

### designed for scientists



# IC basic pro 20 c

/// Технический паспорт

IKA facilitates the configuration of your temperature control system by offering "ready for connection" packages including all required accessories.

### Package includes

- IC basic immersion circulator
- IB 20 pro stainless steel bath (size L)
- PT 100.30 temperature sensor
- CC1 cooling coil







@IKAworldwide



- CL.IC large cover

- BS.IC small bridge

Bath opening: 255 x 262 mm Immersion depth: 95 - 135 mm

Max. temperature in the stainless steel bath ("pro" series): 200 °C

\* Technical data relates to the temperature control instrument included in the package











## designed for scientists

#### Технические данные

технические данные	
Тип прибора	Погружной термостат
Классификация согласно DIN 12876	III
Характеристика согласно DIN 12877	FL
Мощность нагрева [W]	2500
Рабочая температура [°C]	Температура окр. среды +10K @1000rpm - 250
Мин. рабочая температура (с внешним охлаждением) [°C]	-20
Индикатор температуры	да
Контроль температуры	PT 100
Рабочий термодатчик	PT 100
	PT1000
латичного и положения и полож	Диодная линия
1 Андикатор безопасной температуры	Диодная линия
Стабильность температуры DIN 12876 [±K]	0.02
Разъем для подключения контактного термометра	PT 100
Гочность фактически отображаемой температуры [K]	0.1
1ндикатор при работе с экстерным датчиком	да
Колебание температур нагрева [±K]	0.1
Визуальная сигнализация предупреждения	 да
Ввуковая сигнализация предупреждения	 да
Сигнализация для предупреждения о высокой температуре	да
Регулируемый безопасный нагрев [°C]	0 - 260
Автомат. отключение при уровне жидкости в термостате ниже допустимого уровня	
Ващита от переполнения	
Гип насоса	Нагнетательный или откачивающий насос
Производительность насоса изменяема	да
давление насоса макс. (0 литр подъемный поток воды) [bar]	0.61
Нагнетательный насос (сторона всасывания) (расход 0 л) [bar]	0.45
Макс пропускная способность (0 бар давление противодействия) [I/min]	31
Соединение насоса	M16x1
лубина термостата мин. [mm]	150
Возможность калибровки	
(репление приборов	Мост
растяжение универсального зажима [mm]	280 - 375
ехнические характеристики по норме	DIN 12876
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Размеры [mm]	285 x 313 x 291
Bec [kg]	26.06
олустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Сласс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем RS 232	да
Разъем USB	да
Напряжение [V]	230 / 100 - 115
Настота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	2650



