
Стъкло, тъмно за стандартен шлем DIN 11		11010
Стъкло, тъмно за стандартен шлем DIN 12		
Стъкло, тъмно за стандартен шлем DIN 13		11005
Стъкло, тъмно за стандартен шлем DIN 14		11004
Предпазно прозрачно стъкло за стандартен шлем		11006
	0,8 мм	11080
	1,0 мм	11081
	1,2 мм	11082
Контактна дюза за заваряване M6x25 мм (250 A)		
	0,8 мм	11083
	1,0 мм	11084
	1,2 мм	11085
Контактна дюза за заваряване M6x28 мм (250 A)		
	0,8 мм	
	1,0 мм	
	1,2 мм	
Контактна дюза за заваряване M8x30 мм (350 A)		