



НОВИНКА

Соответствует стандартам:

EN 12697-1 раздел B.1.5
 ASTM D2172
 AASHTO T164 метод A
 CNR №38

Идеально подходит для

Дорожных организаций

Заводов по производству асфальта

Коммерческих лабораторий

Организаций, осуществляющих надзор за проектами на месте

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая скорость до 3600 об/мин на частоте 50 или 60 Гц посредством преобразователя скорости.
- Электронное управление и цифровой дисплей.
- Электрический тормоз.
- Новая система гашения колебаний.
- Модели вместимостью 1500 и 3000 г.
- SE-исполнение с электромагнитным устройством во избежание открытия крышки во время вращения.
- Модель во взрывобезопасном исполнении.
- В комплекте с 10 фильтрующими дисками.

Общее описание

Центрифуга используется для определения содержания битумного составляющего в битумных смесях. Все модели приводятся в движение электродвигателем, который оснащен преобразователем скорости, выполняющим функцию управления скоростью до 3600 об/мин вне зависимости от частоты (50 или 60 Гц), а также функцию автоматического электрического тормоза. Скорость центрифуги устанавливается, исходя из следующих возможностей: либо автоматическое последовательное увеличение скорости до 3600 об/мин, либо установка любой промежуточной скорости с помощью передней ручки в любой момент испытания. На цифровом дисплее отображается пропорциональная скорости частота.

Поворотный механизм поддерживается четырьмя тарированными пружинами, которые обеспечивают идеальную устойчивость устройства во время испытания. Крышка имеет совершенную форму и оснащена стойкими к растворителю прокладками во избежание утечек. В целях безопасности все модели оборудованы ручным тормозом. На панели управления находятся кнопки Старт/Стоп, ручка управления скоростью и цифровой дисплей.

Устройства могут быть выполнены в стандартном и взрывобезопасном исполнении. Стандартную модель можно дополнительно укомплектовать электромагнитной системой во избежание открытия крышки во время вращения (см. код 75-B2210/UP1). Данная система устанавливается только на заводе и должна быть включена в заказ предварительно.

Все устройства поставляются в комплекте с 100 фильтрующими дисками.

Общие характеристики

Мощность:	550 Вт
Питание:	220-240 В (110 В), 50-60 Гц, 1-фазный
Габаритные размеры (д х ш х в):	539 х 406 х 509 мм
Вес:	примерно 54 кг

Информация для размещения заказа**Стандартная модель**

Код	Наименование
75-B2212	Отжимная центрифуга вместимостью 1500 г. Управление скоростью до 3600 об/мин. 220-240 В, 50-60 Гц, 1-фазный.
75-B2214	Отжимная центрифуга вместимостью 1500 г. Управление скоростью до 3600 об/мин. 110 В, 60 Гц, 1-фазный.
75-B2312	Отжимная центрифуга вместимостью 3000 г. Управление скоростью до 3600 об/мин. 220-240 В, 50-60 Гц, 1-фазный.
75-B2314	Отжимная центрифуга вместимостью 3000 г. Управление скоростью до 3600 об/мин. 110 В, 60 Гц, 1-фазный.

Модель во взрывобезопасном исполнении

Код	Наименование
75-B2222	Отжимная центрифуга вместимостью 1500 г во взрывобезопасном исполнении. Управление скоростью до 3600 об/мин. 220-240 В, 50-60 Гц, 1-фазный
75-B2322	Отжимная центрифуга вместимостью 3000 г во взрывобезопасном исполнении. Управление скоростью до 3600 об/мин. 220-240 В, 50-60 Гц, 1-фазный

Усовершенствованная стандартная модель

Код	Наименование
75-B2210/UP1	Электромагнитная система во избежание открытия крышки во время вращения. Соответствует стандарту CE. Подходит только для стандартных моделей 75-B2212 и 75-B2312.

Примечание: данная система устанавливается только на заводе и должна быть включена в заказ предварительно. При заказе следует обозначить модель и опцию (например, модель 75-B2313 с 75-B2210/UP).

Комплектующие и запасные части

Код	Наименование
75-B0022/1	Фильтрующие диски для центрифуги вместимостью 1500 г. Упаковка 100 шт.
75-B0023/1	Фильтрующие диски для центрифуги вместимостью 3000 г. Упаковка 100 шт.
75-B0022/2	Запасная чаша и крышка для центрифуги вместимостью 1500 г. Выполнена из алюминия. Вес 3,5 кг.
75-B0023/2	Запасная чаша и крышка для центрифуги вместимостью 3000 г. Выполнена из алюминия. Вес 4,5 кг.

CONTROLS S.R.L.

Via Aosta 6

I-20063 Cernusco s/N. (MI) - ITALY

Tel. +39-02921841 - Fax +39-0292103333

E-mail: controls@controls.it - Web site: www.controls.it



CONTROLS S.R.L.
is certified to ISO 9001:2000
certificate No. LRC 160150



CONTROLS S.R.L.
is a member of EA European
Co-operation for Accreditation

**Masters of Technology**

В соответствии с программой исследований и разработки устройств компания Controls оставляет за собой право изменить чертежи и технические характеристики в любой момент. – 11/03/E/0059.