

# ASPRO®

**Руководство пользователя.**

## **ASPRO-ATVS Система фиксации углов и регулировки плиточного пространства**



**OKRASKA-  
RUSSIA.RU**



*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.

[WWW.OKRASKA-RUSSIA.RU](http://WWW.OKRASKA-RUSSIA.RU)

## 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. Стрелка манометра не находится в зеленой зоне либо не горит зеленая лампочка, красная линия насоса в видимой зоне.

## 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  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$

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

## 3. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Инструмент, подлежащий ремонту, должны быть отремонтирован 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. ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА.



1. Насос механический
2. Рабочая поверхность
3. Манометр
4. Корпус
5. Рукоятка
6. Кнопка включения/отключения с дисплеем (для моделей ASPRO-VSAP APT.102884)

6. Кнопка включения/отключения с дисплеем (для моделей ASPRO-VSAP APT.102884)

## 5. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Вакуумные присоски предназначены для подъема и перемещения материалов с гладкой поверхностью, таких как стекло, керамическая плитка, керамогранит. Устройство не предназначено для перемещения материалов весом более 130 кг., а также материалов с крупным рельефом поверхности.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

АРТ.	МОДЕЛЬ	Диаметр	Грузоподъемность	Манометр	Электрический насос
102883	ASPRO-VSG	200 мм.	До 120 кг.	есть	нет
102884	ASPRO-VSAP			есть	есть
102885	ASPRO-VS			нет	нет
102891	ASPRO-ATVS			есть	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.

Для закрепления присоски с манометром на поверхности плитки или другого материала, который вы хотите перемещать, надавите на рукоятку №5 одной рукой, тем самым прижав присоску к материалу. Другой рукой с помощью насоса №1 сделайте несколько качков, так чтобы стрелка манометра №3 была в зеленой зоне. Устройство готово для перемещения материала.

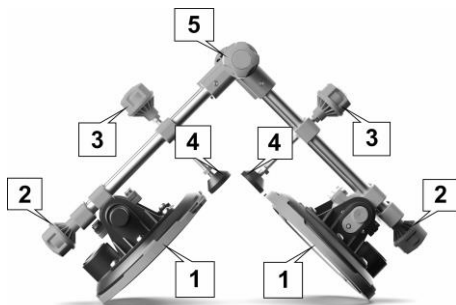
Для демонтажа устройства с материала нажмите на красную кнопку спуска давления №4.

Для закрепления присоски без манометра (**модель ASPRO-VS**) сделайте несколько качков с помощью насоса №1 так, чтобы красная линия не была в видимой зоне.

Для модели с электрическим насосом (**ASPRO-VSAP**): для закрепления присоски на поверхности, надавите на рукоятку №5 одной рукой, тем самым прижав присоску к материалу, нажмите кнопку №6. Насос начнет работу. Дождитесь пока на дисплее не загорится зеленая лампочка. Устройство готово для перемещения материала.

Для демонтажа устройства с материала нажмите и удерживайте кнопку спуска №6.

Модель **ASPRO-ATVS** используется для фиксации внутренних и наружных углов 90° при монтаже керамической плитки. В состав комплекта входит струбина и две вакуумные присоски ASPRO-VSG.



1. Присоска вакуумная ASPRO-ATVS
2. Винты регулировки расстояния между двумя плитками
3. Винты для вытягивания плитки
4. Прижимные «пятки»
5. Струбина 90°

## 9. МОДИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ASPRO-VSG, ASPRO-VS.

Конструкция устройства моделей с механическим насосом предусматривает установку автоматической помпы ASPRO-AP АРТ.102886. Устройство не входит в стандартный комплект моделей ASPRO-VSG, ASPRO-VS.



**OKRASKA-**  
**RUSSIA.RU**