Горелки модулируемые VGI/s, VGOI/s

<u>Техническо</u>е описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ikc@nt-rt.ru || сайт: https://ici.nt-rt.ru/

ICI CALDAIE VGI/s Горелки модулируемые с низкой концентрацией вредных выбросов



Модуляционная горелка с низкой концентрацией вредных выбросов, предназначенная для работы в теплицах для подачи углекислого газа в качестве удобрения, топливо - МЕТАН (резервное топливо - ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО). Горелка моноблочного типа с встроенным вентилятором, открываемая как с левой, так и с правой стороны для легкого доступа к горелочной голове. Конструкция горелки оснащена шумопоглощающим кожухом для снижения уровня шума. Горелки серии VGI/VGOI предназначены для работы с котлами TNOX S

Модель	Код горелки	Модель котла	Диаметр Мощность газовой рампы вентилятора		н	Ł	P	РЬ	øb	
горелки	подгороли.	TNOX S	in / DN	кВт	ММ	ММ	ММ	мм	мм	
VGI/s-100	BRUCSM0100	1200	2"	2,2	810	913	1150	300	261	
VGI/s-150	BRUCSM0150	1750	65	4	830	913	1150	300	300	
VGI/s-200	BRUCSM0200	2350	65	4	830	913	1150	300	300	
VGI/s-250	BRUCSM0250	2900	80	5,5	850	963	1205	300	345	
VGI/s-300	BRUCSM0300	3500	80	7,5	860	963	1219	300	345	
VGI/s-350	BRUCSM0350	4100	80	7,5	1000	1225	1312	300	345	
VGI/s-400	BRUCSM0400	4850	80	11	1000	1225	1312	300	345	
VGI/s-450	BRUCSM0450	5850	100	11	1000	1225	1374	300	400	
VGI/s-500	BRUCSM0500	6850	100	15	1000	1225	1374	300	400	
VGI/s-600	BRUCSM0600	7350	80	18,5	1165	1355	1460	300	400	
VGI/s-700	BRUCSM0700	8350	100	22	1165	1355	1460	300	450	
VGI/s-800	BRUCSM0800	9300	100	30	1165	1420	1460	300	450	
VGI/s-8●0	BRUCSM0800	10500	100	30	1165	1420	1460	300	450	
VGI/s-1000	BRUCSM1000	11600	100	37	1260	1570	1630	300	500	
VGI/s-1000	BRUCSM1000	12500	100	37	1260	1570	1630	300	500	
VGI/s-1250	BRUCSM1250	14000	100	45	1260	1640	1630	300	550	

ICI CALDAIE VGOI/s Горелки модулируемые с низкой концентрацией вредных выбросов



Модуляционная горелка с низкой концентрацией вредных выбросов, предназначенная для работы в теплицах для подачи углекислого газа в качестве удобрения, топливо - МЕТАН (резервное топливо - ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО). Горелка моноблочного типа с встроенным вентилятором, открываемая как с левой, так и с правой стороны для легкого доступа к горелочной голове. Конструкция горелки оснащена шумопоглощающим кожухом для снижения уровня шума. Горелки серии VGI/VGOI предназначены для работы с котлами TNOX S

Модель горелки	Код горелки	Модель котла TNOX S	Диаметр газовой рампы	Мощность вентилятора	Мощность дизельного насоса	Н	L	P	Pb	øb	
			in / DN	кВт	кВт	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	
VGOI/s-100	BRUCSMG0100	1200	2"	2,2	0,18	810	913	1150	300	261	
VGOI/s-150	BRUCSMG0150	1750	65	4	0,37	830	913	1150	300	300	
VGOI/s-200	BRUCSMG0200	2350	65	4	0,37	830	913	1150	300	300	
VGO1/s-250	BRUCSMG0250	2900	80	5,5	0,37	850	963	1205	300	345	
VGOI/s-300	BRUCSMG0300	3500	80	7,5	0,75	860	963	1219	300	345	
VGOI/s-350	BRUCSMG0350	4100	80	7,5	0,75	1000	1225	1312	300	345	
VGOI/s-400	BRUCSMG0400	4850	80	11	0,75	1000	1225	1312	300	345	
VGOI/s-450	BRUCSMG0450	5850	100	11	0,75	1000	1225	1374	300	400	
VGOI/s-500	BRUCSMG0500	6850	100	15	0,75	1000	1225	1374	300	400	
VGOI/s-600	BRUCSMG0600	7350	80	18,5	1,5	1165	1355	1460	300	400	
VGOI/s-700	BRUCSMG0700	8350	100	22	1,5	1165	1355	1460	300	450	
VGOI/s-800	BRUCSMG0800	9300	100	30	1,5	1165	1420	1460	300	450	
VGOI/s-800	BRUCSMG0800	10500	100	30	1,5	1165	1420	1460	300	450	
VGOI/s-1000	BRUCSMG1000	11600	100	37	2,2	1260	1570	1630	300	500	
VGOI/s-1000	BRUCSMG1000	12500	100	37	2,2	1260	1570	1630	300	500	
VGOI/s-1250	BRUCSMG1250	14000	100	45	2,2	1260	1640	1630	300	550	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47