

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)205341

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309--46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов**

**msx@nt-rt.ru**

**<http://maxis.nt-rt.ru/>**

**MAXIS CD1 F**



**Резервуар-накопитель для контура ГВС с одним теплообменником.  
Для подключения к принудительной системе солнечного теплоснабжения или котлу большой мощности**



ЗАЩИТА  
ОТ КОРРОЗИИ



СОВМЕСТИМОСТЬ  
С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ



ФЛАНЕЦ  
РЕВИЗИИ



СДЕЛАНО  
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК С ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК
- МАГНИЕВЫЙ АНОД (ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ 110 ММ
- 2 ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ (ОПЦИЯ)
- ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ПРЕДУСТАНОВЛЕННАЯ БЫСТРОСЪЁМНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- АКТИВНЫЙ АНОД PRO TESCH (ОПЦИЯ)

## Технические характеристики

		MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F		MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F
Ёмкость	л	748	908	A мм	295	295
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	B мм	460	440
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	C мм	660	730
Площадь теплообменника	м <sup>2</sup>	2,5	3,0	D мм	760	830
Ёмкость теплообменника	л	14,2	18	E мм	910	1030
Максимальная рабочая температура т/о	°C	110	110	F мм	1560	1810
Мощность при 900 л/ч	кВт	23,8 / 22	30,9 / 39,5	G мм	1665	1915
Потери давления в теплообменнике 900 л/ч	мбар	21	33	H мм	475	495
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	I мм	1000	1135
Рассеяние тепла	кВтч/сут	5,27	6,03	J мм	1540	1790
Масса пустого бака	кг	201	272	K мм	1945	2195
				L мм	1360	1685
				M мм	-	-
				N мм	-	-
				O мм	790	790
				P мм	990	990
				Q мм	1005	1005

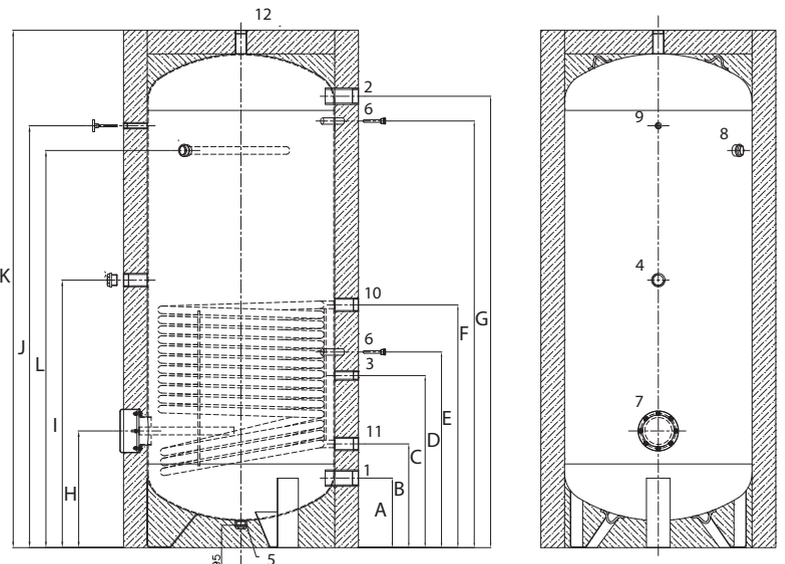
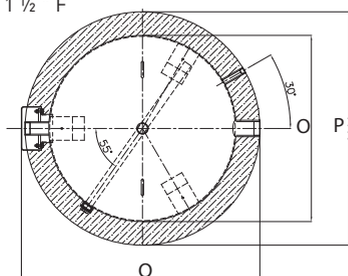
КОД

3507117

3507118

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Вход холодной воды G2" F
2. Выход ГВС G2" F
3. Вход линии рециркуляции G1" F
4. Вход ГВС G1 1/2" F
5. Вход линии дренажа G1 1/4" F
6. Гильза для датчика G1/2" F
7. Фланец ø 110
8. Магниевого анода G1 1/4" F
9. Термометр
10. Выход первичного контура G1 1/2" F
11. Вход первичного контура G1 1/2" F
12. Верхнее подключение G1 1/2" F



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309--46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов**    **msx@nt-rt.ru**    **<http://maxis.nt-rt.ru/>**