

ASPRO®

Руководство пользователя.

Присоски вакуумные (автоматические) ASPRO

Модели: ASPRO-VSAP3



**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.

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°C до +35°C

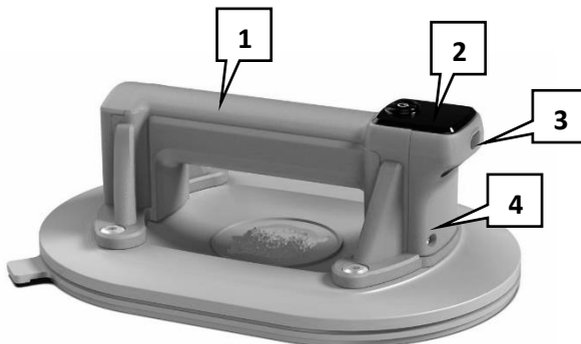
Срок службы изделия 3 года с даты продажи в рекомендованных условиях эксплуатации и хранения.

3. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Инструмент, подлежащий ремонту, должны быть 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

4. ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА.



1. Рукоятка

2. Кнопка включения/отключения

3. Гнездо подключения зарядного устройства

4. Крышка передняя

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 140 кг., а также материалов с крупным рельефом поверхности.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

АРТ.	МОДЕЛЬ	Размер	Грузоподъемность	Напряжение	Мощность	Емкость АКБ
103468	ASPRO-VSAP3	247x167	210 кг Горизонтально 170кг. Вертикально	3,7В	3 Ватт	2000мАч

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.

1. Нажимайте и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить присоску, она перестанет работать после того, как всасывание достигнет максимальной мощности.
2. Если сила вакуума упадет ниже 130кгс, устройство будет работать снова до тех пор, пока всасывание не достигнет максимального значения.
3. Дважды нажмите на кнопку или приподнимите край присоски, чтобы ослабить всасывание.
4. В случае, когда сброс вакуума осуществлен с помощью кнопки, одиночное повторное нажатие на кнопку включит устройство для создания вакуума.
5. Длительное нажатие на кнопку в течение 3 секунд приведет к отключению присоски.



OKRASKA-
RUSSIA.RU