



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

# ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 300

Технические характеристики геотермального теплового насоса BROSK Mark 300	Единицы	Mark 300
		380V
Характеристики теплопроизводительности		
Теплопроизводительность (B0/W50)	кВт	31,8
COP - коэффициент преобразования (B0/W50)		3,8
Общие характеристики		
Минимальная температура на входе геоконтурa	°C	-15
Максимальная температура на выходе геоконтурa	°C	10
Максимальная температура подачи контура отопления	°C	55
Максимальная температура подачи ГВС	°C	55
Допустимое рабочее давление геоконтурa	бар	2
Допустимое рабочее давление контура отопления и ГВС	бар	4
Теплообменники	бар	10
Номинальный расход раствора в геоконтуре $\Delta t$ 5 °C	м <sup>3</sup> /ч	7
Гидравлическое сопротивление теплообменника источника тепла	кПа	28
Номинальный расход воды в контуре отопления $\Delta t$ 5 °C	м <sup>3</sup> /ч	7

# ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 300

## Электрические параметры

Номинальное напряжение	В	380
Номинальная частота	Гц	50
Максимальный рабочий ток	А	22,3

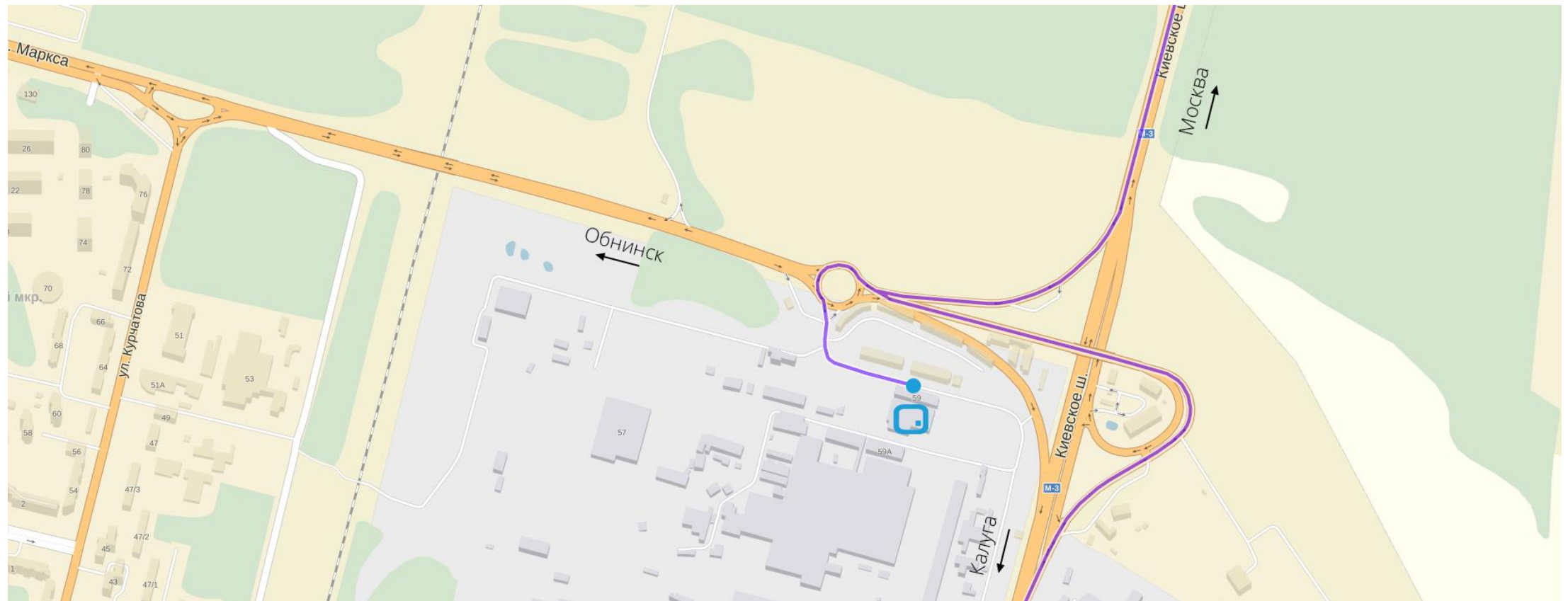
## Характеристики холодильного контура

Хладагент		R22
Компрессор	тип	спиральный
Количество компрессоров	шт	1

## Габариты и вес

Общая длина	мм	500
Общая ширина	мм	500
Общая высота	мм	1500
Расчетный вес	кг	160

# КАК НАС НАЙТИ



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



+7(499)704-13-98



sales@brosk.ru