



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

ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 130

Технические характеристики геотермального теплового насоса BROSK Mark 130	Единицы	Mark 130
		380V
Характеристики теплопроизводительности		
Теплопроизводительность (B0/W50)	кВт	12,9
COP - коэффициент преобразования (B0/W50)		3,8
Общие характеристики		
Минимальная температура на входе геоконтура	°С	-15
Максимальная температура на выходе геоконтура	°С	10
Максимальная температура подачи контура отопления	°С	55
Максимальная температура подачи ГВС	°С	55
Допустимое рабочее давление геоконтура	бар	2
Допустимое рабочее давление контура отопления и ГВС	бар	4
Теплообменники	бар	10
Номинальный расход раствора в геоконтуре Δt 5 °С	м ³ /ч	3
Гидравлическое сопротивление теплообменника источника тепла	кПа	28
Номинальный расход воды в контуре отопления Δt 5 °С	м ³ /ч	3

ТЕПЛОВОЙ НАСОС BROSK MARK 130

Электрические параметры

Номинальное напряжение	В	380
Номинальная частота	Гц	50
Максимальный рабочий ток	А	11

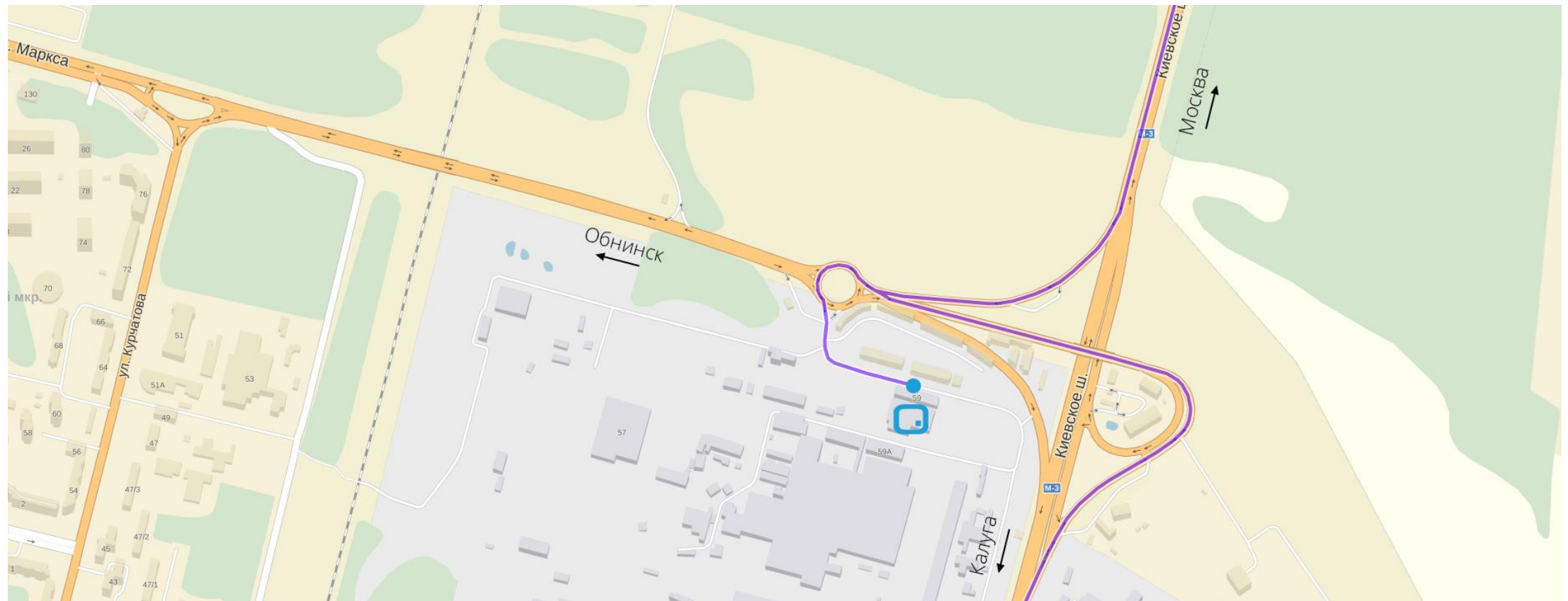
Характеристики холодильного контура

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	100

КАК НАС НАЙТИ



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



+7(499)704-13-98



sales@brosk.ru