

ООО "ГАЗТЕХПРОМ" 390027, г. Рязань, ул. Радиозаводская, д. 25

☎ (4912) 24-34-19, 50-48-50, (910) 503-07-97

✉ info@termomarket.ru

🌐 www.termomarket.ru



Бытовые чугунные котлы TITAN N (энергонезависимое исполнение)

Наименование	Тепловая мощность потребляемая, кВт	Тепловая мощность полезная, кВт	КПД, %	Расход газа, м ³ /ч *	Диапазон рабочих давлений газа, кПа **	Масса котла, кг	Номинальное давление газа перед котлом, кПа	Температура воды на выходе из котла в систему отопления, °С	Объем воды в теплообменнике котла, л	Температура продуктов сгорания на выходе из котла, °С	Диапазон разрежения в газоходе, Па
Titan N30E	24,0	22,0	91,5	2,5	0,8...3,0	112	2,0	50 ... 90	8,3	110...130	5...20
Titan N40E	35,0	32,0	91,5	3,6	0,8...3,0	136	2,0	50 ... 90	10,6	110...130	5...20
Titan N50E	45,9	42,0	91,5	4,8	0,8...3,0	160	2,0	50 ... 90	12,9	110...130	5...20
Titan N60E	56,8	52,0	91,5	5,9	0,8...3,0	184	2,0	50 ... 90	15,2	110...130	5...20

Бытовые чугунные котлы TITAN Z (энергозависимое исполнение)

Наименование	Тепловая мощность потребляемая, кВт	Тепловая мощность полезная, кВт	КПД, %	Расход газа, м ³ /ч *	Диапазон рабочих давлений газа, кПа **	Масса котла, кг	Номинальное давление газа перед котлом, кПа	Температура воды на выходе из котла в систему отопления, °С	Объем воды в теплообменнике котла, л	Температура продуктов сгорания на выходе из котла, °С	Диапазон разрежения в газоходе, Па
Titan Z30E	24,0	22,0	91,5	2,5	0,8...3,0	112	2,0	50 ... 90	8,3	110...130	5...20
Titan Z40E	35,0	32,0	91,5	3,6	0,8...3,0	136	2,0	50 ... 90	10,6	110...130	5...20
Titan Z50E	45,9	42,0	91,5	4,8	0,8...3,0	160	2,0	50 ... 90	12,9	110...130	5...20
Titan Z60E	56,8	52,0	91,5	5,9	0,8...3,0	184	2,0	50 ... 90	15,2	110...130	5...20
Titan Z65E	66,7	61,0	91,5	7,0	0,8...3,0	208	2,0	50 ... 90	17,5	110...130	5...20
Titan Z75E	77,6	71,0	91,5	8,1	0,8...3,0	233	2,0	50 ... 90	19,8	110...130	5...20
Titan Z85E	88,5	81,0	91,5	9,2	0,8...3,0	257	2,0	50 ... 90	22,1	110...130	5...20
Titan Z95E	98,9	90,5	91,5	10,3	0,8...3,0	281	2,0	50 ... 90	24,4	110...130	5...20

* Справочное значение при номинальной подводимой тепловой мощности и теплотворной способности газа 8000 ккал/м³

** Котел сохраняет работоспособность во всем указанном диапазоне, но при этом мощность и теплопроизводительность котла могут отличаться от номинальных