

Технический паспорт
настенного газового котла

NAVIEN Deluxe Plus
13К/16К/20К/24К/30К/35К/40К

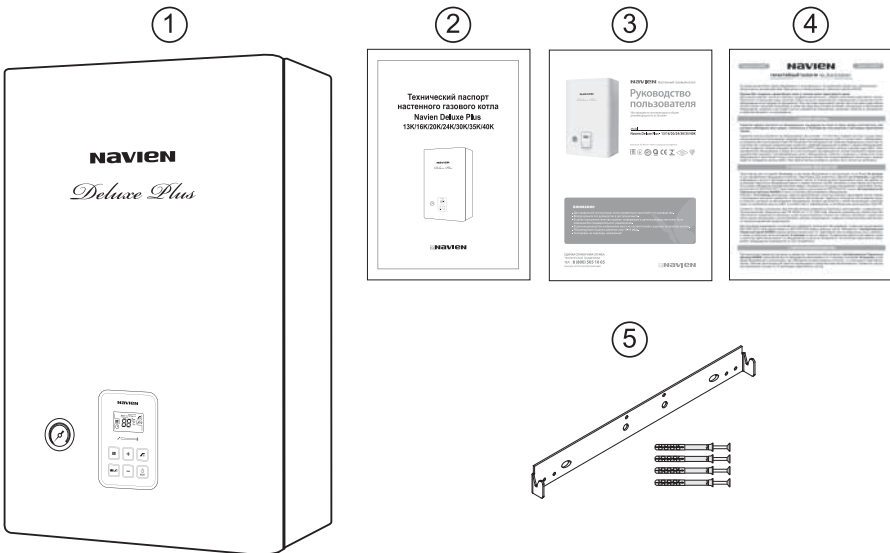
Котлы газовые стальные двухконтурные

Комплект поставки

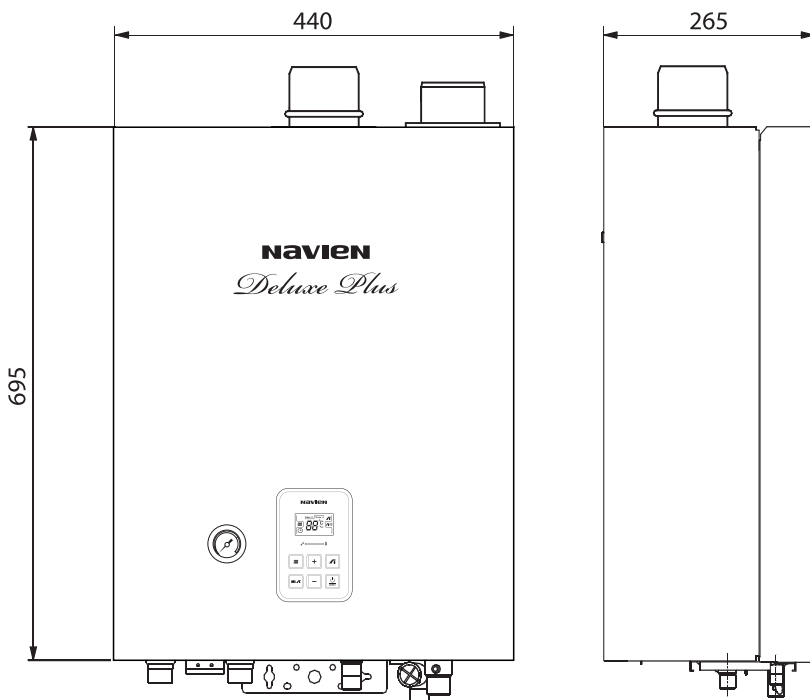
Котлы Navien Deluxe Plus 13K/16K/20K/24K/30K/35K/40K
поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

В комплект поставки входят:

1. Котел - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Руководство пользователя - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.
5. Монтажная планка крепления котла - 1 шт.
в комплекте с монтажной планкой крепления котла поставляются:
- дюбель-гвоздь 6 x 55 - 4 шт.



Габаритные размеры котлов Navien Deluxe Plus



Условия транспортировки и хранения

Транспортирование котлов может осуществляться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения котлов внутри транспортного средства.

Котлы должны храниться в закрытом помещении, в упаковке предприятия–изготовителя, в условиях, исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги и резких колебаний температуры. Котёл должен храниться при температуре окружающего воздуха в пределах от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Технические характеристики котлов Navien Deluxe Plus

Технические параметры			13K	16K	20K	24K	30K	35K	40K
Категория			II ₂ НЗР						
Исполнение			C ₁₃ , C ₄₃ , C ₅₃						
Назначение			Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)						
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ						
КПД		%	91,7	91,2	91,7	90,5	90,9	91,5	91,5
Тепловая мощность	ОВ	кВт	7 - 13	9-16	9-20	9-24	12-30	14-35	14-40
	ГВС		20	24			30	35	40
Отапливаемая площадь		м ²	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						
Расширительный бак		л	8						
Давление расширительного бака		кг	0,8-1,2						
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	11.5	13.8			17.2	20.1	22.9
	ΔТ 40°С		7.2	8.6			10.8	12.5	14.3
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м ³ /час	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	0.63/1.16	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						
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"						
	ГВС		G 1/2"						
	Газ		G 1/2"				G 3/4"		
Габаритные размеры (Высота/Ширина/Глубина)		мм	695 x 440 x 265						
Объем воды в котле		л	1.8						
Вес (без воды)		кг	28				29	30	

тепло-хорошо.рф

8 (800) 222-35-95

info@teplohorosho.ru