



Весы влагозащищенные МК-32.2-АВ20

Электронные настольные общего назначения влагозащищённые весы МК-32.2-АВ20, предназначены для статических измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях на предприятиях промышленных, торговых и общественного питания. Влагозащищённые весы специально разработаны для работы в жёстких условиях эксплуатации.

Преимущества весов

- Различные варианты крепления индикатора
- Счётный режим.
- Подсчёт суммарной массы товара.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Функция компаратора со световой и звуковой индикацией.
- Платформа соответствует классу защиты IP68, индикатор - IP64. Полиэтиленовый чехол защитит от струй воды.

Технические характеристики весов МК-32.2-АВ20

Наибольший предел взвешивания	32 кг
Наименьший предел взвешивания	100 г
Дискретность показаний (в интервале взвешивания)	5г (0,1-15 кг) 10г (15-32 кг)
Наибольший предел выборки массы тары	7,5 кг
Габаритные размеры весов	345x306x56 мм
Масса весов, кг	4,46 кг

Пресс лабораторный 2ПГ-125



Назначение: Пресс лабораторный испытательный гидравлический 2ПГ-125 предназначен для испытаний образцов изделий строительных материалов на сжатие и проверки стандартных образцов бетонов по ГОСТ 10180, кирпича и других строительных материалов по ГОСТ 12801, ISO 9001, ASTM C 109, ASTM C 39, EN 196-1, DIN 18501, DIN 51220, DIN 51223 и др.

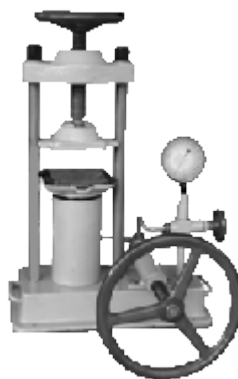
Описание: Пресс 2ПГ-125 оснащен торсионным силоизмерителем. Отображение создаваемой на образец нагрузки выводится на аналоговый двухдиапазонный циферблат. Нагружающий модуль пресса оснащен двумя винтовыми вертикальными колоннами, с помощью электропривода перемещается подвижная траверса. Особенность пресса по сравнению с другими машинами в увеличенном рабочем пространстве, большей создаваемой нагрузкой, большими опорными плитами и наличием электропривода подвижной траверсы.

Основные технические характеристики пресса испытательного 2ПГ-125

Характеристика	Значение
Наибольшая создаваемая нагрузка, кН	1250
Тип привода и силоизмерителя	Электрогидравлический, торсионный
Отображение данных испытания	Аналоговый циферблат
Диапазон измерения основной/дополнительный, кН	50-500/125-1250
Погрешность при нагружении, %	±2
Рабочий ход гидравлического поршня, мм.	50
Высота рабочего пространства, включая ход гидравлического поршня, мм.	700
Максимальная скорость перемещения гидравлического поршня, мм/мин.	20
Расстояние между колоннами, мм.	470
Размеры плит сжатия, мм.	440x440
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм.	2320x1040x2340
Масса испытательной машины, кг.	1930

Мощность, кВт.	4,1
Электропитание	~380V/50Hz (с нулевым проводом)

Испытательный пресс ПГЛ-5



Предельная нагрузка 50 kN

Погрешность измерений $\pm 2\%$

Пресс гидравлический лабораторный 5-тонный ПГЛ5 предназначен для определения предела прочности при сжатии образцов из цемента.

Усилие пресса номинальное 5 тонн

Допустимая погрешность показаний пресса:

- от измеряемой нагрузки $+ 2\%$

Размер нижней опоры 110 x 110 мм

Наибольшее расстояние между опорами 160 мм

Площадь рабочего плунжера 50 см²

Диаметр рабочего плунжера 80 мм

Ход плунжера наибольший 14 мм

Диаметр поршня насоса 30 мм

Ход поршня насоса наибольший 100 мм

Расстояние между осями колонн 200 мм

Рабочая жидкость масло АК-15 ГОСТ 1862-51 (автол 18).

Давление наибольшее 100 кг/см²

Манометр образцовый ОМ1:

- класс точности 0,4

- предел измерения 100 или 250 кг/см²

Размеры испытываемых образцов 2 x 2 x 2 см

7,07 x 7,07 x 7,07 см

Нижний предел измерения при указанной погрешности 850 кг

Наибольшее окружное усилие на маховике насоса 9 кг

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ УСТАНОВКА УЗУ2-0,1/22

Общие сведения

Малогабаритная ультразвуковая установка карусельного типа УЗУ2-0,1 предназначена для очистки механизмов в условиях цехов или часовых мастерских, а также может применяться в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности для очистки мелких и прецизионных деталей.

Структура условного обозначения

УЗУ2-0,1/22 УХЛ4:

УЗУ - ультразвуковая установка;

2 - исполнение;

0,1 - номинальная колебательная мощность, кВт;

22 - рабочая частота, кГц;

УХЛ4 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69. Т Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, способных нарушить нормальную работу установки.

Установка соответствует требованиям ИЕЛВ.443146.003.

ИЕЛВ.443146.003

Технические характеристики

Мощность, потребляемая от сети, кВт·А - 1 Колебательная мощность, кВт - 0,1 Напряжение питающей сети, В - 220 Рабочая частота, кГц - 22

Производительность, шт/ч - 100 Габаритные размеры, мм - 970х530х470

Масса, кг - 80

Гарантийный срок - 1,5 года со дня ввода установки в эксплуатацию.