

Горелки – насосы – расход

Жидкотопливные горелки 50/60 Гц

Жидкое топливо EL

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
WL5-B	1,8 ... 4,6	AL30	55	65
WL5-BH	1,4 ... 3,4	AL30	55	65
WL5-BH, 2LN	1,4 ... 3,1	AL30	55	65
WL10-D	2,9 ... 7,6	AL30	55	65
WL10-D, Z	2,9 ... 8,4	AT2 45	60	72
WL10-D, 1LN	2,5 ... 5,9	AL30	55	65
WL20/C	4,2 ... 15,2	AL30	55	65
WL20/1-C, Z-LN	4,6 ... 10,9	AT2 45	60	72
WL20/1-C, Z	4,2 ... 10,1	AT2 45	60	72
WL20/2-C, Z	5,9 ... 16,8	AL30	55	65
WL30Z-C	6,1 ... 27,9	AL65	100	120
WL30Z-C, 4LN	5,0 ... 18,1	AT2 45	55	65
WL40Z-A	12,0 ... 48,0	AL65	100	120
WL40Z-A, 1LN	10,1 ... 30,0	AT2 55	75	84
L1-B	до 35,0	AE67	102	123
L3-A	до 65,0	AE97	150	181
L3Z-A-1LN	до 34,0	AT2 65	102	123
RL3-A	до 65,0	AJ6	290	351
L5	до 100,0	J6	290	351
L5Z-1LN	до 41,0	AT2 65	102	123
RL5	до 100,0	J6	290	351
L7	до 165,0	J6	290	351
RL7	до 165,0	TA2	525	636
RL7-1LN	до 84,0	J7	392	474
L8	до 200,0	J6	290	351
L8	201,0 - 250,0	J7	392	474
L8	251,0 - 265,0	TA2	525	636
RL8	до 277,0	TA3	785	950
L9	до 200,0	J6	290	351
L9	201,0 - 250,0	J7	392	474
L9	251,0 - 290,0	TA2	525	636
RL9	до 310,0	TA3	785	950
L10	до 250,0	J7	392	474
L10	251,0 - 380,0	TA2	525	636
RL10	до 380,0	TA3	785	950
RL11	до 440,0	TA4	1050	1260
WM-L10/2-A	12,5 ... 50,0	AL75 C	130	157
WM-L10/3-A	21,0 ... 67,0	AL95 C	150	181
WM-L10/4-A	27,0 ... 94,0	AL95 C	150	181
L30	до 200,0	J6	290	351
L30	201,0 - 205,0	J7	392	474
RL30	до 205,0	TA3	785	950
RL30-3LN	до 180,0	TA2	525	636
L40	до 200,0	J6	290	351
L40	201,0 - 250,0	J7	392	474
L40	251,0 - 270,0	TA2	525	636
RL40	до 300,0	TA3	785	950
RL40-3LN	до 250,0	TA3	785	950
L50	до 400,0	TA2	525	636
RL50/1	до 320,0	TA4	1050	1260
RL50/2	до 518,0	T2	1440	1740
RL50-3LN	до 315,0	TA4	1050	1270
RL60	до 610,0	T2	1440	1740
RL70	до 600,0	T2	1440	1740
RL70	601,0 - 915,0	T3	2060	2490

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
Только исп. Т:				
WM-L10/1	6,3 ... 33,6	AL75 C	130	157
WM-L10/2	12,5 ... 50,0	AL75 C	130	157
WM-L10/3	21 ... 67	AL95 C	150	181
WM-L10/4	27 ... 94	AL95 C	150	181
WM-L10/3-3LN	16,8 ... 75,6	AL95 C	150	181
WM-L20/1	34 ... 118	J6	290	351
WM-L20/2	50 ... 176	J6	290	351
WM-L20/3	67 ... 218	J7	392	474
WM-L20/2-3LN	34 ... 122	J6	290	351
WM-L20/3-3LN	38 ... 168	J7	392	474
WM-L30/1	67 ... 260	J7	392	474
WM-L30/2	76 ... 344	TA2	525	636

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
Только исп. R:				
WM-L10/2	12,5 ... 50,0	AJ4	200	242
WM-L10/3	21 ... 67	AJ6	290	351
WM-L10/4	27 ... 94	AJ6	290	351
WM-L20/1	34 ... 118	TA2	525	636
WM-L20/2	50 ... 176	TA2	525	636
WM-L20/3	67 ... 218	TA3	785	942
WM-L20/3 (60 Гц)	67 ... 218	TA2	525	636
WM-L30/1	67 ... 260	TA3	785	942
WM-L30/2	76 ... 344	TA4	1050	1260
WM-L30/3	92 ... 479	TA5	1420	1720

WWW.SMARTFLAM.BY 
SmartFlam

Импортер
 в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

7-15 лист 1.1

Горелки – насосы – расход

Жидкотопливные горелки 50/60 Гц

Жидкое топливо M и S

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
M1-B	до 36,0	E4	200	242
M3-A	до 67,0	E4	200	242
M5	до 102,0	E4	200	242
MS7 RMS7	до 175,0 до 175,0	E6 TA2	290 525	351 636
MS8 RMS8	до 280,0 до 280,0	E7 TA3	392 785	474 942
MS9Z RMS9	до 275,0 до 328,0	E7 TA3	392 785	474 942
RMS10	до 403,0	TA3	785	942
RMS11	до 466,0	TA4	1050	1260
MS30 RMS30	до 217,0 до 217,0	E7 TA3	392 785	474 942
MS40 RMS40	до 265,0 до 328,0	E7 TA3	392 785	474 942
RMS50/1 RMS50/2	до 339,0 до 549,0	TA4 T2	1050 1440	1260 1740
RMS60	до 350,0	SPF10-38/ SPZ10-38	860	1032
RMS60	351,0 - 646,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1700	2040
RMS70	до 650,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1700	2040
RMS70	651,0 - 970,0	SPF20-46/ SPZ20-46	2310	2772

Давление подпора и температуру см. 7-1.5 лист 2-2

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
Только исп. Z:				
WM-S10/1	8,6...38,8	E4	200	242
WM-S10/2	15,1...60,3	E4	200	242
Только исп. T:				
WM-S10/3	19,8...75,9	E4	200	242
WM-S10/4	25,9...96,5	E4	200	242

Горелки – насосы – расход

Комбинированные горелки 50/60 Гц

Жидкое топливо EL

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
WGL30/1-C	6,1 ... 27,9	AL65	100	120
GL1	до 28,0	AE67	102	123
GL3 RGL3	до 53,0 до 53,0	AE97 AJ4	150 200	181 242
GL5 RGL5	до 84,0 до 84,0	J6 J6	290 290	351 351
GL7 RGL7	до 147,0 до 147,0	J6 TA2	290 525	351 636
GL8 RGL8	до 191,0 до 191,0	J6 TA3	290 785	351 950
GL9 GL9 GL9 RGL9	до 200,0 201,0 - 250,0 251,0 - 302,0 до 302,0	J6 J7 TA2 TA3	290 392 525 785	351 474 636 950
RGL10	до 345,0	TA3	785	950
RGL11	до 400,0	TA4	1050	1270
GL30 RGL30 RGL30-3LN	до 193,0 до 193,0 до 168,0	J6 TA3 TA2	290 785 525	351 942 636
GL40 GL40 GL40 RGL40 RGL40-3LN	до 200,0 201,0 - 250,0 250,0 - 290,0 до 290,0 до 235,0	J6 J7 TA2 TA3 TA3	290 392 525 785 785	351 474 636 942 942
RGL50/1 RGL50/2 RGL50-3LN	до 336,0 до 453,0 до 294,0	TA4 T2 TA4	1050 1440 1050	1260 1740 1260
RGL60	до 512,0	T2	1440	1740
RGL70 RGL70 RGL70-3LN	160,0 - 600,0 601,0 - 881,0 до 763,0	T2 T3 T3	1440 2070 2070	1740 2450 2450

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
Только исп. T:				
WM-GL10/1	10 ... 34	AL75 C	130	157
WM-GL10/2	14 ... 53	AL75 C	130	157
WM-GL10/3	20 ... 84	AL95 C	150	105
WM-GL10/3-3LN	17 ... 74	AL95 C	150	181
WM-GL 10/4	25 ... 105	AJ6	290	351
WM-GL20/2	34 ... 168	J6	290	351
WM-GL20/2-3LN	34 ... 122	J6	290	351
WM-GL20/3	50 ... 206	J7	392	474
WM-GL20/3-3LN	38 ... 168	J7	392	474
WM-GL30/1	67 ... 260	J7	392	474
WM-GL30/2	76 ... 344	TA2	525	636

Только исп. R:				
WM-GL10/2	14 ... 53	AJ4	200	242
WM-GL10/3	20 ... 84	AJ6	290	351
WM-GL10/4	25 ... 105	AJ6	290	351
WM-GL20/2	34 ... 168	TA2	525	636
WM-GL20/3	50 ... 206	TA3	785	942
WM-GL20/3 (60 Гц)	50 ... 206	TA2	525	636
WM-GL30/1	67 ... 260	TA3	785	942
WM-GL30/2	76 ... 344	TA4	1050	1260
WM-GL30/3	92 ... 479	TA5	1410	1692



Импортер
в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

Горелки – насосы – расход

Комбинированные горелки 50/60 Гц

Жидкое топливо M и S

Тип горелки	Диапазон мощности кг/ч	Тип насоса	Расход л/ч (ρ=0) 50 Гц	Расход л/ч (ρ=0) 60 Гц
RGMS7	до 140,0	TA2	525	636
RGMS8	до 182,0	TA3	785	942
RGMS9	до 288,0	TA3	785	942
RGMS10	до 328,0	TA3	785	942
RGMS11	до 380,0	TA4	1050	1260
RGMS30	до 190,0	TA3	785	942
RGMS40	до 300,0	TA3	785	942
RGMS50/1	до 355,0	TA4	1050	1260
RGMS50/2	до 480,0	T2	1440	1740
RGMS60	до 350,0	SPF10-38/ SPZ10-38	860	1032
RGMS60	351,0 - 543,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1740	2088
RGMS70	до 650,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1740	2088
RGMS70	651,0 - 934,0	SPF20-46/ SPZ20-46	2310	2772

Давление подпора и температура

Тип насоса	Максимальное давление подпора бар	Максимальное разряжение (всасывания) бар	Максимальная температура °C
BFP 21	2	0,4	60
AE 67/97	2	0,4	60
AL 30/65	2	0,4	60
AT2 45/55/65	2	0,4	60
AJ4/6	2	0,4	60
J6/7	2	0,4	90
E4/6/7	5	0,4	120
TA2/3/4/5	5	0,4	140
T2/3	5	0,4	140



Импортер
в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

7-15 лист 2.2