



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ
СДЕЛАНЫ В **РОССИИ**
BROSK
BROSK.RU

ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 400

Технические характеристики геотермального теплового насоса BROSK Mark 500	Единицы	Mark 400
		380V
Характеристики теплопроизводительности		
Теплопроизводительность (B0/W40)	кВт	40,1
COP - коэффициент преобразования (B0/W40)		4,2
Общие характеристики		
Минимальная температура на входе геоконтурa	°C	-15
Максимальна 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

ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 400

Электрические параметры

Номинальное напряжение	В	380
Номинальная частота	Гц	50
Максимальный рабочий ток	А	32

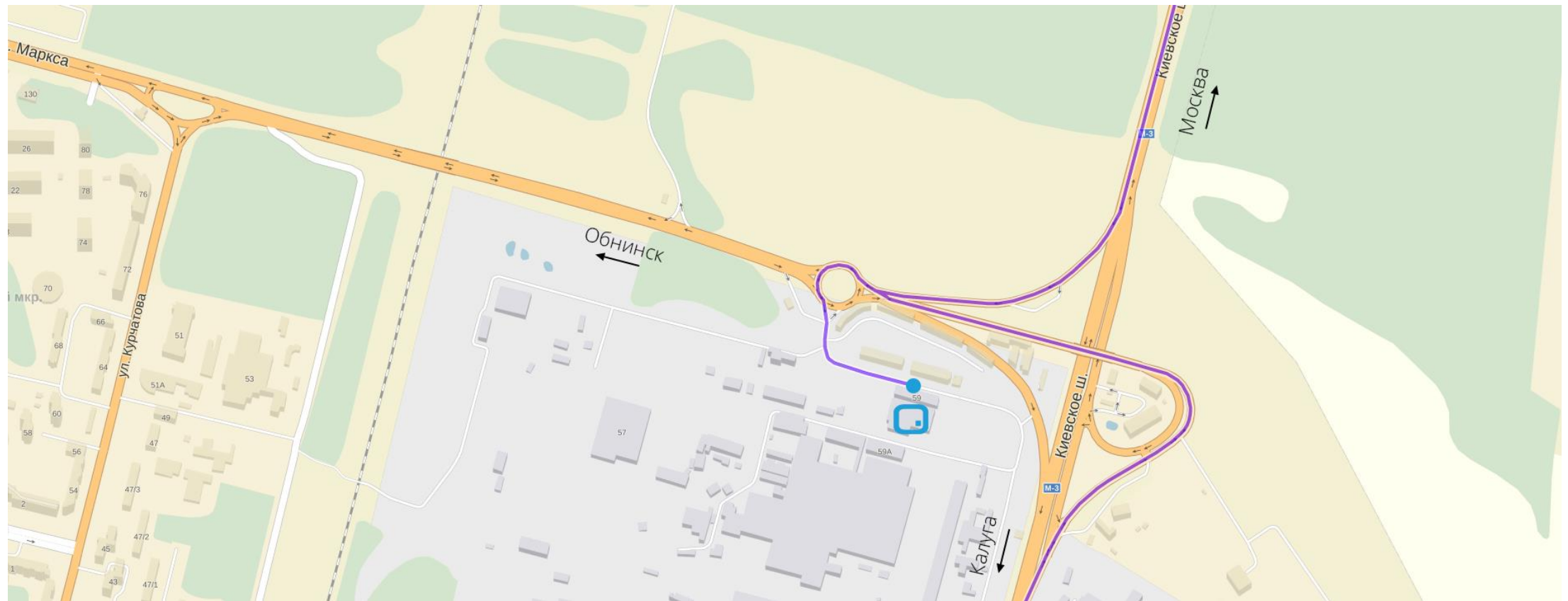
Характеристики холодильного контура

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	220

КАК НАС НАЙТИ



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



+7(499)704-13-98



sales@brosk.ru