



КОМПЛЕКТ НАСТЕННОГО КОТЛА И БОЙЛЕРА – НАИЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ И СНАБЖЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

Преимущества перед другими вариантами

- сравнительно низкие капиталовложения
- низкие эксплуатационные расходы
- высокая эффективность
- минимальное время нагрева воды
- эквитермное регулирование прямо в котле
- широкий диапазон модулирования мощности
- современная оснащённость котла
- малый вес и компактность

Рекомендованный вариант комплекта: котел THERM DUO 50 / DUO 50 T / DUO 50 FT + бойлер ОКС 200 NTRR + трехходовой клапан



Технические характеристики	THERM DUO 50	THERM DUO 50 T	THERM DUO 50 FT	Ед. изм.
Мощность котла на отопление	18 - 45	18 - 45	25 - 45	кВт
Мощность котла на ГВС	18 - 49	18 - 49	25 - 49	кВт
Эффективность	92	92	92	%
Расход природного газа	2,10 - 5,20	2,10 - 5,20	2,90 - 5,20	м³/час.
Макс. температура воды на выходе	80	80	80	°С
Диаметр дымохода	160	80	80/125	мм
Масса котла	46	48	52	кг
Габариты: высота/ширина/глубина	900/560/430	1050/560/430	900/600/475	мм
Технические характеристики бойлера ОКС 200 NTRR			Ед. изм.	
Объём воды в бойлере	200		л	
Площадь теплообмена	2 x 1		м²	
Мощность змеевика	2 x 24		кВт	
Максимальное давление	0,6		МПа	
Макс. температура ГВС	< 80		°С	
Габариты: диаметр/высота	584/1508		мм	
Масса бойлера	116		кг	
Время нагрева от котла THERM DUO 50, 50 T, 50 FT (Δt = 50 °С)	14		минут	

В составе комплекта:

- котел THERM DUO 50 (скл. № 1004) / DUO 50 T (скл. № 1007) / DUO 50 FT (скл. № 1048)
- бойлер ОКС 200 NTRR (скл. № 14315)
- трехходовой клапан (корпус - скл. № 43465 + привод - скл. № 43464)

Взамен старого решения

THERM 45 EZ/B + ОКС 200 NTRR + трехходовой клапан + насос + предохранительный клапан





КОМПЛЕКТ НАСТЕННОГО КОТЛА И БОЙЛЕРА – НАИЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ И СНАБЖЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

Преимущества перед другими вариантами

- сравнительно низкие капиталовложения
- низкие эксплуатационные расходы
- высокая эффективность
- минимальное время нагрева воды
- эквитермное регулирование прямо в котле
- широкий диапазон модулирования мощности
- современная оснащённость котла
- малый вес и компактность

Рекомендованный вариант комплекта: котел THERM 28 LXZ / 28 TLXZ + бойлер ОКН 125 NTR/HV



Технические характеристики	THERM 28 LXZ	THERM 28 TLXZ	Ед. изм.
Мощность котла на отопление	12 - 28	13 - 28	кВт
Мощность котла на ГВС	12 - 31	13 - 31	кВт
Эффективность	90	90	%
Расход природного газа	1,40 - 3,25	1,50 - 3,25	м³/час.
Макс. температура воды на выходе	80	80	°С
Диаметр дымохода	130	100/60	мм
Масса котла	48	37	кг
Габариты: высота/ширина/глубина	830/500/367	830/500/367	мм
Технические характеристики бойлера ОКН 125 NTR/HV			Ед. изм.
Объём воды в бойлере	120		л
Площадь теплообмена	1,45		м²
Мощность змеевика	32		кВт
Максимальное давление	0,6		МПа
Макс. температура ГВС	80		°С
Габариты: высота/ширина/глубина	1077/520/520		мм
Масса бойлера	82		кг
Время нагрева от котла THERM 28 LXZ / 28 TLXZ ($\Delta t = 50^\circ\text{C}$)	17		минут

В составе комплекта:

- котел THERM 28 LXZ (скл. № 1016) / 28 TLXZ (скл. № 1018) - в котле имеется встроенный трехходовой клапан
- бойлер ОКН 125 NTR/HV (скл. № 14356)

Взамен старого решения

THERM 35 EZ/B + ОКН 125 NTR + трехходовой клапан + насос + предохранительный клапан

