

# ASPRO®

**Руководство пользователя.**

**Присоски ASPRO для работы с керамической плиткой**

**Модели:**

**ASPRO-SC1/ ASPRO-SC2 / ASPRO-ASC/ ASPRO-TSC**



*Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с устройством.*



*Несоблюдение инструкций может привести к травмам и/или имущественному ущербу!*

## 1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

### ВНИМАНИЕ!

Следующие предупреждения относятся к наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту данного оборудования.

#### 1.1 ЛИЧНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ.



Лица, использующие, должны применять соответствующие средства защиты, чтобы обезопасить себя от серьезных травм, в том числе от повреждения глаз. К ним относятся перечисленные ниже и иные средства защиты:

- Защитные очки
- Защитная одежда
- Перчатки

#### 1.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

1. Используйте инструмент только по назначению.
2. Не допускается использования инструмента неквалифицированными лицами, несовершеннолетними, лицами, находящимися под воздействием алкоголя, лекарств или каких-либо других средств, влияющих на физическое состояние человека.
3. Работайте инструментом только в устойчивом положении, располагайте на жестком основании.
4. Место проведения работ должно быть хорошо освещенным и чистым.
5. Не используйте устройство для подъема материалов, имеющих массу, выше допустимой.
6. Не прилагайте чрезмерного усилия на рукоятку.
7. Не поднимайте материал с помощью устройства, пока не убедитесь, что присоска не установлена должным образом.

## 2. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.



**Не подвергайте устройство воздействию повышенной влажности и атмосферных осадков. Храните в помещении.**

Условия хранения, перевозки, реализации продукции и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.

Рекомендуется хранить в закрытой упаковке и защищенном от попадания пыли и повышенной влажности помещении. Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных жидкостей.

Температурный диапазон хранения и транспортировки от -5°C до +35°C

Срок службы изделия 3 года с даты продажи в рекомендованных условиях эксплуатации и хранения.

## 3. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Инструмент, подлежащий ремонту, должны быть отремонтированы квалифицированным персоналом с использованием для замены подлинных запасных частей. Только в этом случае можно быть уверенным, что безопасность инструмента обеспечена.

В случае поломки инструмента необходимо обратиться в организацию, уполномоченную производителем для принятия претензий и осуществления ремонта - ООО «Химбалт» Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д.9/2, 217, тел. 8(800)555-09-74. Адреса местонахождения сервисных центров на сайте: [www.ASPRO-rus.ru](http://www.ASPRO-rus.ru)

## 4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Присоски моделей ASPRO-SC1, ASPRO-SC2 предназначены для подъема и перемещения материалов с гладкой поверхностью, таких как стекло, керамическая плитка, керамогранит. Устройство не предназначено для перемещения материалов с крупным рельефом поверхности.

Модель ASPRO-TSC позволяет регулировать расстояние между плитками и выравнивать их в один уровень.

Модели ASPRO-ASC для фиксации и вытягивания внутренних и внешних углов

ASPRO-ATVS могут быть использованы для регулировки плиток в углах.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

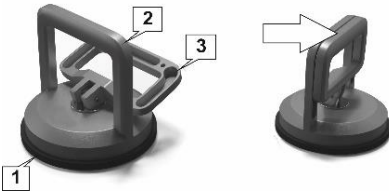
АРТ.	МОДЕЛЬ	Количество присосок	Диаметр, мм	Грузоподъемность, кг	Регулировка плиточного пространства и плоскости	Поворот
102887	ASPRO-SC1	1	123	50	нет	нет
102888	ASPRO-SC2	2	118	130	нет	нет
102889	ASPRO-ASC	2	118	100	да	да
102890	ASPRO-TSC	2	118	100	да	нет

## 7. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Перед началом эксплуатации необходимо проверить работоспособность устройства. Проверьте рабочую поверхность присоски на наличие повреждений или загрязнений. В случае обнаружения загрязнений - очистите, т.к. это влияет на качество контакта присоски с поверхностью. При наличии повреждений - замените.

## 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА.

### 8.1 ASPRO-SC1



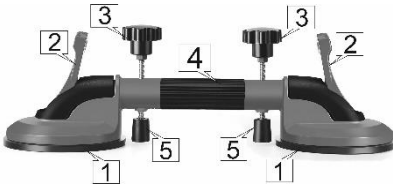
Установите рабочую поверхность присоски №1 на поверхность и надавите на вертикальную часть №2. Соедините подвижную часть рукоятки №3 с вертикальной частью №2. Для демонтажа – отклоните ручку №2.

### 8.2 ASPRO-SC2



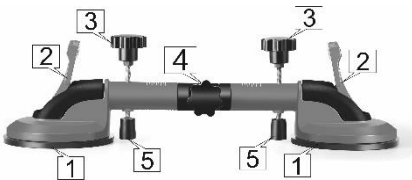
Установите рабочую поверхность присоски №1 на поверхность и надавите на рукоятку. Опустите фиксаторы №2 для крепления присоски на поверхности. Для демонтажа – поднимите фиксаторы №2.

### 8.3 ASPRO-TSC



Установите рабочие поверхности присоски №1 на поверхности прилегающих друг к другу плиток. Надавите на рукоятку №4. Опустите фиксаторы №2 на каждой стороне для крепления присосок на поверхностях плиток. Регулировка шва между плитками осуществляется поворотом рукоятки №4. Выравнивание высоты плиток с помощью регулировочных винтов №5.

### 8.3 ASPRO-ASC



Фиксация угла раскрытия осуществляется винтом №4. Установите рабочие поверхности присоски №1 на поверхности прилегающих друг к другу плиток. Опустите фиксаторы №2 на каждой стороне для крепления присосок на поверхностях плиток. Вытягивание плиток с помощью регулировочных винтов №3.



# ASPRO®

**ASPRO-RUS.RU**

Сделано в Китае

По заказу: ASPRO® ООО «Химбалт»

Дата производства: Июль 2023

Импортер: ООО «Химбалт»

Адрес импортера: Россия, Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д.9/2

Телефон организации, уполномоченной на принятие претензий: 8(800)555-09-74

Производитель: YONGKANG TRUNM IMP&EXP CO.,LTD

8F, No. 51 Wuzhou Road, Yongkang city, Zhejiang province, China