



ПРИСОСКА АККУМУЛЯТОРНАЯ DIAM
diamir.su

Присоска электрическая DIAM

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 мембранны. Оснащена встроенным электрическим насосом, датчиком давления и манометром давления для визуального контроля. Датчик давления анализирует силу разрежения воздуха и автоматически включает насос, когда требуется восстановить необходимые параметры вакуума (автоматическая подкачка). 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	Аккумуляторная присоска DIAM
Тип присоски	1-чашечная
Диаметр мембранны	205 мм
Тип контроля давления	встроенный насос с датчиком давления
Аккумулятор	3,7V
Мощность насоса присоски	3W
Грузоподъемность	до 150 кг
Артикул	600142
Комплектация	кейс, присоска, провод для зарядки, инструкция (блок зарядки в комплект не входит! используйте блок зарядки 5V)



рис. 1

Присоска электрическая DIAM

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте поверхность присоски на наличие пыли, грязи и повреждения мембранны. 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 мембранны. Зарядите аккумулятор до полной зарядки через порт **4**(рис.1). Во время зарядки горит красный индикатор, при полном заряде загорается зеленый индикатор. 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 2-3 секунды кнопку управления **2**(рис.1) (она же кнопка включения и выключения). Загорится красный индикатор и электрический насос создаст необходимое давление, после чего загорится зеленый индикатор.
4. Далее встроенный электрический насос будет сам создавать необходимое давление с интервалом около 20 сек, если плитка с рельефом или мембрана уже имеет износ, интервал может меняться в меньшую сторону.
5. Для снятия разрежения быстро нажмите 2 раза на кнопку **2**(рис.1), после чего загорится синий индикатор. При дальнейшей работе, при горящем синем индикаторе, нажмите один раз на кнопку **2**(рис.1) и присоска создаст разрежение.
6. Для полного выключения присоски нажмите и удерживайте 2-3 сек кнопку **2**(рис.1). Если присоску не выключить, через 30 мин бездействия она

выключится автоматически.

7. Время работы присоски зависит от многих факторов: шероховатость плитки, состояние аккумулятора. Когда заряд аккумулятора подойдет к концу, загорится красный индикатор, в этом случае работать присоской запрещено!

5. ХРАНЕНИЕ

Чтобы избежать повреждения мембранны присоски во время хранения и транспортировки, пользуйтесь пластиковой крышкой входящей в комплект. А так же 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.

Присоска электрическая DIAM

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



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 DIAM арт.600142

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