



Присоска с ручной помпой DIAM 205 мм

Присоска помповая DIAM 205 мм предназначена для перемещения материала с гладкими поверхностями весом до 110 кг. Присоска не предназначена для подъема и перемещения материалов с «агрессивным» рельефом. Состоит из прочного пластика, и прочной резиновой нескользящей мембраны. Натяжение присоски обеспечивается нажатием на пневморычаг, являющимся частью рукояти для переноски зафиксированного листа. Контроль создаваемого давления осуществляется за счет красной полосы на поршне.



Присоска с ручной помпой и манометром DIAM 205 мм

Присоска помповая DIAM 205 мм предназначена для перемещения материала с гладкими поверхностями весом до 120 кг. Присоска не предназначена для подъема и перемещения материалов с «агрессивным» рельефом. Представляет собой чашу с манометром на корпусе. Состоит из прочного пластика, и прочной резиновой нескользящей мембраны. Натяжение присоски обеспечивается нажатием на пневморычаг, являющимся частью рукояти для переноски зафиксированного листа. Манометр позволяет легко контролировать надежность крепления присоски.

Артикул	Тип	Диаметр, мм	Тип контроля давления	Грузоподъемность, кг
600124	1-чашечная	205	манометр	120
600134	1-чашечная	205	контрольная метка на поршне	110

Подготовка к работе

Перед началом работы, подъемом или перемещением плитки, проверьте работоспособность присоски. Проверьте поверхность присоски на наличие пыли, грязи и повреждения мембраны. Для хорошего контакта с материалом поверхность присоски и материала должна быть чистой. Если поверхность присоски грязная или пыльная очистите с помощью мягкой щетки и ветоши. Если мембрана имеет механические повреждения, то это может повлиять на силу присасывания и время удержания.

Рекомендации по эксплуатации

Для закрепления присоски с манометром на поверхности плитки или другого материала, который вы хотите перемещать, прижмите присоску одной рукой к материалу, а другой рукой с помощью поршня сделайте несколько качков, так чтобы стрелка манометра была в зеленой зоне. Для снятия присоски с материала нажмите на красную кнопку спуска давления.

Для закрепления присоски без манометра сделайте несколько качков с помощью поршня так, чтобы красная линия не была в видимой зоне. Это будет означать, что присоска надежно закреплена. Для снятия присоски с материала нажмите на красную кнопку спуска давления.

Хранение

Чтобы избежать повреждения мембраны присоски во время хранения и транспортировки, пользуйтесь пластиковой крышкой входящей в комплект.

Техническое обслуживание

Очистку присоски от грязи и пыли проводить ежедневно.

После работы периодически, не реже 1 раза в неделю проводите плановое обслуживание присоски, как показано ниже.



1. Вынимаем поршень.



2. Вынимаем стопорное кольцо (арт.6815012), протираем силиконовым спреем.



3. Вынимаем прокладку (арт. 6815011), протираем силиконовым спреем.



4. Откручиваем гайку (арт. 9011322) и вынимаем винт (арт. 6815010) фиксирующий кнопку сброса давления (арт. 6815007), протираем силиконовым спреем заглушку кнопки сброса давления (арт. 6815008).



5. Смазываем силиконовой мазью уплотнитель поршня (арт. 6815019).



6. Очищаем мягкой щеткой рабочую поверхность присоски.

