

ГАЗОВИК-КОМПЛЕКТ

Технические характеристики Блочные котельные установки ТКУ (БКУ)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: gazcom.pro-solution.ru | эл. почта: gmz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

Блочные котельные установки БКУ-50 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар 3ЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-50

Теплопроизводительность, кВт	50
Потребляемая эл. мощность, кВт	1,8
Напряжение эл. сети, В	380/220
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм³/ч	6
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	110
Давление теплоносителя, кгс/см²	0,3
КПД, %	84,5
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	4500
ширина	2500
высота	2600
Масса, кг	3000
Количество котлов	2

Блочные котельные установки БКУ-100 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар ЗЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-100

Теплопроизводительность, кВт	100
Потребляемая эл. мощность, кВт	1,8
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	11,2
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	110
Давление теплоносителя, кгс/см ²	0,3
КПД, %	86
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	5000
ширина	2600
высота	2600
Масса, кг	3500
Количество котлов	2

Блочные котельные установки БКУ-240 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар 3ЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-240

Теплопроизводительность, кВт	240
Потребляемая эл. мощность, кВт	4,8
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	29
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	210
Давление теплоносителя, кгс/см ²	0,3
КПД, %	87
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	6500
ширина	2600
высота	2600
Масса, кг	4500
Количество котлов	3

Блочные котельные установки БКУ-500 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар 3ЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-500

Теплопроизводительность, кВт	500
Потребляемая эл. мощность, кВт	5,0
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	54
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	210
Давление теплоносителя, кгс/см ²	0,3
КПД, %	87
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	9000
ширина	2600
высота	2600
Масса, кг	5200
Количество котлов	5



Блочные котельные установки БКУ-1000 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-1000

Теплопроизводительность, кВт	1000
Потребляемая эл. мощность, кВт	25
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	4
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	121,4
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6



Блочные котельные установки БКУ-3000 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-3000

Теплопроизводительность, кВт	3000
Потребляемая эл. мощность, кВт	38
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	10
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	429
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6

Блочные котельные установки БКУ-63 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар ЗЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-63

Теплопроизводительность, кВт	63
Потребляемая эл. мощность, кВт	1,8
Напряжение эл. сети, В	380/220
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входов котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм³/ч	7,4
Температурный режимтеплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	110
Давление теплоносителя, кгс/см²	0,3
КПД, %	85
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	4500
ширина	2500
высота	2600
Масса, кг	3500
Количество котлов	2



Блочные котельные установки БКУ-126 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар 3ЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-126

Теплопроизводительность, кВт	126
Потребляемая эл. мощность, кВт	2,6
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входов котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	15,6
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	110
Давление теплоносителя, кгс/см ²	0,3
КПД, %	86
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	5000
ширина	2600
высота	2600
Масса, кг	4000
Количество котлов	2

Блочные котельные установки БКУ-300 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар 3ЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-300

Теплопроизводительность, кВт	300
Потребляемая эл. мощность, кВт	4,8
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	32,4
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	210
Давление теплоносителя, кгс/см ²	0,3
КПД, %	87
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	6500
ширина	2600
высота	2600
Масса, кг	4500
Количество котлов	3



Блочные котельные установки БКУ-700 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-700

Теплопроизводительность, кВт	700
Потребляемая эл. мощность, кВт	17
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входов котельную, кПа	4
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	121,4
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6



Блочные котельные установки БКУ-1600 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-1600

Теплопроизводительность, кВт	1600
Потребляемая эл. мощность, кВт	36
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входов котельную, кПа	4,5
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	214
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6



Блочные котельные установки БКУ-4000 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-4000

Теплопроизводительность, кВт	4000
Потребляемая эл. мощность, кВт	46
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	10
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	643
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6

Блочные котельные установки БКУ-80 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар ЗЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-80

Теплопроизводительность, кВт	80
Потребляемая эл. мощность, кВт	1,8
Напряжение эл. сети, В	380/220
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входов котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм³/ч	9,4
Температурный режимтеплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	110
Давление теплоносителя, кгс/см²	0,3
КПД, %	86
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	4500
ширина	2500
высота	2600
Масса, кг	3500
Количество котлов	2

Блочные котельные установки БКУ-160 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар 3ЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-160

Теплопроизводительность, кВт	160
Потребляемая эл. мощность, кВт	3,2
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входы котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	17,7
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	210
Давление теплоносителя, кгс/см ²	0,3
КПД, %	87
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	5500
ширина	2600
высота	2600
Масса, кг	4000
Количество котлов	2

Блочные котельные установки БКУ-400 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами с атмосферной горелкой КЧМ, «Хопер», «Ишма», КОВ, «Сар 3ЭМ».

Котельные поставляются одним блок-модулем, габаритные размеры которого позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-400

Теплопроизводительность, кВт	400
Потребляемая эл. мощность, кВт	4,8
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входы котельную, кПа	1,3
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	43,2
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	210
Давление теплоносителя, кгс/см ²	0,3
КПД, %	87
Производительность ГВС, кВт	по заказу
Разрешение за котлом, Па	3–25
Габаритные размеры, мм:	
длина	7500
ширина	2600
высота	2600
Масса, кг	4800
Количество котлов	4



Блочные котельные установки БКУ-800 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-800

Теплопроизводительность, кВт	800
Потребляемая эл. мощность, кВт	18
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входе в котельную, кПа	4
Максимальный расход газа, нм³/ч	121,4
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см²	6



Блочные котельные установки БКУ-2000 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики БКУ-2000

Теплопроизводительность, кВт	2000
Потребляемая эл. мощность, кВт	36
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входов котельную, кПа	4,5
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	286
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6



Транспортабельные (блочные) котельные установки ТКУ-6300 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Технические характеристики ТКУ-6300

Теплопроизводительность, кВт	6300
Потребляемая эл. мощность, кВт	97
Напряжение эл. сети, В	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо
Давление газа на входов котельную, кПа	10
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	858
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6

Фильтр газовый ФГ-50



Фильтры газовые ФГ-50 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от влаги и механических примесей. Фильтрующий элемент — полимерный ЭФВ, который сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды от -60 до +55 °С и относительной влажности воздуха до 100 %.

Технические характеристики ФГ-50

	ФГ-50
Ду, мм	50
Входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2 (12)
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	8000
Допускаемый перепад давления на фильтрующем элементе, Па (мм вод. ст.)	10000 (1000)
Габаритные размеры (исп. 1), мм:	
строительная длина L	300
ширина	245
высота H	410
высота до оси H1	-
Присоединительные размеры:	
соединение	фланцевое поГОСТ 12815-80
диаметр D, мм	160
диаметр d, мм	18
Масса, кг	34

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: gazcom.pro-solution.ru | эл. почта: gmz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70