

Содержание

1	Назначение.....	2
2	Технические характеристики.....	2
3	Комплект поставки (в штуках).....	2
4	Меры безопасности.....	3
5	Последовательность сборки.....	3
6	Хранение.....	5
7	Гарантийные обязательства.....	5
8	Сведения о рекламациях.....	5
9	Свидетельство о приемке.....	5
10	Свидетельство об упаковке.....	6
11	Сведения о содержании драгоценных металлов.....	6
12	Примечание.....	6

1 Назначение

1.1 Стол гранитный манометрический (СГМ-700) предназначен для установки различного оборудования, которое требует высокую жесткость конструкции, а также ровную и гладкую поверхность при работе с ним.

1.2 Стол оснащен прочным стальным каркасом, который изготовлен из металлического профиля квадратного сечения 40×40 мм, что позволяет удерживать большую нагрузку. Покрытие рамы — высококачественная порошково-полимерная краска, прекрасно защищающая основание стола от воздействия окружающей среды.

1.3 Стол установлен на регулируемые опоры, позволяющие устанавливать его строго горизонтально, компенсируя неровности пола. Столешница стола выполнена из прочного, природного, полированного гранита.

1.4 В зависимости от потребностей, стол можно использовать в качестве отдельно стоящего или в линейке с другими столами.

2 Технические характеристики

2.1 Стол состоит из двух основных частей: основание и столешница.

Размер основания стола (ШхГхВ), мм. (без опор)	620×520×671
Размер гранитной столешницы (ШхГхВ), мм.	700×600×60
Рабочая поверхность столешницы	полированный гранит
Масса стола в сборе, кг не более	100
Масса столешницы, кг не более	80
Высота стола в сборе (с выкрученными на 10 мм нижними опорами, и верхними на 5 мм), мм	850
Максимальная допустимая распределённая нагрузка, кг	250

3 Комплект поставки (в штуках)

Гранитная плита в сборе с установочными элементами	1
Каркас стола	1
Нижняя опора с контргайкой	4
Верхняя опора с контргайкой	4

4 Меры безопасности

4.1 Категорически запрещается:

- ударять и царапать поверхность столешницы;
- превышать допустимую нагрузку стола;
- превышать диапазон регулирования опор;
- оказывать точечную нагрузку на поверхность плиты;
- использовать стол не по назначению.

Внимание!

Применяйте только комплектные изделия!

5 Последовательность сборки

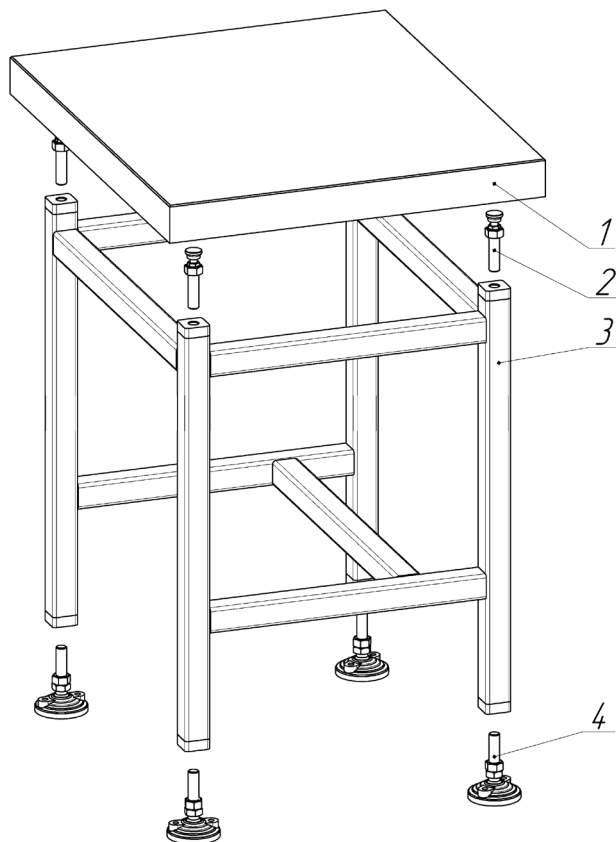


Рис. 1 – Сборка стол

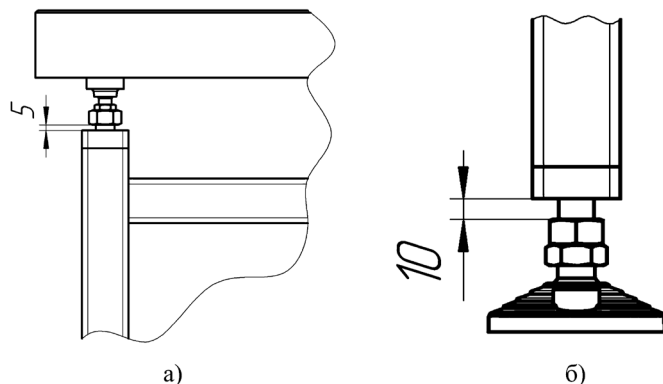


Рис. 2 — расстояние от контргайки до торца каркаса
(а — верхняя опора; б — нижняя опора.)

5.1 Аккуратно распакуйте комплект частей стола;

5.2 Поставьте каркас стола нижней частью вверх для того, чтобы установить нижние опоры;

5.3 Закрутите нижние опоры вместе с контргайками — 4 (Рис.1) в каркас стола — 3 (Рис. 1) на такое расстояние, чтобы между гайкой и торцевой поверхностью каркаса оставалось 10 мм (Рис. 2, б); (Это делается из-за того, что диапазон регулировки нижних опор составляет 0...20 мм, поэтому регулировка производится от среднего положения.)

5.4 Переверните каркас стола для установки верхних опор;

5.5 Закрутите верхние опоры вместе с контргайками — 2 (Рис.1) в каркас стола — 3 (Рис. 1) на такое расстояние, чтобы между гайкой и торцевой поверхностью каркаса оставалось 5 мм (Рис. 2, а); (Это делается из-за того, что диапазон регулировки верхних опор составляет 0..10 мм, поэтому регулировка производится от среднего положения.)

5.6 Отрегулируйте положение каркаса стола так, чтобы он стоял вертикально и устойчиво на всех 4-х опорах;

5.7 Аккуратно, при помощи двух-трёх человек, возьмите гранитную плиту — 1 (Рис. 1) и установите её на верхние опоры — 2 (Рис. 1), в соответствии с указательными знаками на каркасе и самой плите.

5.8 После установки плиты на каркас стола, отрегулируйте положение плиты, при помощи пузырькового уровня, верхними опорами, так, чтобы столешница опиралась на все 4 верхние опоры.

5.9 Высота стола устанавливается индивидуально, путём регулировки нижних и верхних опор, но не превышая регулировочный диапазон.

5.10 Выставив все по уровню и необходимой высоте, законтрагайте верхние и нижние опоры, для более жесткой фиксации.

6 Хранение

6.1 *Хранение стола в лабораторных условиях.* При хранении стола в лабораторных условиях достаточно протереть его чистой ветошью и поставить на ровную поверхность.

6.2 *Хранение стола в складском помещении.* Перед установкой стола на складское хранение необходимо протереть его чистой ветошью, и упаковать в заводскую упаковку (или аналогичную ей). Хранить стол в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности не выше 80%.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует целостность каркаса стола, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

7.2 Гарантийный срок — 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

7.3 Средний срок службы — не менее 8 лет.

7.4 Гарантия не распространяется на все дефекты, возникшие в процессе интенсивной эксплуатации.

8 Сведения о рекламациях

При возникновении неисправности, потребитель должен составить акт о необходимости ремонта и отправить его изготовителю по адресу: 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 36, ООО «Альфа-паскаль», тел. +7 (351) 725-74-50, e-mail: q@alfapascal.ru

9 Свидетельство о приемке

СГМ-700, заводской номер _____ соответствует КД АП.006.008.000.000 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Ответственный _____
Подпись

Фамилия

М.П.

10 Свидетельство об упаковке

СГМ-700, заводской номер _____ упакован в соответствии с КД АП.006.008.000.000.

Дата упаковки

Ответственный _____

Подпись

Фамилия

М.П.

11 Сведения о содержании драгоценных металлов

Данное оборудование не содержит драгоценных металлов и сплавов на их основе.

12 Примечание

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора, без дополнительного уведомления.

Сведения о техническом обслуживании и ремонте

№	Дата	Отметки о ТО и ремонте

Особые отметки