

11. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сварочные аппараты



	MIG 180	<p>Сварочный полуавтомат напряжение питания – 220 В (1 фаза) потребляемая мощность, 30% мах – 4,8 кВт пределы регулирования сварочного тока – 35 -170 А сварочный ток при 30% ПВ – 120 А сварочный ток при 60% ПВ – 80 А Ø стальной сварочной проволоки – 0,6 / 0,8 мм Ø флюсовой сварочной проволоки – 0,9 мм воздушно-принудительное охлаждение вес – 46 кг</p>	660 €
	MIG 210	<p>Сварочный полуавтомат напряжение питания – 220 В (1 фаза) потребляемая мощность, 60% мах – 2,3 кВт пределы регулирования сварочного тока – 25-200 А сварочный ток при 20% ПВ – 150 А сварочный ток при 60% ПВ – 90 А Ø стальной сварочной проволоки – 0,6 / 0,8 мм Ø алюминиевой сварочной проволоки – 0,9 мм воздушно-принудительное охлаждение вес – 60 кг</p>	980 €
	MIG 240	<p>Сварочный полуавтомат напряжение питания – 220 / 380 В (3 фазы) потребляемая мощность, 60% мах – 4,6 кВт пределы регулирования сварочного тока – 15-220 А сварочный ток при 35% ПВ – 170 А сварочный ток при 60% ПВ – 130 А Ø стальной сварочной проволоки – 0,6 / 0,8 / 1,0 мм Ø алюминиевой сварочной проволоки – 0,9 мм воздушно-принудительное охлаждение вес – 62 кг</p>	980 €
	MIG 410	<p>Сварочный полуавтомат напряжение питания – 220 / 380 В (3 фазы) потребляемая мощность, 40% мах – 16,0 кВт пределы регулирования сварочного тока – 35-380 А сварочный ток при 40% ПВ – 330 А сварочный ток при 60% ПВ – 270 А Ø сварочной проволоки – 0,6/0,8/1/1,2 мм воздушно-принудительное охлаждение вес – 97 кг</p>	1 680 €
Споттеры			
	SPOTTER S07630	<p>Споттер портативный напряжение питания – 220 В (1 фаза) инерционный предохранитель – 16 А потребляемая мощность, 50% – 0,8 кВт потребляемая мощность, мах – 5,2 кВт напряжение холостого хода – 2,6 В макс. Сварочный ток – 2500 А вес – 5,8 кг</p>	310 €
	SPOTGUN 7000 S07688	<p>Споттер многофункциональный напряжение питания – 380 В (1 фазы) потребляемая мощность – 35,0 кВт макс.сварочный ток – 6,4 кА сила электродов – 30 ± 150 daN макс.толщина свариваемых листов – 3,0 + 3,0 мм Комплектация: - споттер - клещи пневматические - тележка для споттера</p>	2 750 €

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СВАРОЧНЫХ ГАЗОВ


	BFV-20-1,5	Алюминиевый рукав длиной 2 м и вентилятором 1,5 НР	1600 €
	BFV-20-2	Алюминиевый рукав длиной 2 м и вентилятором 2,0 НР	1660 €
	BFV-30-1,5	Алюминиевый рукав длиной 3 м и вентилятором 1,5 НР	1630 €
	BFV-30-2	Алюминиевый рукав длиной 3 м и вентилятором 2,0 НР	1710 €
	BFV-40-1,5	Алюминиевый рукав длиной 4 м и вентилятором 1,5 НР	1680 €
	BFV-40-2	Алюминиевый рукав длиной 4 м и вентилятором 2,0 НР	1740 €
	SISTEM-240-1,5	Двухпостовая вытяжка, два алюминиевых рукава длиной по 4 м и вентилятором 1,5 НР	2490 €
	SISTEM-240-2	Двухпостовая вытяжка, два алюминиевых рукава длиной по 4 м и вентилятором 2,0 НР	2660 €
	BFM-20-1,5	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 2м и вентилятором 1,5 НР, механическая фильтрация	2740 €
	BFM-20-2	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 2м и вентилятором 2 НР, механическая фильтрация	2800 €
	BFM-30-1,5	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 3м и вентилятором 1,5 НР, механическая фильтрация	2770 €
	BFM-30-2	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 3м и вентилятором 2 НР, механическая фильтрация	2830 €
	BFM-40-1,5	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 4м и вентилятором 1,5 НР, механическая фильтрация	2800 €
	BFM-40-2	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 4м и вентилятором 2 НР, механическая фильтрация	2860 €
	BFE-20-1,5	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 2м и вентилятором 1,5 НР, электростатическая фильтрация	4450 €
	BFE-20-2	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 2м и вентилятором 2 НР, электростатическая фильтрация	4510 €
	BFE-30-1,5	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 3м и вентилятором 1,5 НР, электростатическая фильтрация	4480 €
	BFE-30-2	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 3м и вентилятором 2 НР, электростатическая фильтрация	4540 €
	BFE-40-1,5	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 4м и вентилятором 1,5 НР, электростатическая фильтрация	4510 €
	BFE-40-2	Вытяжка с алюминиевым рукавом длиной 4м и вентилятором 2 НР, электростатическая фильтрация	4570 €