



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