

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- настенные котлы
- напольные котлы
- системы дымоудаления



KD

navien

www.navien.msk.ru

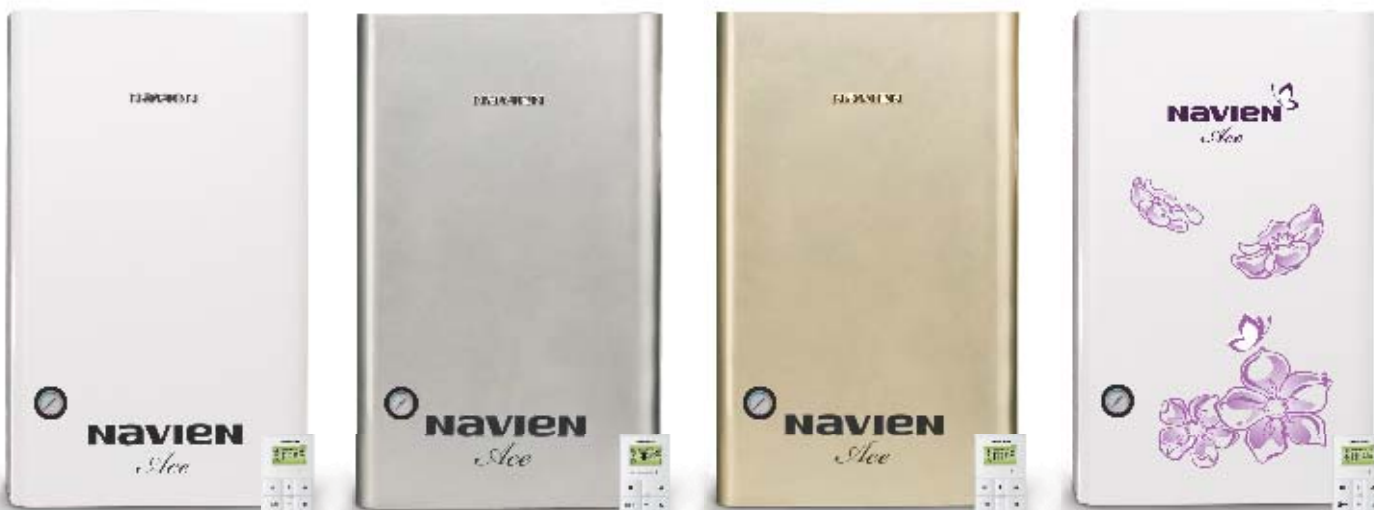
единая справочная служба
технической поддержки
тел.: 8(800) 555 00 68
(междугороднее соединение бесплатно)

Настенные и напольные котлы KD NAVIEN



Настенные газовые котлы Navien Ace (атмосферные)	4
Настенные газовые котлы Navien Ace	6
Настенные газовые котлы Navien Ace Coaxial	8
Конденсационные котлы Navien NCN	10
Напольные газовые котлы Navien GA/GST	12
Напольные жидкотопливные (дизельные) котлы Navien LST	14

Настенные газовые котлы Navien Ace (атмосферные)



- Открытая камера сгорания
- Двухконтурный
- Первичный теплообменник из меди
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- Модуляция мощности
- Стабильная работа при давлении воды до 0,1 бар
- Стабильная работа при низком давлении газа до 4 мбар
- Выносной пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем и встроенным датчиком температуры в комплекте с котлом
- Плавная регулировка температуры ОВ 40-80°C
- Плавная регулировка температуры ГВС 30-60°C
- Электронный блок управления
- Электронная система самодиагностики
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Встроенный расширительный бак объемом 8л
- Шесть ступеней защиты:
 - защитный термостат для контроля температуры дымовых газов
 - чип SMPS для защиты от колебаний напряжения в электросети
 - термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника
 - ионизационный контроль наличия пламени
 - предохранительный клапан сброса давления в системе отопления
 - система защиты от замерзания
- Автоотключение в случае:
 - внезапного погасания пламени на горелке
 - перегрева теплообменника
 - отсутствия циркуляции теплоносителя
 - отсутствия достаточной тяги в дымоходе
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе

Технические характеристики котлов Navien Ace (атмосферных)

Модель		13A	16A	20A	24A	
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)				
Топливо		Природный газ / Сжиженный газ				
КПД		%				
		86				
Тепловая мощность	ОВ	кВт	9 - 13	9 - 16	9 - 20	9 - 24
	ГВС		16		20	24
Отапливаемая площадь		м ²	до 130	до 160	до 200	до 240
Температура нагрева ОВ		°C	40-80			
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0,6			
	Макс.		3,0			
Температура нагрева воды в системе ГВС		°C	30-60			
Рабочее давление ГВС	Мин.	бар	0,6			
	Макс.		8,0			
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	9,2	11,5	13,7	
	ΔT 40°C		5,7	7,2	8,6	
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м ³ /час	0,98/1,33	0,98/1,65	0,98/2,06	0,98/2,47
	Сжиженный газ	кг/час	0,85/1,16	0,85/1,43	0,85/1,79	0,85/2,15
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	8 - 18			
	Сжиженный газ		23 - 33			
Электрические параметры	Напряжение и частота	В/Гц	220/50			
	Потребляемая мощность	Вт	110			
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	130			
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"			
	ГВС		G 1/2"			
	Газ		G 1/2"			
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		мм	720 x 430 x 340			
Вес (без воды)		кг	26		27	

Настенные газовые котлы Navien Ace

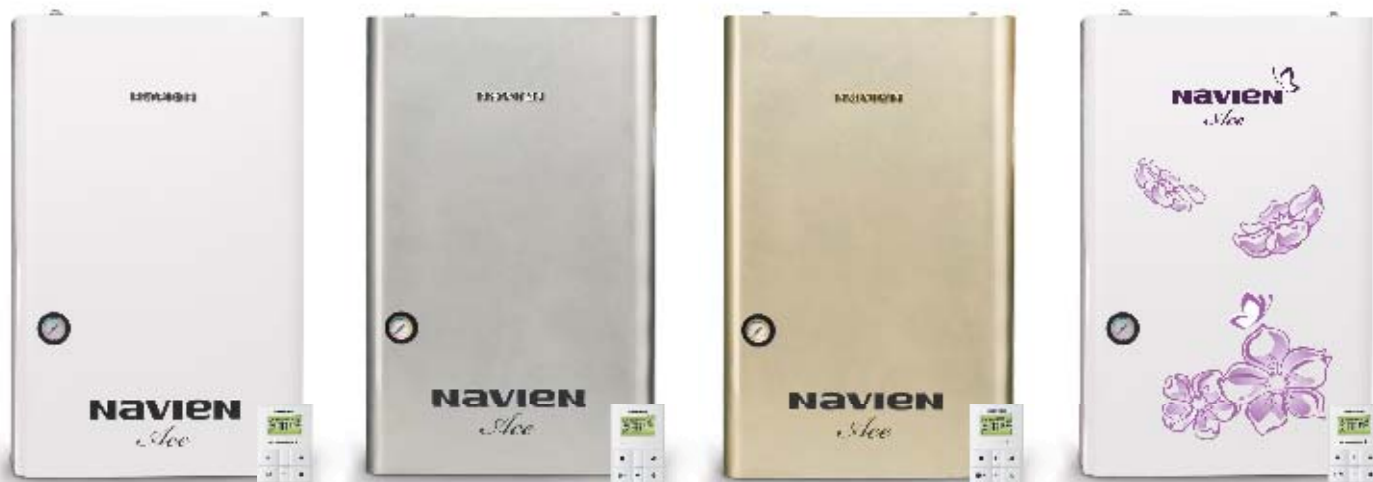


- Закрытая камера сгорания
- Двухконтурный
- Модулируемая система турбонадува, благодаря которой максимально эффективно и наиболее экономно используется энергия сгорания газа
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали. Срок эксплуатации такого теплообменника в 5 – 6 раз больше, чем у теплообменника из меди
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- Модуляция мощности
- Стабильная работа при давлении воды до 0,1 бар
- Стабильная работа при низком давлении газа до 4 мбар
- Выносной пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем и встроенным датчиком температуры в комплекте с котлом
- Плавная регулировка температуры ОВ 40-80°C
- Плавная регулировка температуры ГВС 30-60°C
- Электронный блок управления
- Электронная система самодиагностики
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Встроенный расширительный бак объемом 8л
- Семь ступеней защиты:
 - датчик APS для контроля работы системы дымоудаления
 - чип SMPS для защиты от колебаний напряжения в электросети
 - термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника
 - датчик протока ОВ
 - ионизационный контроль наличия пламени
 - предохранительный клапан сброса давления в системе отопления
 - система защиты от замерзания
- Автоотключение в случае:
 - внезапного погасания пламени на горелке
 - перегрева теплообменника
 - отсутствия циркуляции теплоносителя
 - отсутствия достаточной тяги в дымоходе
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе
- Возможность установки соосной (труба в трубе) и отдельной системы дымоудаления

Технические характеристики котлов Navien Ace

Модель		10K	13K	16K	20K	24K	30K	35K	40K	
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)								
Топливо		Природный газ / Сжиженный газ								
КПД		%	91,2	91,7	91,2	91,7	90,5	90,9	91,5	91,5
Тепловая мощность	ОВ	кВт	5 - 10	7 - 13	9 - 16	9 - 20	9 - 24	12 - 30	14 - 35	14 - 40
	ГВС		13	16	24			30	35	40
Отапливаемая площадь		м ²	до 100	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Температура нагрева ОВ		°С	40-80							
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0,6							
	Макс.		3,0							
Температура нагрева воды в системе ГВС		°С	30-60							
Рабочее давление ГВС	Мин.	бар	0,3							
	Макс.		8,0							
Производительность ГВС	ΔТ 25°С	л/мин	7,5	9,2	13,8			17,2	20,1	22,9
	ΔТ 40°С		4,7	5,7	8,6			10,8	12,5	14,3
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м ³ /час	0,75/1,08	0,75/1,40	0,95/1,72	0,95/2,15	0,95/2,58	1,27/3,23	1,48/3,77	1,44/4,39
	Сжиженный газ	кг/час	0,63/9,90	0,63/1,16	0,79/1,43	0,79/1,79	0,79/2,15	1,06/2,69	1,23/3,14	1,25/3,58
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10 - 25							
	Сжиженный газ		28 - 37							
Электрические параметры	Напряжение и частота	В/Гц	220/50							
	Потребляемая мощность	Вт	150							
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	75/70 (80/80)							
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"							
	ГВС		G 1/2"							
	Газ		G 1/2"				G 3/4"			
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		мм	695 x 440 x 265							
Вес (без воды)		кг	28				29	30		

Настенные газовые котлы Navien Ace Coaxial



- Закрытая камера сгорания
- Двухконтурный
- Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой максимально эффективно и наиболее экономно используется энергия сгорания газа
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали. Срок эксплуатации такого теплообменника в 5 – 6 раз больше, чем у теплообменника из меди
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- Модуляция мощности
- Стабильная работа при давлении воды до 0,1 бар
- Стабильная работа при низком давлении газа до 4 мбар
- Выносной пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем и встроенным датчиком температуры в комплекте с котлом
- Плавная регулировка температуры ОВ 40-80°C
- Плавная регулировка температуры ГВС 30-60°C
- Электронный блок управления
- Электронная система самодиагностики
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Встроенный расширительный бак объемом 8л
- Семь ступеней защиты:
 - датчик APS для контроля работы системы дымоудаления
 - чип SMPS для защиты от колебаний напряжения в электросети
 - термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника
 - датчик протока ОВ
 - ионизационный контроль наличия пламени
 - предохранительный клапан сброса давления в системе отопления
 - система защиты от замерзания
- Автоотключение в случае:
 - внезапного погасания пламени на горелке
 - перегрева теплообменника
 - отсутствия циркуляции теплоносителя
 - отсутствия достаточной тяги в дымоходе
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе
- Возможность установки соосной (труба в трубе) и отдельной системы дымоудаления

Технические характеристики котлов Navien Ace Coaxial

Модель		10K	13K	16K	20K	24K	30K	
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)						
Топливо		Природный газ / Сжиженный газ						
КПД		%	91,2	91,7	91,2	91,7	90,5	90,9
Тепловая мощность	ОВ	кВт	5 - 10	7 - 13	9 - 16	9 - 20	9 - 24	12 - 30
	ГВС		13	16	24			30
Отапливаемая площадь		м ²	до 100	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300
Температура нагрева ОВ		°С	40-80					
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0,6					
	Макс.		3,0					
Температура нагрева воды в системе ГВС		°С	30-60					
Рабочее давление ГВС	Мин.	бар	0,3					
	Макс.		8,0					
Производительность ГВС	ΔТ 25°С	л/мин	7,5	9,2	13,8			17,2
	ΔТ 40°С		4,7	5,7	8,6			10,8
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м ³ /час	0,75/1,08	0,75/1,40	0,95/1,72	0,95/2,15	0,95/2,58	1,27/3,23
	Сжиженный газ	кг/час	0,63/9,90	0,63/1,16	0,79/1,43	0,79/1,79	0,79/2,15	1,06/2,69
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10 - 25					
	Сжиженный газ		28 - 37					
Электрические параметры	Напряжение и частота	В/Гц	220/50					
	Потребляемая мощность		150					
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	60/100 (80/80)					
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"					
	ГВС		G 1/2"					
	Газ		G 1/2"				G 3/4"	
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		мм	695 x 440 x 265					
Вес (без воды)		кг	28				29	

Конденсационные котлы Navien NCN



- Закрытая камера сгорания
- Двухконтурный
- КПД достигающий при работе в конденсационном режиме 108%
- Пониженное содержание CO и NO(x) в дымовых газах
- Камера предварительной подготовки газозоудшной смеси
- Горелка с широким диапазоном модуляции тепловой мощности 20 – 100%
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- Стабильная работа при давлении воды до 0,1 бар
- Стабильная работа при низком давлении газа до 4 мбар
- Выносной пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем и встроенным датчиком температуры в комплекте с котлом
- Система эквитермического (погодозависимого) регулирования
- Плавная регулировка температуры ОВ 30-90° С
- Плавная регулировка температуры ГВС 30-65° С
- Электронный блок управления
- Электронная система самодиагностики
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Встроенный расширительный бак объемом 6,5л
- Возможность изменения выбега циркуляционного насоса
- Восемь ступеней защиты:
 - датчик APS для контроля работы системы дымоудаления
 - чип SMP5 для защиты от колебаний напряжения в электросети
 - термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника
 - датчик протока ОВ
 - ионизационный контроль наличия пламени
 - предохранительный клапан сброса давления в системе отопления
 - антициклическое (антитактовое) ограничение в режиме отопления
 - система защиты от замерзания
- Автоотключение в случае:
 - внезапного погасания пламени
 - перегрева теплообменника
 - отсутствия циркуляции теплоносителя
 - отсутствия достаточной тяги в дымоходе
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе
- Возможность установки соосной (труба в трубе) и раздельной системы дымоудаления общей длиной до 110м

Технические характеристики котлов Navien NCN

Модель		21K	25K	32K	40K	
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)				
Топливо		Природный газ / Сжиженный газ				
КПД		%				
		98				
Тепловая мощность	ОВ	кВт	4,8 - 19,3	4,8 - 23,1	6,8 - 29,5	6,8 - 37,1
	ГВС		23,1		34,2	37,1
Отапливаемая площадь		м ²	до 190	до 230	до 340	до 370
Температура нагрева ОВ		°С	30-90			
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0,6			
	Макс.		3,0			
Температура нагрева воды в системе ГВС		°С	30-65			
Рабочее давление ГВС	Мин.	бар	3,0			
	Макс.		10,0			
Производительность ГВС	ΔТ 25°С	л/мин	14,0		21,1	23,0
	ΔТ 40°С		8,8		13,2	14,4
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м ³ /час	0,54/2,09	0,54/2,51	0,75/3,21	0,75/3,72
	Сжиженный газ	кг/час	0,39/1,58	0,39/1,91	0,56/2,80	0,56/2,98
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	10 - 25			
	Сжиженный газ		28 - 37			
Электрические параметры	Напряжение и частота	В/Гц	220/50			
	Потребляемая мощность	Вт	110		135	
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	60/100 80/125 (80/80)			
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"			
	ГВС		G 1/2"			
	Газ		G 3/4"			
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		мм	695 x 440 x 370			
Вес (без воды)		кг	35		38	

Напольные газовые котлы Navien GA/GST



- Наддувная (вентиляторная) горелка
- Двухконтурный
- Подогрев топлива (в моделях KR)
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали (в моделях GST)
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- Стабильная работа при давлении воды до 0,1 бар
- Стабильная работа при низком давлении газа до 4 мбар
- Выносной пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем и встроенным датчиком температуры в комплекте с котлом
- Плавная регулировка температуры ОВ 40-80°C
- Электронный блок управления
- Электронная система самодиагностики
- Пять ступеней защиты:
 - маностат для защиты от нарушения тяги в дымоходе
 - чип SMPS для защиты от колебаний напряжения в электросети
 - термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника
 - ионизационный контроль наличия пламени
 - система защиты от замерзания
- Автоотключение в случае:
 - внезапного погасания пламени
 - перегрева теплообменника
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе
- Современный европейский дизайн, компактные размеры, малый вес
- Присоединительные патрубки расположены с обеих сторон котла, что в значительной степени упрощает его установку

Технические характеристики котлов Navien GA/GST

Модель		GA 11K	GA 15K	GA 17K	GA 20K	GA 23K	GA 30K	GA 35K	GST 35K	GST 40K	GST 50K	GST 55K	GST 60K
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)											
Топливо		Природный газ / Сжиженный газ											
КПД	%	91,2			91,5		91,4		91,5	91,4	90		
Тепловая мощность	кВт	11	15	17	20	23	30	35	35	40	50	55	60
Отапливаемая площадь	м ²	до 110	до 150	до 170	до 200	до 230	до 300	до 350	до 350	до 400	до 500	до 550	до 600
Температура нагрева ОВ	°С	40 - 80											
Максимальная температура	°С	85											
Максимальное рабочее давление ОВ	бар	3,0											
Температура нагрева воды в системе ГВС	°С	40 - 80 (в зависимости от температуры ОВ)											
Рабочее давление ГВС	Мин.	0,3											
	Макс.	8,0											
Производительность ГВС	ΔТ 25°С	9,2	9,8	11,0	11,7	13,0	17,5	20,0	22,1	23,3	28,7	31,5	34,4
	ΔТ 40°С	5,4	5,9	6,3	7,6	8,3	10,9	12,5	14,1	14,6	17,9	19,7	21,5
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	1,68			2,24		3,34		4,0	4,4	5,5	6,1	6,5
	Сжиженный газ	1,47			1,96		2,94		3,27	3,53	-	-	-
Давление газа на входе	Природный газ	10 - 25											
	Сжиженный газ	28 - 37									-		
Электрические параметры	Напряжение и частота	220/50											
	Потребляемая мощность	60			65		68		103		235		
Диаметр труб системы дымоудаления		75											
Присоединительные размеры	ОВ	G 1"											
	ГВС	G 1/2"									G 1 1/2"		
	Газ	G 1/2"											
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		856 x 362 x 621			856 x 382 x 631		856 x 402 x 631		904 x 402 x 691		906 x 491 x 764		
Вес (без воды)		64			74		86		68		88		

Напольные жидкотопливные (дизельные) котлы Navien LST



- Наддувная (вентиляторная) горелка
- Двухконтурный
- Подогрев топлива (в моделях KR)
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- Стабильная работа при давлении воды до 0,1 бар
- Выносной пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем и встроенным датчиком температуры в комплекте с котлом
- Предварительный прогрев топлива в моделях KR
- Плавная регулировка температуры ОВ 40-80°C
- Электронный блок управления
- Электронная система самодиагностики
- Четыре ступени защиты:
 - чип SMPS для защиты от колебаний напряжения в электросети
 - термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника
 - фотоэлемент для контроля наличия пламени
 - система защиты от замерзания
- Автоотключение в случае:
 - внезапного погасания пламени
 - перегрева теплообменника
- Современный европейский дизайн, компактные размеры, малый вес
- Присоединительные патрубки расположены с обеих сторон котла, что в значительной степени упрощает его установку

Технические характеристики котлов Navien LST

Модель		13K	17K	21K	24K	30K	40K	50KR	60KR	
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)								
Топливо		Дизельное топливо								
КПД	%	90								
Тепловая мощность	кВт	13	17	21	24	30	40	50	60	
Отапливаемая площадь	м ²	до 130	до 170	до 210	до 240	до 300	до 400	до 500	до 600	
Температура нагрева ОВ		41-80								
Рабочее давление ОВ	Мин.	85								
	Макс.	3,0								
Температура нагрева воды в системе ГВС		45/55/65/75/83								
Рабочее давление ГВС	Мин.	0,3								
	Макс.	8,0								
Производительность ГВС	ΔТ 25°C	7,5	9,8	12,0	13,8	17,2	22,9	28,7	34,4	
	ΔТ 40°C	5,4	5,9	6,3	7,6	8,3	10,9	12,5	14,1	
Расход топлива		л/час	1,46	1,93	2,52	2,90	3,62	4,65	5,80	6,94
Электрические параметры	Напряжение и частота	220/50								
	Потребляемая мощность	Вт	60	63	65	68	103	265		
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	75					130		
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 1"				G 1 1/4"		G 1 1/2"	
	ГВС		G 1/2"					G 3/4"		
	Топливо		G 1/8"							
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		мм	777 x 327 x 543			836 x 370 x 543		836 x 370 x 673		906 x 491 x 764
Вес (без воды)		кг	40			42	52	94		



**ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ**

тел.: 8(800) 555 00 68

☎ (БЕСПЛАТНЫЕ междугородные звонки)

Системы дымоудаления для котлов Navien



Системы дымоудаления для котлов NAVIEN ▸

Системы дымоудаления для котлов NAVIEN Ace	18
Системы дымоудаления отдельные для котлов NAVIEN Ace	19
Системы дымоудаления для котлов NAVIEN Ace Coaxial	20
Системы дымоудаления отдельные для котлов NAVIEN Ace Coaxial	22
Система дымоудаления для котлов NAVIEN GA/GST/LST	23
Система дымоудаления для котлов NAVIEN NCN	24
Система дымоудаления отдельная для котлов NAVIEN NCN	25

► Комплект для системы дымоудаления фиксированной длины. Версия Korea.



KIT (BCSA)
0431

Системы дымоудаления для котлов NAVIEN Ace
KIT (BCSA) 0431. Цвет серебряный.
KIT (BCSA) 0299. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0431

Коаксиальная труба Ø 75/100 мм,
L=1130 мм - 1 шт.;
Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
L=250 мм - 1 шт.;
Воздухозаборная гибкая
гофрированная труба Ø 70 мм,
L=1000 мм - 1 шт.;
Хомут Ø 70 мм - 2 шт.;
Уплотнительное кольцо
Ø 74.6 x 4.7 мм - 2 шт.;
Декоративная накладка
Ø 100 мм - 2 шт.

► Комплект для системы дымоудаления. Версия Korea.



KIT (BCSA)
0299

KIT (BCSA) 0299

Коаксиальная труба Ø 75/100 мм,
L=1130 мм - 1 шт.;
Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
L=250 мм - 1 шт.;
Колено 90°, Ø 75 мм - 1 шт.;
Воздухозаборная гибкая
гофрированная труба Ø 70 мм,
L=1500 мм - 1 шт.;
Хомут Ø 70 мм - 2 шт.;
Уплотнительное кольцо
Ø 74.6 x 4.7 мм - 3 шт.;
Декоративная накладка
Ø 100 мм - 2 шт.

► Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 0299.



KIT (BCSA)
0009

KIT (BCSA)
0080

KIT (BCSA)
0082

KIT (BCSA)
0070

KIT (BCSA) 0009

Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
L=1000 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0080

Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
L=500 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0082

Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
L=250 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0070

Колено 90°, Ø 75 мм.
Цвет серебряный.

►► Комплект для системы дымоудаления раздельный. Версия Korea. Цвет белый.



KIT (BCSA)
1493

Системы дымоудаления раздельные для котлов NAVIEN Ace.
KIT (BCSA) 1493. Цвет белый.
KIT (BCSA) 1498. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 1493

Патрубок дымоотводящий
Ø 75/80/140 мм - 1 шт.;
Патрубок воздухозаборный
Ø 75/80/105 мм - 1 шт.;
Прокладка уплотнительная
Ø 110/140 мм - 1 шт.;
Прокладка уплотнительная
Ø 80/105 мм - 1 шт.;
Винт
Ø 4x8 - 6 шт.

►► Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 1493.



KIT (BCSA)
0494

KIT (BCSA)
0495

KIT (BCSA)
0496

KIT (BCSA)
0497

KIT (BCSA) 0494

Удлинитель трубы
Ø 80 мм, L=1000 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0495

Удлинитель трубы
Ø 80 мм, L=500 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0496

Удлинитель трубы
Ø 80 мм, L=250 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0497

Колено 90°,
Ø 80 мм. Цвет белый.

►► Комплект для системы дымоудаления раздельный. Версия Korea. Цвет серебряный.

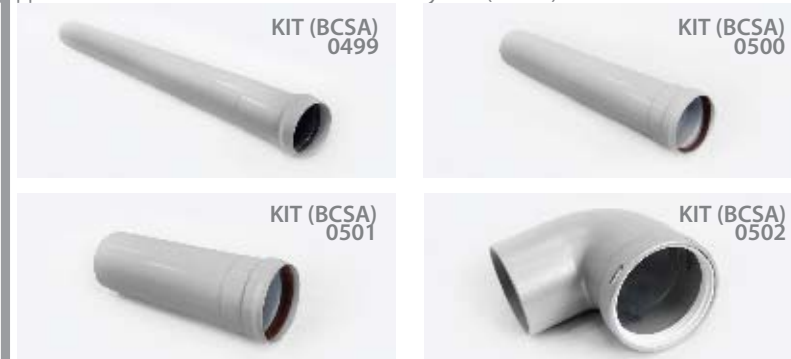


KIT (BCSA)
1498

KIT (BCSA) 1498

Патрубок дымоотводящий
Ø 75/80/105 мм - 1 шт.;
Патрубок воздухозаборный
Ø 75/80/105 мм - 1 шт.;
Прокладка уплотнительная
Ø 80/105 мм - 1 шт.;
Винт
Ø 4x8 - 6 шт.;

►► Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 1498.



KIT (BCSA)
0499

KIT (BCSA)
0500

KIT (BCSA)
0501

KIT (BCSA)
0502

KIT (BCSA) 0499

Удлинитель трубы
Ø 80 мм, L=1000 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0500

Удлинитель трубы
Ø 80 мм, L=500 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0501

Удлинитель трубы
Ø 80 мм, L=250 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0502

Колено 90°,
Ø 80 мм. Цвет серебряный.

► Комплект для системы дымоудаления. Версия Coaxial. Цвет белый.



KIT (BCSA)
0482

Системы дымоудаления для котлов NAVIEN Ace Coaxial.
KIT (BCSA) 0482. Цвет белый.
KIT (BCSA) 0487. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0482

- Коаксиальная труба Ø 60/100 мм, L=1000 мм - 1 шт.;
- Колено коаксиальное 90°, Ø 60/100 мм - 1 шт.;
- Патрубок присоединительный Ø 100/140 мм - 1 шт.;
- Адаптер-переходник дымоотводящий Ø 60/75 мм - 1 шт.;
- Хомут с манжетой Ø 100 мм - 1 шт.;
- Прокладка уплотнительная Ø 110/140 мм - 1 шт.;
- Винт Ø 4x8 - 4 шт.;
- Декоративная накладка Ø 100 мм - 2 шт.

► Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 0482.



KIT (BCSA)
0483

KIT (BCSA)
0484

KIT (BCSA)
0485

KIT (BCSA)
0486

KIT (BCSA)
0518

KIT (BCSA)
0519

KIT (BCSA)
0520

KIT (BCSA)
0521

KIT (BCSA) 0483

Удлинитель коаксиальной трубы Ø 60/100 мм, L=1000 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0484

Удлинитель коаксиальной трубы Ø 60/100 мм, L=500 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0485

Удлинитель коаксиальной трубы Ø 60/100 мм, L=250 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0486

Колено коаксиальное 90°, Ø 60/100 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0518

Хомут с манжетой Ø 100 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0519

Патрубок присоединительный Ø 100/140 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0520

Прокладка уплотнительная Ø 110/140 мм.

KIT (BCSA) 0521

Адаптер-переходник дымоотводящий Ø 60/75 мм.

→ Комплект для системы дымоудаления. Версия Coaxial. Цвет серебряный.



KIT (BCSA)
0487

KIT (BCSA) 0487

Коаксиальная труба Ø 60/100 мм,
L=1000 мм - 1 шт.;
Колено коаксиальное 90°,
Ø 60/100 мм - 1 шт.;
Патрубок присоединительный
Ø 100/140 мм - 1 шт.;
Адаптер-переходник
дымоотводящий Ø 60/75 мм - 1 шт.;
Хомут с манжетой Ø 100 мм - 1 шт.;
Прокладка уплотнительная
Ø 110/140 мм - 1 шт.;
Винт Ø 4x8 - 4 шт.;
Декоративная накладка
Ø 100 мм - 2 шт.

→ Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 0487.



KIT (BCSA)
0488

KIT (BCSA)
0489

KIT (BCSA)
0490

KIT (BCSA)
0492

KIT (BCSA)
0515

KIT (BCSA)
0516

KIT (BCSA)
0520

KIT (BCSA)
0521

KIT (BCSA) 0488

Удлинитель коаксиальной трубы
Ø 60/100 мм, L=1000 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0489

Удлинитель коаксиальной трубы
Ø 60/100 мм, L=500 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0490

Удлинитель коаксиальной трубы
Ø 60/100 мм, L=250 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0492

Колено коаксиальное 90°,
Ø 60/100 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0515

Хомут с манжетой Ø 100 мм.
Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0516

Патрубок присоединительный
Ø 100/140 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0520

Прокладка уплотнительная
Ø 110/140 мм

KIT (BCSA) 0521

Адаптер-переходник
дымоотводящий Ø 60/75 мм

→ Комплект для системы дымоудаления раздельный. Версия Coaxial. Цвет белый.



KIT (BCSA)
0493

→ Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 0493.



KIT (BCSA)
0494

KIT (BCSA)
0495

KIT (BCSA)
0496

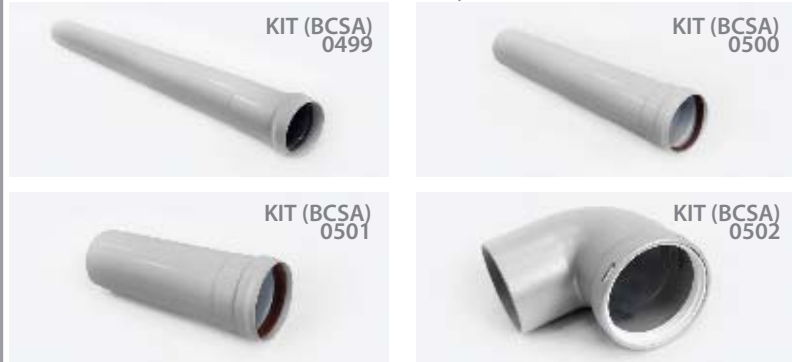
KIT (BCSA)
0497

→ Комплект для системы дымоудаления раздельный. Версия Coaxial. Цвет серебряный.



KIT (BCSA)
0498

→ Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 0498.



KIT (BCSA)
0499

KIT (BCSA)
0500

KIT (BCSA)
0501

KIT (BCSA)
0502

Системы дымоудаления раздельные для котлов NAVIEN Ace Coaxial. KIT (BCSA) 0493. Цвет белый. KIT (BCSA) 0498. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0493

- Патрубок дымоотводящий Ø 75/80/140 мм - 1 шт.;
- Патрубок воздухозаборный Ø 75/80/105 мм - 1 шт.;
- Прокладка уплотнительная Ø 110/140 мм - 1 шт.;
- Прокладка уплотнительная Ø 80/105 мм - 1 шт.;
- Винт Ø 4x8 - 7 шт.

KIT (BCSA) 0494

- Удлинитель трубы Ø 80 мм, L=1000 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0495

- Удлинитель трубы Ø 80 мм, L=500 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0496

- Удлинитель трубы Ø 80 мм, L=250 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0497

- Колено 90°, Ø 80 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 0498

- Патрубок дымоотводящий Ø 75/80/140 мм - 1 шт.;
- Патрубок воздухозаборный Ø 75/80/105 мм - 1 шт.;
- Прокладка уплотнительная Ø 110/140 мм - 1 шт.;
- Прокладка уплотнительная Ø 80/105 мм - 1 шт.;
- Винт Ø 4x8 - 7 шт.;

KIT (BCSA) 0499

- Удлинитель трубы Ø 80 мм, L=1000 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0500

- Удлинитель трубы Ø 80 мм, L=500 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0501

- Удлинитель трубы Ø 80 мм, L=250 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0502

- Колено 90°, Ø 80 мм. Цвет серебряный.

Комплект для системы дымоудаления напольных котлов. Цвет серебряный.

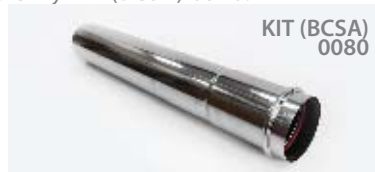
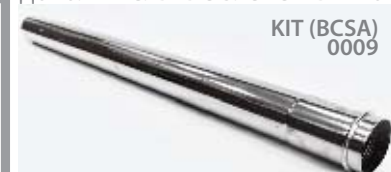


Система дымоудаления для котлов NAVIEN GA/GST/LST. KIT (BCSA) 0510. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0510

Дымоотводящая труба
 Ø 75мм - 1 шт.;
 Удлинитель дымохода
 Ø 75 мм, L=250 мм - 1 шт.;
 Колено 90°,
 Ø 75 мм - 1 шт.;
 Уплотнительное кольцо
 Ø 74.6 x 4.7 мм - 3 шт.;
 Декоративная накладка
 Ø75 мм - 2 шт.

Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 0510.



KIT (BCSA) 0009

Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
 L=1000 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0080

Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
 L=500 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0082

Удлинитель дымохода Ø 75 мм,
 L=250 мм. Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0070

Колено 90°, Ø 75 мм.
 Цвет серебряный.

KIT (BCSA) 0427

Колено 45°, Ø 75 мм.
 Цвет серебряный.

► Комплект для системы дымоудаления настенных конденсационных котлов. Цвет белый.



Система дымоудаления для котлов NAVIEN NCN. KIT (BCSA) 1000. Цвет белый.

KIT (BCSA) 1000

Коаксиальная труба Ø 60/100 мм,
L=1000 мм - 1 шт.;
Колено-адаптер коаксиальное 90°,
Ø 60/100/130 мм - 1 шт.;
Прокладка уплотнительная
Ø100/130 мм - 1 шт.;
Винт Ø 5x13 - 4 шт.;
Декоративная накладка
Ø 100 мм - 2 шт.

► Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 1000.



KIT (BCSA) 1001

Удлинитель коаксиальной трубы
Ø 60/100 мм, L=1000 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 1002

Удлинитель коаксиальной трубы
Ø 60/100 мм, L=500 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 1003

Удлинитель коаксиальной трубы
Ø 60/100 мм, L=250 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 1004

Колено коаксиальное 90°,
Ø 60/100 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 1005

Колено коаксиальное 45°,
Ø 60/100 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 1006

Адаптер проходной коаксиальный
Ø 60/100/130 мм. Цвет белый.

Комплект для системы дымоудаления настенных конденсационных котлов раздельный. Цвет белый.



KIT (BCSA)
2000

Система дымоудаления раздельная для котлов NAVIEN NCN. KIT (BCSA) 2000. Цвет белый.

KIT (BCSA) 2000

Патрубок дымоотводящий
Ø 60/80/130 мм - 1 шт.;
Патрубок воздухозаборный
Ø 80/105 мм - 1 шт.;
Прокладка уплотнительная
Ø 100/130 мм - 1 шт.;
Прокладка уплотнительная
Ø 80/105 мм - 1 шт.;
Винт
Ø 5x13 - 7 шт.

Дополнительные элементы к комплекту KIT (BCSA) 2000.



KIT (BCSA)
2001



KIT (BCSA)
2002



KIT (BCSA)
2003



KIT (BCSA)
2004



KIT (BCSA)
2005

KIT (BCSA) 2001

Удлинитель трубы Ø 80 мм,
L=1000 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 2002

Удлинитель трубы Ø 80 мм,
L=500 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 2003

Удлинитель трубы Ø 80 мм,
L=250 мм. Цвет белый.

KIT (BCSA) 2004

Колено 90°, Ø 80 мм.
Цвет белый.

KIT (BCSA) 2005

Колено 45°, Ø 80 мм.
Цвет белый.



**ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ**

тел.: 8(800) 555 00 68

☎ (БЕСПЛАТНЫЕ междугородные звонки)



KD NAVIEN
www.navien.msk.ru

единая справочная служба
технической поддержки
тел.: 8(800) 555 00 68
(междугороднее соединение бесплатно)