



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

ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 100

Технические характеристики геотермального теплового насоса BROSK Mark 100	Единицы	Mark 100	
		220V	380V
Характеристики теплопроизводительности			
Теплопроизводительность (B0/W50)	кВт	8	10,6
COP - коэффициент преобразования (B0/W50)		3,5	3,5
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 Δt 5 °C	м³/ч		2
Гидравлическое сопротивление теплообменника источника тепла	кПа		20
Номинальный расход воды в контуре отопления Δt 5 °C	м³/ч		2

ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 100

Электрические параметры

Номинальное напряжение	В	220	380
Номинальная частота	Гц	50	
Максимальный рабочий ток	А	14,8	10

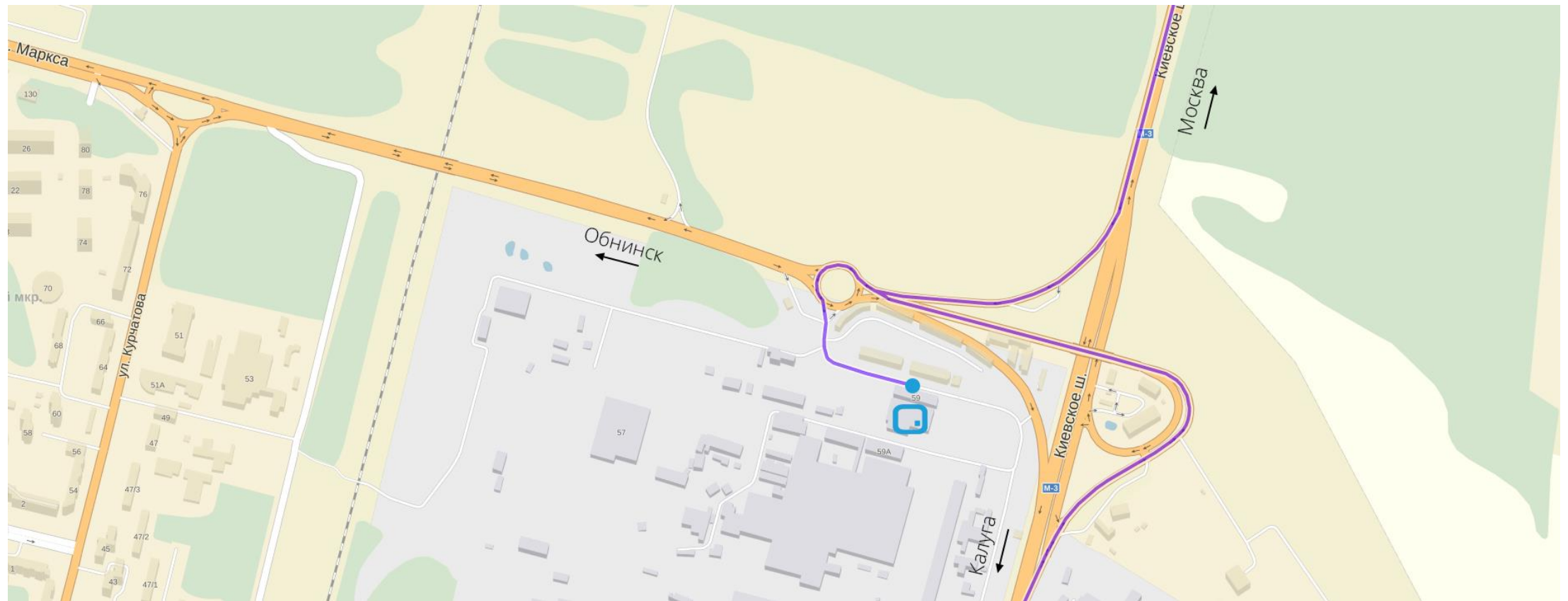
Характеристики холодильного контура

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	90

КАК НАС НАЙТИ



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



+7(499)704-13-98



sales@brosk.ru