



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ  
СДЕЛАНЫ В **РОССИИ**  
**BROSK**  
[BROSK.RU](http://BROSK.RU)

# ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 1000

Технические характеристики геотермального теплового насоса BROSK Mark 500	Единицы	Mark 1000
		380V
Характеристики теплопроизводительности		
Теплопроизводительность (B10/W50)	кВт	81,5
COP - коэффициент преобразования (B10/W50)		3,8
Общие характеристики		
Минимальная температура на входе геоконтура	°C	-15
Максимальная температура на выходе геоконтура	°C	10
Максимальная температура подачи контура отопления	°C	55
Максимальная температура подачи ГВС	°C	55
Допустимое рабочее давление геоконтура	бар	2
Допустимое рабочее давление контура отопления и ГВС	бар	4
Допустимое рабочее давление в теплообменнике	бар	30
Гидравлическое сопротивление теплообменника источника тепла	кПа	28
Номинальный расход раствора в геоконтуре $\Delta t$ 5 °C	м <sup>3</sup> /ч	20
Номинальный расход воды в контуре отопления $\Delta t$ 5 °C	м <sup>3</sup> /ч	20

# ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 1000

## Электрические параметры

Номинальное напряжение	В	380
Номинальная частота	Гц	50
Максимальный рабочий ток	А	62,5

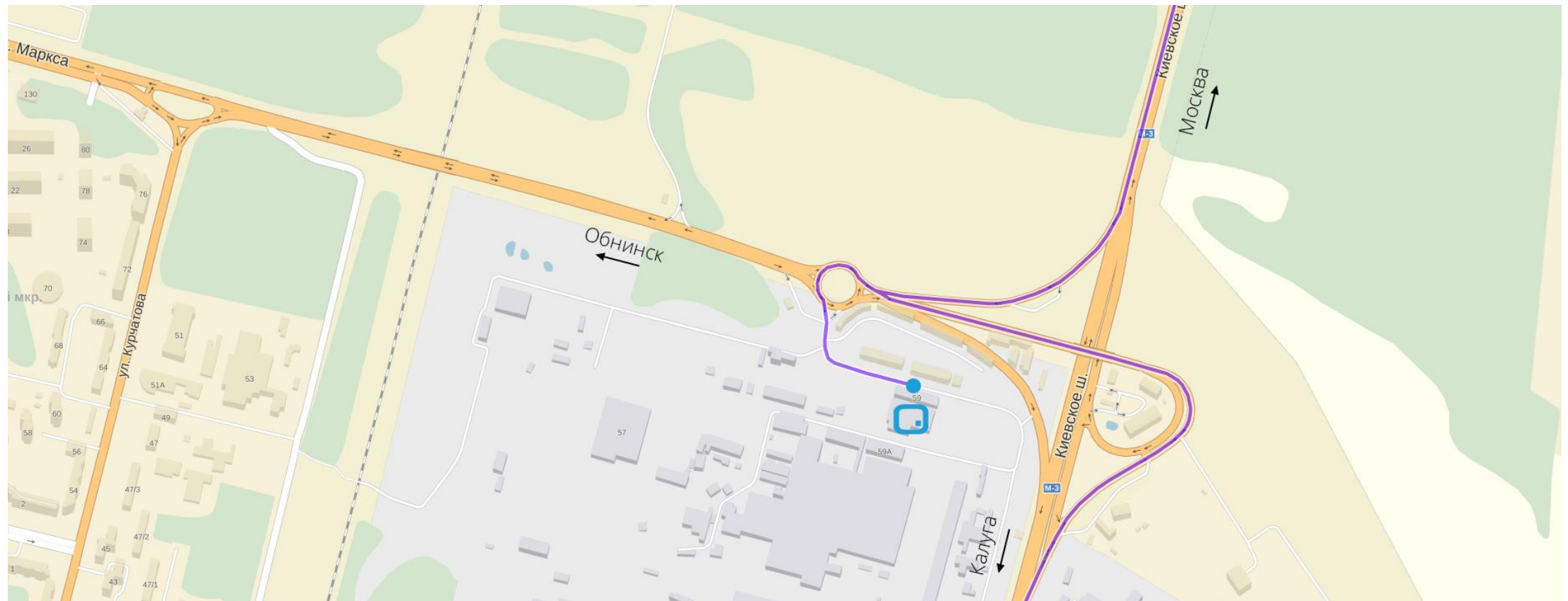
## Характеристики холодильного контура

Хладагент		R22
Компрессор	тип	спиральный
Количество компрессоров	шт	1

## Габариты и вес

Общая длина	мм	700
Общая ширина	мм	700
Общая высота	мм	1700
Расчетный вес	кг	280

# КАК НАС НАЙТИ



249030, Калужская обл.  
г. Обнинск, Киевское шоссе 59



+7(499)704-13-98



sales@brosk.ru