

## Модель В 28 | Стандарт-Инкубаторы с механическим регулированием

Инкубационный шкаф серии В станет для вас надежным и эффективным прибором в солидной комплектации по весьма привлекательной цене.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежные и воспроизводимые результаты даже при большом количестве испытаний в течение длительного времени
- Внутренняя стеклянная дверь для стабильной атмосферы



Модель 28



Модель 28

### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от 30 °C до 70 °C
- Гидравлично-механический термостат
- Внутренняя дверца из безопасного стекла (ESG)
- 2 решетчатые вставные полки, хромированные
- Штабелирование

### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Рабочий объем [л]	Номинальное напряжение	Исполнение	Вариант модели	Артикул:
28	230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	Bo28-230V	9010-0002
		с ТВ класс 1	Bo28-230V-T	9010-0004
	120 В 1~ 60 Гц	Стандарт	Bo28-120V	9010-0067

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

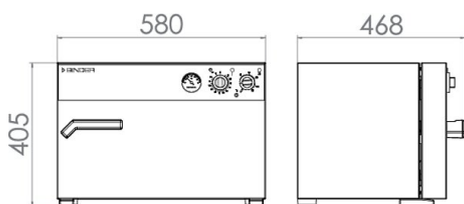
Описание	Bo28-230V <sup>1</sup>	Bo28-230V-T <sup>1</sup>	Bo28-120V <sup>1</sup>
Номер артикула	9010-0002	9010-0004	9010-0067
<b>Температурные характеристики</b>			
Диапазон температур	30...70	30...70	30...70
Вариация температуры при 37 °C [± K]	1,5	1,5	1,5
Флуктуация температуры при 37 °C [± K]	1	1	1
Время нагрева до 37 °C [мин]	95	95	95

1 Все технические характеристики действительны только для незагруженных камер в стандартной комплектации при температуре окружающей среды 22 ± 3 °C и колебаниях сетевого напряжения ±10 %. Температурные характеристики установлены в соответствии с заводским стандартом BINDER и стандартом DIN 12880:2007 и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины от внутреннего пространства камеры. Все данные являются типовыми средними значениями для серийных камер. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

Описание	Bo28-230V <sup>1</sup>	Bo28-230V-T <sup>1</sup>	Bo28-120V <sup>1</sup>
Номер артикула	9010-0002	9010-0004	9010-0067
<b>Характеристики электропитания</b>			
Номинальное напряжение [V]	230	230	120
Сетевая частота [Hz]	50/60	50/60	60
Номинальная мощность [кВт]	0,25	0,25	0,25
Фаза (номинальное напряжение)	1~	1~	1~
<b>Размеры</b>			
Рабочий объем камеры [л]	28	28	28
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	23	23	23
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	25	25	25
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	10	10	10
Расстояние от стены сзади [мм]	160	160	160
Расстояние от стены сбоку [мм]	100	100	100
<b>Габариты внутренней камеры</b>			
Ширина [мм]	400	400	400
Высота [мм]	280	280	280
Глубина [мм]	250	250	250
<b>Количество дверей</b>			
Наружные двери	1	1	1
<b>Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементов</b>			
Ширина нетто [мм]	580	580	580
Высота нетто [мм]	405	405	405
Глубина нетто [мм]	425	425	425
<b>Крепления</b>			
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/4	2/4	2/4

1 Все технические характеристики действительны только для незагруженных камер в стандартной комплектации при температуре окружающей среды 22 ± 3 °C и колебаниях сетевого напряжения ±10 %. Температурные характеристики установлены в соответствии с заводским стандартом BINDER и стандартом DIN 12880:2007 и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины от внутреннего пространства камеры. Все данные являются типовыми средними значениями для серийных камер. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]



### ОПЦИИ

Название	Описание	*	Артикул:
Дополнение к сертификату калибровки	для температуры, для расширения измерения в центре полезного пространства камеры при на указанную дополнительную температуру	-	8012-0022
Сертификат калибровки для измерений температуры	для температуры, измерение в центре полезного пространства камеры при заданной испытательной температуре	-	8012-0030

\* Указания > последняя страница спецификации

## АКСЕССУАРЫ

Название	Описание	*	Артикул:
<b>Вставная полка, перфорированная</b>	Нержавеющая сталь	-	6004-0028
<b>Нейтральное чистящее средство</b>	интенсивного действия, для щадящего удаления остатков загрязнений; количество 1 кг	-	1002-0016
<b>Резиновые подкладки</b>	нескользящие, комплект для ножек прибора	-	8012-0702
<b>Решетчатая вставная полка</b>	хромированный	-	6004-0001

\* Указания > последняя страница спецификации

## СЕРВИС

Название	Описание	*	Артикул:
<b>Услуги по установке</b>			
<b>Ввод камеры в эксплуатацию</b>	Подключение камеры к пользовательским коммуникациям (электричество, вода, канализация, газ), проверка основных функций, краткий инструктаж персонала по эксплуатации камеры. (исключая: распаковку, установку, инструктаж по контроллеру, программирование, монтажные работы)	05	DL10-0100
<b>Инструктаж по обращению с камерой</b>	Инструктаж персонала по принципу функционирования и базовым функциям камеры, работа с электроникой контроллера, вкл. программирование	05	DL10-0500
<b>Соглашения на техническое обслуживание</b>			
<b>Сервисное обслуживание</b>			
<b>Соглашение на техническое обслуживание BRONZE на 3 года</b>	Сервисное обслуживание в рамках соглашения, визуальный осмотр механических и электрических компонентов, проверка характеристик регулирования, скидка 20 % на запчасти	05	DL20-0710
<b>Соглашение на техническое обслуживание GOLD на 3 года</b>	Сервисное обслуживание в рамках соглашения, визуальный осмотр механических и электрических компонентов, проверка характеристик регулирования, скидка 20 % на запчасти, тестирование всех основных функций, замена изнашиваемых частей, калибровка заданной пользователем испытательной температуры в центре полезного пространства камеры, с выдачей сертификата	05	DL20-0910
<b>Соглашение на техническое обслуживание SILBER на 3 года</b>	Сервисное обслуживание в рамках соглашения, визуальный осмотр механических и электрических компонентов, проверка характеристик регулирования, скидка 20 % на запчасти, тестирование всех основных функций, калибровка заданной пользователем испытательной температуры в центре полезного пространства камеры, без выдачи сертификата	05	DL20-0810
<b>Техническое обслуживание</b>	разовое сервисное обслуживание согласно плану ТО. Визуальный контроль механических и электрических компонентов, проверка всех ключевых функций. Калибровка испытательной температуры, заданной пользователем, посередине полезного объема, без сертификата	05	DL20-0200
<b>Услуги по калибровке</b>			
<b>Сертификат калибровки для измерений температуры</b>	Калибровка одной (1) испытательной температуры, заданной пользователем, посередине полезного объема, вкл. сертификат	03, 04, 05	DL30-0101
	Расширение калибровки одной (1) дополнительной испытательной температуры, заданной пользователем, в центре полезного пространства камеры, вкл. сертификат	03, 04, 05	DL30-0102
<b>Гарантийные услуги</b>			
<b>Продление срока гарантии на 1 год</b>	Срок гарантии продлевается на 1 год с даты поставки, быстроизнашиваемые детали исключаются	-	DL50-0010

\* Указания > последняя страница спецификации

## УКАЗАНИЯ

- 01 В области портов доступа может возникнуть конденсация.  
При отличающемся расположении портов доступа рассчитывается наценка.
- 02 Знак технического контроля UL аннулируется при использовании этой опции.
- 03 Калибровка датчиков выполняется аккредитованной калибровочной лабораторией.
- 04 Калибровка выполняется согласно заводскому стандарту BINDER.
- 05 Указанные цены включают командировочные расходы. Командировочные расходы для своей области применения вы можете найти в главе «Сервис BINDER». Для применения в Швейцарии действуют все указанные цены на сервисные услуги, включая наценку для конкретной страны (по запросу).

**000 «Диаэм»**

**Москва**  
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ [sales@dia-m.ru](mailto:sales@dia-m.ru)

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

**С.-Петербург**  
+7 (812) 372-6040  
[spb@dia-m.ru](mailto:spb@dia-m.ru)

**Новосибирск**  
+7 (383) 328-0048  
[nsk@dia-m.ru](mailto:nsk@dia-m.ru)

**Воронеж**  
+7 (473) 232-4412  
[vrn@dia-m.ru](mailto:vrn@dia-m.ru)

**Йошкар-Ола**  
+7 (927) 880-3676  
[nba@dia-m.ru](mailto:nba@dia-m.ru)

**Красноярск**  
+7 (923) 303-0152  
[krsk@dia-m.ru](mailto:krsk@dia-m.ru)

**Казань**  
+7 (843) 210-2080  
[kazan@dia-m.ru](mailto:kazan@dia-m.ru)

**Ростов-на-Дону**  
+7 (863) 303-5500  
[rnd@dia-m.ru](mailto:rnd@dia-m.ru)

**Екатеринбург**  
+7 (912) 658-7606  
[ekb@dia-m.ru](mailto:ekb@dia-m.ru)

**Кемерово**  
+7 (923) 158-6753  
[kemerovo@dia-m.ru](mailto:kemerovo@dia-m.ru)

**Армения**  
+7 (094) 01-0173  
[armenia@dia-m.ru](mailto:armenia@dia-m.ru)

