



ПРИСОСКА АККУМУЛЯТОРНАЯ С АВТОПОДКАЧКОЙ DIAM EX-205

diamir.su

Присоска аккумуляторная с автоподкачкой DIAM EX-205

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Присоска помповая аккумуляторная DIAM 205 мм предназначена для перемещения материала с гладкими поверхностями и небольшим рельефом, весом до 150 кг. Присоска не предназначена для подъема и перемещения материалов с «агрессивным рельефом». Состоит из прочного пластика, и прочной резиновой нескользящей мембраны. Оснащена встроенным электрическим насосом с встроенным датчиком давления и цифровым дисплеем. Датчик давления анализирует силу разрежения воздуха и автоматически включает насос, когда требуется восстановить необходимые параметры вакуума (если показатели падают ниже чем 130 kg). Провод для зарядки входит в комплект (блок зарядки в комплект не входит).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | DIAM EX-205 |
|--------------------------|--|
| Тип присоски | 1-чашечная |
| Диаметр мембраны | 205 мм |
| Тип контроля давления | встроенный насос с датчиком давления |
| Аккумулятор | 3,7V |
| Мощность насоса присоски | 3W |
| Грузоподъемность | до 150 кг |
| Артикул | P618A |
| Комплектация | кейс, присоска, провод для зарядки, инструкция (блок зарядки в комплект не входит! используйте блок зарядки 5V) |



рис. 1

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте поверхность присоски на наличие пыли, грязи и повреждения мембраны. Для хорошего контакта с материалом поверхности присоски и материала должны быть чистыми. Если поверхность присоски грязная или пыльная, очистите с помощью мягкой щетки и ветоши (рис.2). Не допускайте механических повреждений мембраны. Зарядите аккумулятор до полной зарядки через порт **4**(рис.1). Полное время зарядки около 2 часов.

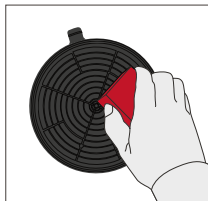


рис. 2

4. РАБОТА

1. Плитка должна быть очищена от грязи и пыли.
2. Чтобы прикрепить присоску к плитке, прижмите плотно резиновую мембрану к плитке.
3. Для создания разрежения нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку управления **2**(рис.1) (она же кнопка включения и выключения). Электрический насос создаст необходимое давление, после чего на цифровом табло будет обозначена сила с которой присоска удерживает плитку.
4. Далее встроенный электрический насос будет сам создавать необходимое давление, когда показатели будут падать ниже 130 kg.
5. Для снятия разрежения быстро нажмите 2 раза на кнопку **2**(рис.1) и приподнимите присоску за язычок.
6. Для полного выключения присоски нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **2**(рис.1).
7. Время работы присоски зависит от многих факторов: шероховатость плитки, состояние аккумулятора.

5. ХРАНЕНИЕ

Чтобы избежать повреждения мембраны присоски во время хранения и транспортировки, пользуйтесь специальным кейсом (рис.3).



рис. 3

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Продавец гарантирует исправную работу присоски в течение 12 месяцев эксплуатации, если условия эксплуатации соответствовали руководству, присоска не имеет механических повреждений и следов несанкционированного вмешательства. Гарантия на аккумулятор встроенный в присоску составляет шесть месяцев.

6.2 Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые части, в том числе на резиновую мембрану.

6.3 Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.

6.4 При покупке оборудования, убедитесь в наличии штампа продавца, отметки даты выпуска и/или даты продажи, а так же отсутствии внешних повреждений.

6.5 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания присоски при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта изделия.

5. ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОЦЕНКЕ ГАРАНТИЙНОСТИ/НЕГАРАНТИЙНОСТИ

| Наименование | Причины | Гарантия Да/Нет |
|---|--|-----------------|
| Отсутствие фирменного гарантийного талона производителя | Нет документов, подтверждающих покупку товара | Нет |
| Неправильное или неполное заполнение гарантийного талона | Не подтверждается формальное право потребителя на гарантийное обслуживание | Нет |
| Истек срок гарантийного обслуживания | Истек срок гарантийного обслуживания | Нет |
| Несоответствие технических параметров присоски паспортным данным | Производственный дефект | Да |
| Утерянные составляющие комплектации | Неправильное хранение | Нет |
| Износ изнашиваемых элементов: резиновая мембрана | Естественный износ | Нет |
| Отсутствие питания в электросети присоски | Производственный дефект | Да |
| Повреждения вызванные механическим способом (трещины, сколы и т.п.) | Неверное использование или хранение | Нет |



DIAM

Производство алмазного
инструмента и оборудования

СЦ ООО «Диамир»
М.О., г. Мытищи,
Проектируемый проезд 4529,
Владение 1А стр.1
тел: (495)357-57-67
ap@diamir.su

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: Аккумуляторная присоска с автоподкачкой DIAM EX-205 арт.600152

Дата продажи
через торговую сеть: _____

Подпись продавца: _____
М.П.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О.: _____

Подпись: _____



EXTRA

LINE



BKOHTAKTE



YOUTUBE



TELEGRAM



diamir.su