

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/>

MAXIS CKZ



Резервуар-накопитель для первичного контура без теплообменника



СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

- СТАЛЬНОЙ БАК
- 8 ПОДКЛЮЧЕНИЙ 2" ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ И УВЕЛИЧЕННОГО ПРОТОКА
- ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВНЕШНЕМУ ТЕПЛООБМЕННИКУ ДЛЯ АККУМУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ОТ СИСТЕМЫ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ИЛИ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОТЛУ БЛАГОДАРЯ РАБОЧЕМУ ДАВЛЕНИЮ 6 БАР
- 4 ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ

Технические характеристики

		MAXIS CKZ 1500	MAXIS CKZ 2000	MAXIS CKZ 2500	MAXIS CKZ 3000		MAXIS CKZ 1500	MAXIS CKZ 2000	MAXIS CKZ 2500	MAXIS CKZ 3000
Ёмкость	л	1500	2000	2500	2822	A мм	372	335	390	390
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6	B мм	817	885	860	950
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95	C мм	1342	1441	1365	1510
Рассеяние тепла	кВтч/сут	6,52	11,22	10,72	10,75	D мм	1750	1990	1820	2070
Масса пустого бака	кг	224	256	297	324	E мм	2150	2408	2265	2515
						F мм	1000	1100	1250	1250
						G мм	1200	1300	1450	1450

КОД

3507131

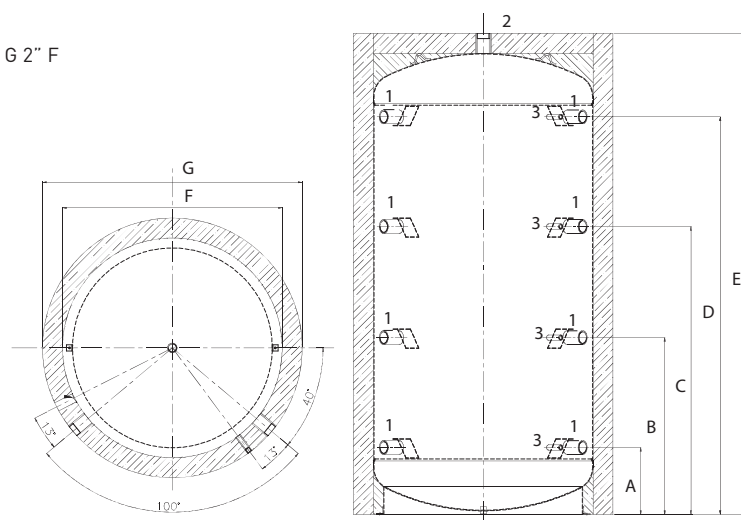
3507132

3507133

3507134

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Подключение первичного контура G 2" F
2. Воздухоотводчик G 2" F
3. Гильза датчика G 1/2"



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/>