

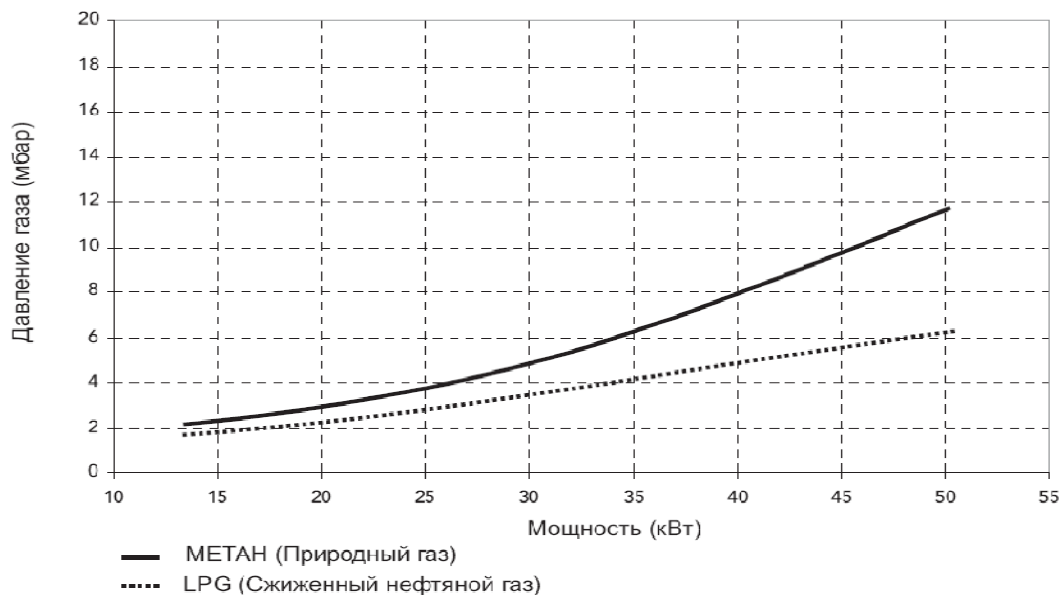
Таблицы совместимости котлов и горелок и настройки горелок.

Для предварительной регулировки горелки выполните регулировку головки, воздушной заслонки и газового клапана в ходе установки (т.е. перед вводом в эксплуатацию с последующей настройкой по прибору), руководствуясь следующими таблицами:

Настройка горелки SUN M3

Модель	Подводимая тепловая мощность	Метка положения воздушной заслонки	Метка на головке	L	Давление газового клапана (мбар)	
	кВт	значение	значение	мм	МЕТАН (Природный газ)	LPG (Сжиженный нефтяной газ)
GN1 N 02	25,8	6	6	13	4,3	2,5
GN1 N 03	38,7	10	9	17	6,8	4,3
ATLAS 30	34	10	10	18	6,6	4
ATLAS D 32	34,9	11	10	18	6,8	4,1
ATLAS D 42	45	15	14	23	10	5

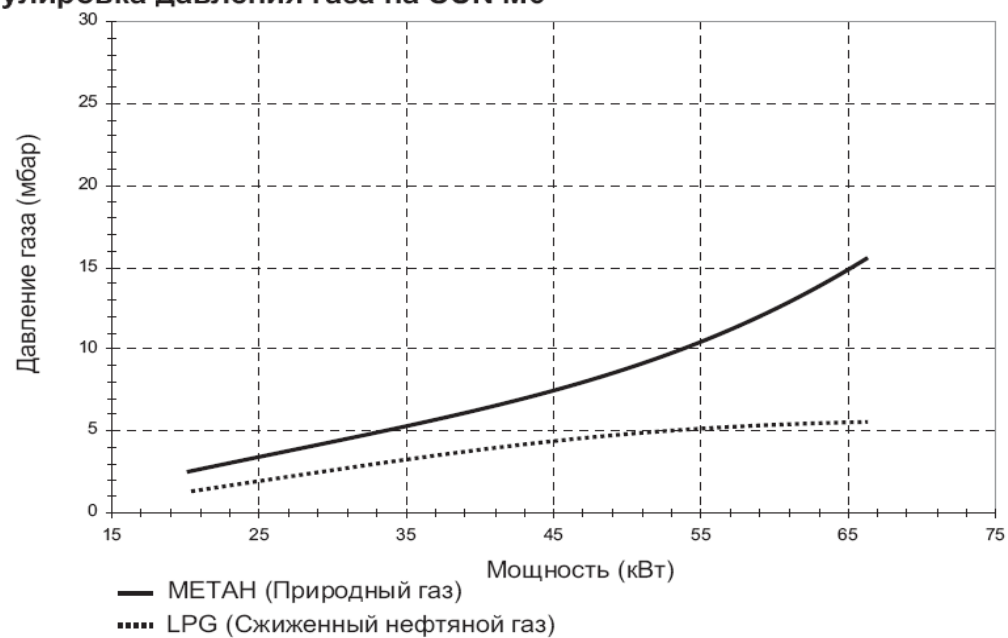
Регулировка давления газа на SUN M3



Настройка горелки SUN M6

Модель	Подводимая тепловая мощность	Метка положения воздушной заслонки	Метка на головке	L	Давление газового клапана (мбар)	
	кВт	значение	значение	мм	МЕТАН (Природный газ)	LPG (Сжиженный нефтяной газ)
GN1 N 04	51,6	16	10	18	10	5,2
ATLAS 47	51,6	16	10	18	10	5,2
ATLAS D 55	58,8	21	17	20	11,2	5,4

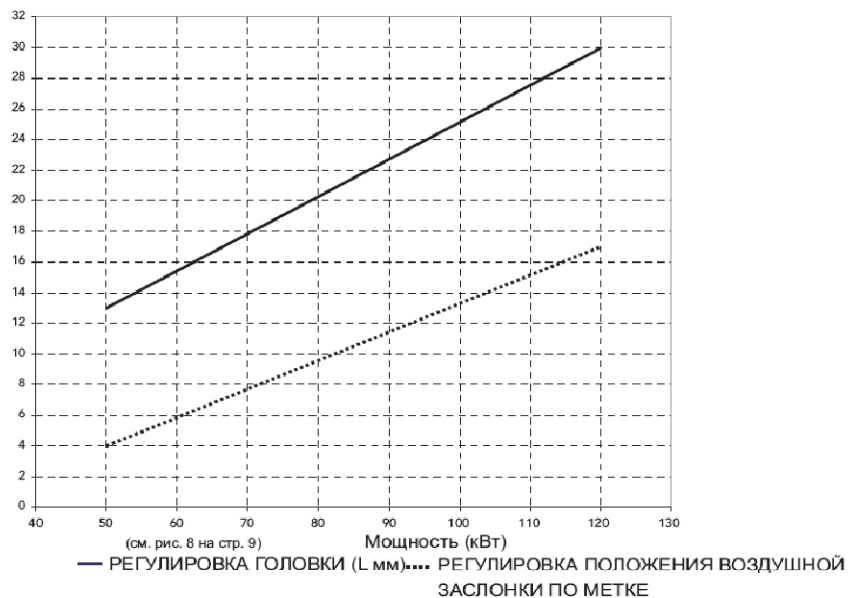
Регулировка давления газа на SUN M6



Настройка горелки SUN M10

Модель	Подводимая тепловая мощность	Метка положения воздушной заслонки	Метка на головке	L	Давление газового клапана (мбар)	
	кВт	значение	значение	мм	МЕТАН (Природный газ)	LPG (Сжиженный нефтяной газ)
GN1 N 05	64,5	7	10	17	3,5	2,5
GN1 N 06	77,5	9	12,5	19,5	5,1	3
GN1 N 07	90,4	11,5	16	23	7	4,2
GN1 N 08	103,3	14	19	26	8,5	6
GN2 N 05	97,8	13	17,5	24,5	7,5	4,9
GN2 N 06	116	17	22	29	11,5	7,5
RSW 92	99,5	13,5	18,5	25,5	7,7	5,1
RSW 107	116,3	17	22	29	11,5	7,5
ATLAS 62	67,7	7,5	11	18	3,7	2,6
ATLAS 78	85,6	11	15	22	6	3,8
ATLAS 95	103,2	14	19	26	8,5	6
ATLAS B 70	74,7	8,5	12	19	5	2,9
ATLAS B 87	93	12	17	24	7,2	4,5

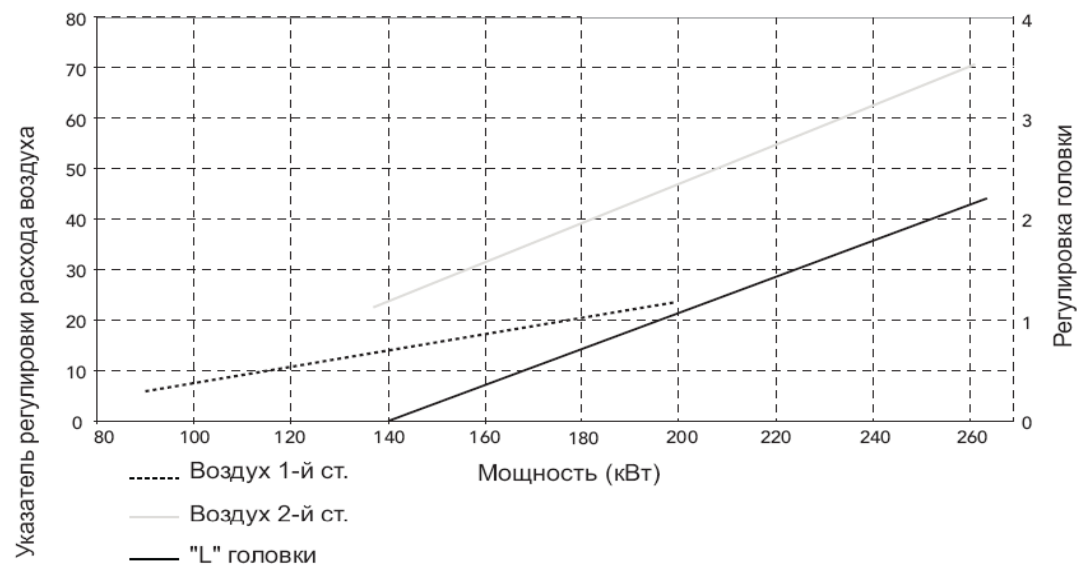
Регулировка SUN M10



Настройка горелки SUN M20

Модель	Макс. подводимая тепловая мощность	Мин. подводимая тепловая мощность	Положение головки	Газовый клапан 3/4"-1 1/4"				Кулачок сервопривода	
				G20		G31		1-ая ступень Оранжевый	2-ая ступень Красный
	кВт	кВт	метка	N	V	N	V		
GN2 N 07	137	110	0	0	1,15	0	0,95	10	20
GN2 N 08	157	125	0	0	1,15	0	0,95	12	40
GN2 N 09	176	140	1	0	1,2	0	1	10	40
GN2 N 10	196	155	1	0	1,2	0	1	15	50
GN2 N 11	215	170	1	0	1,2	0	1	20	70
GN2 N 12	235	185	2	0	1,5	0	1,1	20	50
GN2 N 13	254	200	2	0	1,5	0	1,1	25	60
GN4 N 07	217	128	1	0	1,2	0	1	8	70
Prextherm RSW 152	165	107,3	0	0	1,15	0	1	15	70
Prextherm RSW 190	206,5	147,4	1	0	1,2	0	1	15	70
Prextherm RSW 240	261	170,9	2	0	1,3	0	1,05	12	70

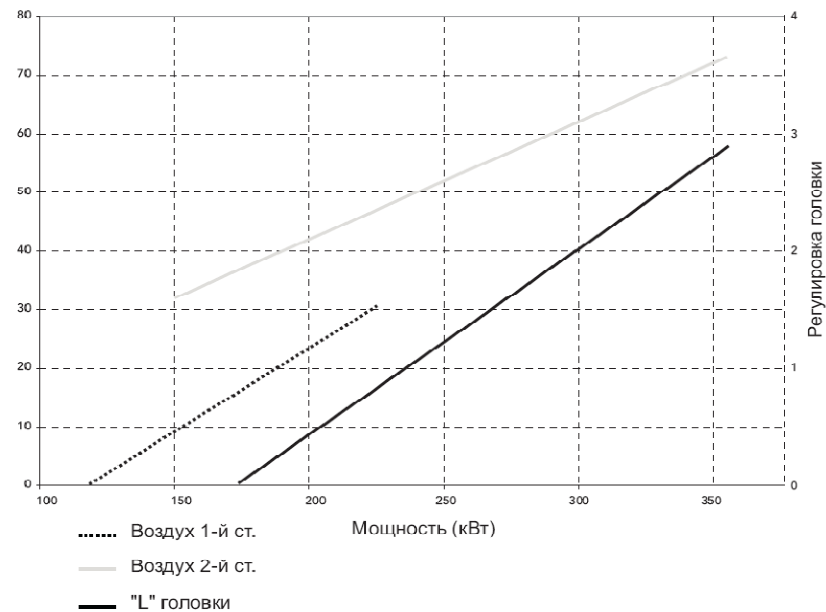
Регулировка SUN M20



Настройка горелки SUN M30

Модель	Макс. подводимая тепловая мощность	Мин. подводимая тепловая мощность	Положение головки	Газовый клапан 3/4"-1 1/4"				Кулачок сервопривода	
				G20		G31		1-ая ступень Оранжевый	2-ая ступень Красный
	кВт	кВт	метка	N	V	N	V		
GN2 14	274	215	1,5	0	1,35	0	1,05	30	70
GN4 08	270	160	1,5	0	1,35	0	1,05	12	70
GN4 09	324	192	2,2	0	1,6	0	1,2	18	70
Prextherm RSW 190	206,5	147,4	1	0	1,2	0	1	15	70
Prextherm RSW 240	261	170,9	2	0	1,3	0	1,05	12	70
Prextherm RSW 300	326	209,5	2,2	0	1,6	0	1,2	25	70

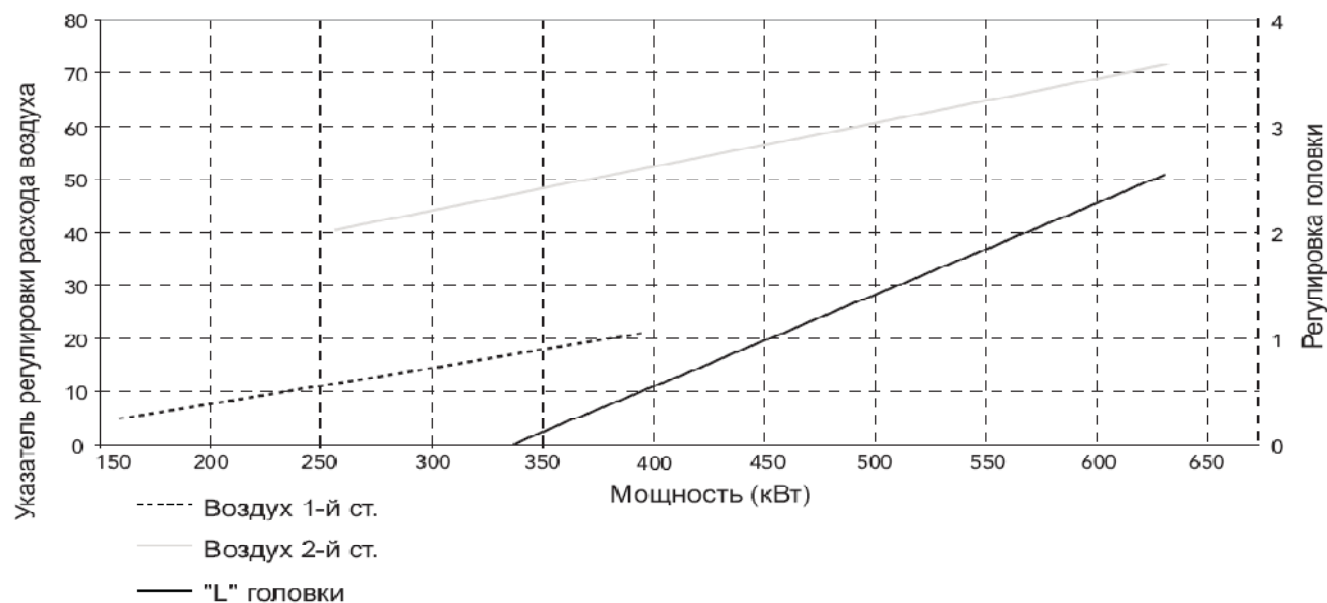
Регулировка SUN M30



Настройка горелки SUN M50

Модель	Макс. подводимая тепловая мощность	Мин. подводимая тепловая мощность	Положение головки	Газовый клапан 1 1/4"-1 1/2"-2"				Газовый клапан 3/4"		Кулачок сервопривода	
				G20		G31		G31			
				кВт	кВт	метка	N	V	N	V	N
GN4 N 10	388	229	1	0,48	1,05	0	0,85	0	1,05	10	70
GN4 N 11	452	266	1,5	0,4	1,05	0	0,85	0	1,15	10	70
GN4 N 12	516	309	1,8	0,2	1,1	0	0,9	0	1,2	20	70
GN4 N 13	600	352	2,5	0,4	1,15	0	0,95	0	1,1	20	70
RSW 350	378	242,5	1,5	0,4	1,05	0	0,85	0	1,05	8	30
RSW 399	432	277,5	2	0	1,05	0	0,85	0	1,15	10	35
RSW 469	507	325	3	0,4	1,2	0	0,9	0	1,2	13	43
RSW 525	567,5	364,5	3	0	1,25	0	0,9	0	1,2	20	70

Регулировка SUN M50



Настройка горелки SUN M70

Модель	Макс. подводимая тепловая мощность	Мин. подводимая тепловая мощность	Положение головки	Газовый клапан 1 1/4"-1 1/2"-2"				Газовый клапан 3/4"		Кулачок сервопривода	
				G20		G31		G31			
	кВт	кВт	метка	N	V	N	V	N	V	1-ая ступень Оранжевый	2-ая ступень Красный
GN4 N 14	695	416	1	0	1	0	0,8	0	1	10	70
RSW 600	648	417	1	0	1	0	0,8	0	1	10	50

Регулировка SUN M70

