

# Технические характеристики LSF 001 – LSO 630

LSF 001 – LSF 095 Метрическая система мер

Машина							
Тип		LSF001	LSF004	LSF006	LSF016	LSF035	LSF095
Область применения сварки: жилы							
Медь	мм <sup>2</sup>	0,12–1,0	0,2–4,0	0,75–6,0	1,0–16	4,0–35	6,0–95
Алюминий	мм <sup>2</sup>		0,5–4,0	1,0–6,0	2,5–16	10–50	16–95
Система зажима							
Усилие обжима	H	8,3	8,3	18	40	850	850
Мощность							
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	0,42	2,1	8,0	25,0
Размеры и вес							
Ш x Г x В	мм	485 x 550 x 1050	485 x 550 x 1050	485 x 550 x 1050	765 x 735 x 1315	800 x 590 x 1300	800 x 590 x 1300
Вес	кг	46	41,5	41,5	105	210	215

# Технические характеристики LSF 001 – LS0 630

*LSF 001 – LSF 095 Английская система мер*

Машина							
Тип		LSF001	LSF004	LSF006	LSF016	LSF035	LSF095
Область применения сварки: жилы							
Медь	AWG	26–18	24–12	19–10	18–6	12–2	10–3/0
Алюминий	AWG		20–12	18–10	14–6	8–1/0	6–3/0
Система зажима							
Усилие обжима	<i>фунт-сила</i>	1,9	1,9	4,0	9,0	191	191
Мощность							
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	0,42	2,1	8,0	25,0
Размеры и вес							
Ш x Г x В	<i>дюйм</i>	19,1 x 21,7 x 41,3	19,1 x 21,7 x 41,3	19,1 x 21,7 x 41,3	30,1 x 28,9 x 51,8	31,5 x 23,2 x 51,2	31,5 x 23,2 x 51,2
Вес	<i>фунт</i>	101	91	91	231	463	474

*LSH 004 – LSH 095 Метрическая система мер*

Машина						
Тип		LSH004	LSH006	LSH016	LSH035	LSH095
Область применения сварки: жилы						
Медь	мм <sup>2</sup>	0,2–4,0	0,75–6,0	1,0–16	4,0–35	6,0–95
Алюминий	мм <sup>2</sup>	0,5–4,0	1,0–6,0	2,5–16	10–50	16–95
Система зажима						
Усилие обжима	H	8,3	18	40	850	850
Мощность						
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	2,1	8	25
Размеры и вес						
Ш x Г x В	мм	370 x 290 x 250	370 x 290 x 250	480 x 410 x 560	800 x 590 x 1420	800 x 590 x 1420
Вес	кг	17,5	17,5	75	192	198

# Технические характеристики

## LSF 001 – LS0 630

*LSH 004 – LSH 095 Английская система мер*

Машина						
Тип		LSH004	LSH006	LSH016	LSH035	LSH095
<b>Область применения сварки: жилы</b>						
Медь	AWG	24–12	19–10	18–6	12–2	10–3/0
Алюминий	AWG	20–12	18–10	14–6	8–1/0	6–3/0
<b>Система зажима</b>						
Усилие обжима	фунт -сила	1,9	4,0	9,0	191	191
<b>Мощность</b>						
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	2,1	8	25
<b>Размеры и вес</b>						
Ш x Г x В	дюйм	14,6 x 11,4 x 9,8	14,6 x 11,4 x 9,8	18,9 x 16,1 x 22,0	31,5 x 23,2 x 55,9	31,5 x 23,2 x 55,9
Вес	фунт	39	39	165	423	437

*LS0 185 – LS0 630 Метрическая система мер*

Машина					
Тип		LS0 185	LS0300	LS0400	LS0630
Область применения сварки: жилы					
Медь	мм <sup>2</sup>	16–185	25–300	35–400	50–630
Алюминий	мм <sup>2</sup>	25–240	35–400	50–500	70–800
Система зажима					
Усилие обжима	кН	3,5	3,5	3,5	3
Мощность					
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	70	70	120	120
Размеры и вес					
Ш x Г x В	мм	1345 x 800 x 1475	1345 x 800 x 1475	1345 x 800 x 1475	1345 x 800 x 1475
Вес	кг	650	650	850	850

# Технические характеристики LSF 001 – LS0 630

LS0 185 – LS0 630 Английская система мер

Машина					
Тип		LS0 185	LS0300	LS0400	LS0630
Область применения сварки: жилы					
Медь	AWG	6–350 тыс. круговых миллов	4–600 тыс. круговых миллов	2–750 тыс. круговых миллов	1/0–1250 тыс. круговых миллов
Алюминий	AWG	4–500 тыс. круговых миллов	2–750 тыс. круговых миллов	1/0–1000 тыс. круговых миллов	2/0–1575 тыс. круговых миллов
Система зажима					
Усилие обжима	фунт-сила	787	787	787	674
Мощность					
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	70	70	120	120
Размеры и вес					
Ш x Г x В	дюйм	53,0 x 31,5 x 58,1	53,0 x 31,5 x 58,1	53,0 x 31,5 x 58,1	53,0 x 31,5 x 58,1
Вес	фунт	1433	1433	1874	1874