

АППАРАТ МАЛЯРНЫЙ PR-960

ОБЩИЙ ВИД



Рис.1

1. Подставка для валика
2. Шланг длиной 4,5 метра
3. Предохранительная пружина
4. Выключатель-регулятор
5. Ручка крепления контейнера под краску
6. Гнездо питания инструмента
7. Шнур питания
8. Контейнер под краску
9. Адаптер
10. Переходник для промывки шланга
11. Приспособление для установки малярного аппарата на стационарную ёмкость
12. Переходник-удлинитель при заборе краски из стационарной ёмкости
13. Окрасочный валик

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение! Внимательно прочтите все инструкции. Неправильное следование всем инструкциям, упомянутым ниже, может быть причиной электрического удара, пожара и/или серьезной персональной травмы.

1. Содержите вашу рабочую площадку в чистоте и хорошо освещенной. Захламленные поверхности и затемненные помещения могут быть причиной несчастного случая.
2. Держите посетителей, детей подальше от места пользования электроинструментом. Отвлечение от работы может привести к потере контроля.
3. Не пользуйтесь инструментом в дождь. Вода, попавшая в электроинструмент, увеличивает риск электрического шока.
4. Не перенапрягай шнур. Никогда не используйте шнур для того, чтобы переносить электроинструмент. Держите шнур подальше от источника тепла, масла, острых предметов или движущихся частей. Заменяйте поврежденный шнур незамедлительно. Поврежденный шнур увеличивает риск электрического шока.
5. Работа с электроинструментом на улице, используйте удлинитель, предназначенный для работы на улице, с маркировкой «W-A» или «W». Эти типы шнуров предназначены для работы на улице и уменьшают риск электрического шока.
6. Руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Момент потери внимания при работе с электроинструментом может быть результатом серьезной личной травмы.

7. Избегайте непроизвольного включения. Удостоверьтесь в том, что переключатель находится в положении «ВЫКЛ» перед включением в розетку.
8. Не допускайте положения, при котором Вам нужно тянуться к инструменту! Всегда твердо держитесь на ногах и соблюдайте правильное, сбалансированное положение все время. Соблюдение равновесия обеспечит лучший контроль над инструментом в неожиданной ситуации.
9. Используйте специальную защитную экипировку для безопасности. Всегда надевайте защитные очки.
10. Не пользуйтесь инструментом, если переключатель не работает. Любой инструмент, который не контролируется переключателем, опасен и должен быть отремонтирован.
11. Отключите штепсель из источника тока до того, как произвести настройку, замену аксессуаров или оставить инструмент на хранение.
12. Храните неработающий инструмент в местах, недосягаемых для детей.
13. Проверьте инструмент на выравнивание и заедание движущихся частей, поломку частей и любые другие условия, которые могут влиять на работу инструмента.
14. Используйте только аксессуары, которые рекомендованы заводом-изготовителем для вашей модели. Запасные части, которые подходят одному инструменту, могут быть опасными для другого.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

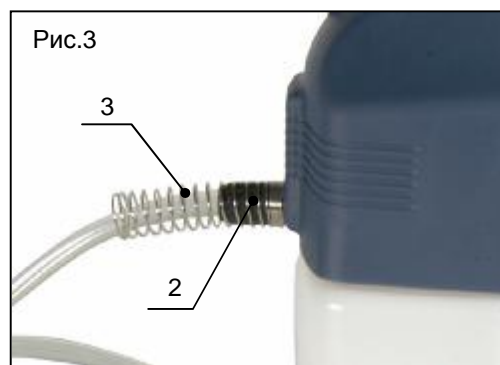
1. Не переполняйте краской контейнер.
2. Не включайте валик при пустом контейнере для краски.
3. Надевайте защитную одежду и маску.
4. Проследите, чтобы все части были тщательно вымыты после работы.
5. Не допускайте, чтобы моторное устройство было погружено в воду, т.к. это серьезно повредит электрические компоненты и сделает вашу гарантию недействительной.
6. Во избежание электрошока не используйте валик-щетку под дождем.
7. Держите валик выше контейнера с краской, иначе сработает «сифонный эффект», краска потечет из валика.
8. До начала работы проверьте, насколько надежны крепления. Всегда держите щетку с валиком прямо.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл.1

Напряжение (В)	230
Скорость	Плавная регулировка
Мощность (Вт)	2,8
Подача краски (см ³ /мин)	600
Длина шланга (м)	4,5
Длина телескопической трубы (м)	3,1
Длина валика (м)	0,23
Контейнер под краску (л)	6
Вес (кг)	1,6

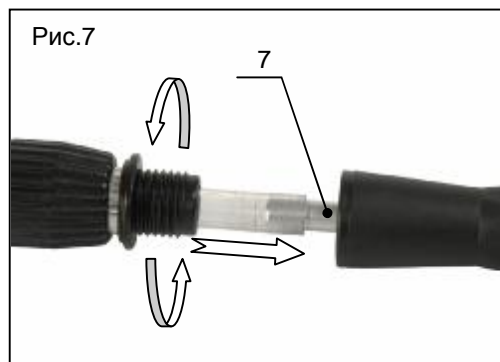
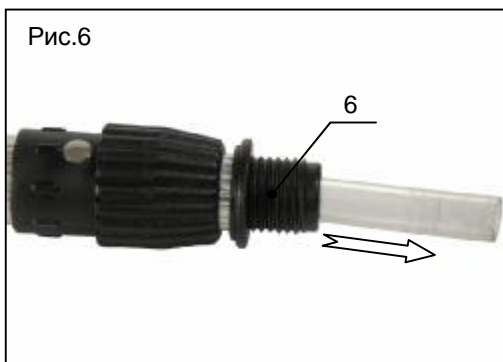
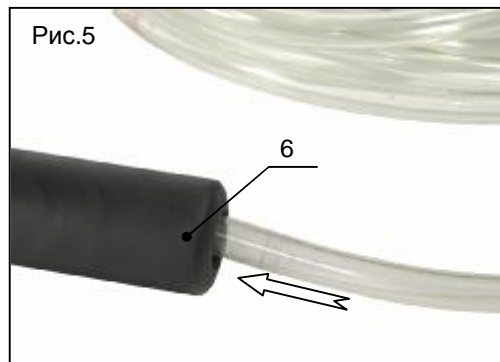
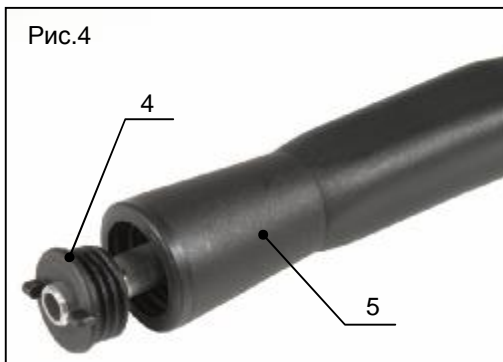
СБОРКА



Крепление шланга к малярному аппарату:

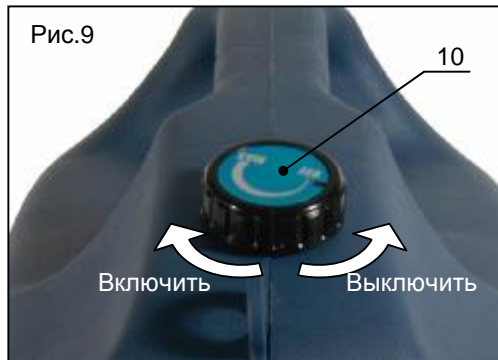
1. Наденьте гибкий шланг (поз.1, рис.2) на выходной патрубок аппарата.
2. Зафиксируйте шланг с помощью гайки (поз.2, рис.3).
3. Наденьте поверх затяжной гайки защитную пружину (поз.3, рис.3), чтобы избежать перегибов шланга у основания.

Установка вращающегося валика через телескопический удлинитель:



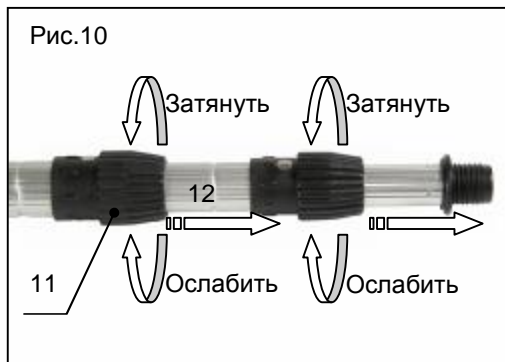
1. Выверните гайку (поз.4, рис.4) из ручки (поз.5, рис.4) вращающегося ролика.
2. Проденьте через телескопическую трубу (поз.6, рис.5-6) гибкий шланг.
3. Наденьте гибкий шланг на подающую трубку (поз.7, рис.7) вращающегося ролика.
4. Закрепите вращающийся ролик на телескопической трубе (Рис.7), поворачивая последнюю по часовой стрелке.

РАБОТА С МАЛЯРНЫМ АППАРАТОМ



- Наполните контейнер (поз.7, рис.1) краской (масляной или водоземulsionной), не заполняйте контейнер больше положенного объема.
- Закрепите малярный аппарат на контейнере (поз.8, рис.8) с помощью двух фиксаторов (поз.9, рис.8), расположенных по обеим сторонам аппарата.
- Подсоедините адаптер (поз.9, рис.1) к гнезду (поз.6, рис.1) питания инструмента.
- Включите малярный аппарат, поворачивая выключатель (поз.10, рис.9) по часовой стрелке.
- Когда краска достигнет мягкого покрытия вращающегося ролика, поднесите его к стене и движениями вниз – вверх, добейтесь, чтобы покрытие ролика полностью пропиталось краской.
- Для увеличения подачи краски поворачивайте выключатель по часовой стрелке.
- Для уменьшения подачи поворачивайте выключатель против часовой стрелки.
- Увеличивайте нажим на красящий валик, когда он наверху и снижайте, когда он внизу. Если вы будете сильно нажимать на валик, когда он идет вниз, то краска будет разбрызгиваться.

Для удобства окрашивания высоких стен и потолков, применяется телескопический удлинитель.

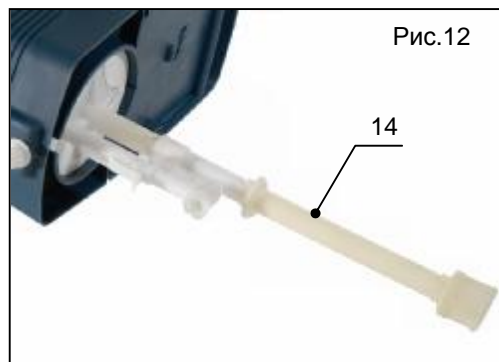
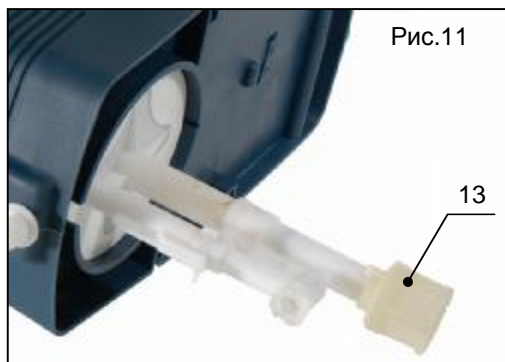


Длина телескопической трубы может изменяться в пределах от 1,15 метра до 3,1 метра.

Чтобы изменить длину телескопической трубы, необходимо:

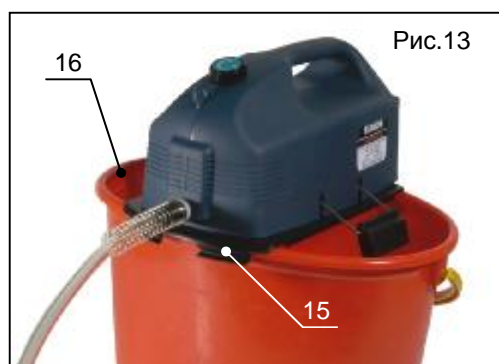
- Ослабить затяжную гайку (поз.11, рис.10), повернув её против часовой стрелки.
- Выдвинуть колено (поз.12, рис.10) на необходимую длину.
- Затянуть гайку (поз.11, рис.10), повернув её по часовой стрелке.

Установка на стационарную ёмкость



Малярный аппарат PR-960 может производить забор краски как из своей ёмкости, так и из стационарной (вёдер, бочков):

1. Снимите фильтрующий элемент (поз.13, рис.11) и на его место установите удлинитель (поз.14, рис.12).
2. Закрепите на другой стороне удлинителя фильтрующий элемент.
3. Фиксирующую пластину (поз.15, рис.13) закрепите на корпусе малярного аппарата
4. Установите аппарат с помощью фиксирующей пластины на стационарную ёмкость (поз.16, рис.13).



ЧИСТКА И УХОД

Промывка гибкого шланга и вращающегося валика

Водоземulsionная краска:

Через переходник (поз.17, рис.14) подсоедините один край гибкого шланга (поз.18, рис.14) к крану (поз.19, рис.14) с водой. Другой край гибкого шланга подсоедините к валику. Промывайте до тех пор, пока вода из валика не будет течь чистой.

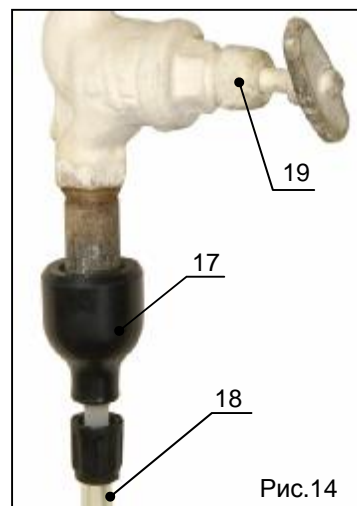
Масляная краска:

Промывайте валик с помощью растворителя.

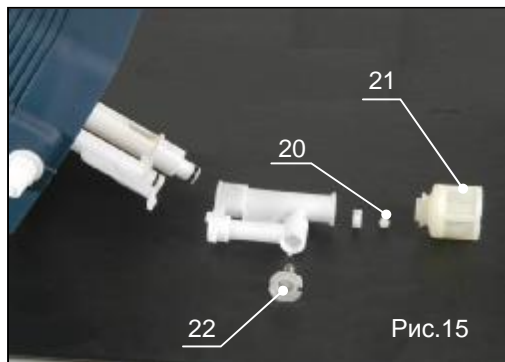
Внимание: После промывки валик необходимо высушить.

Промывка контейнера и проводящих каналов

Наполните контейнер водой (растворителем), включите малярный аппарат. Остатки краски будут удаляться вместе с водой (растворителем) через выходной патрубок. Промывку осуществляйте до тех пор, пока раствор, вытекающий из патрубка, не будет чистым.



Промывка клапанов



У малярного аппарата, который не эксплуатировался долгое время, вероятнее всего, пластиковый шариковый клапан (поз.20, рис.15) и выпускной клапан (поз.21, рис.15) не двигаются из-за небольших остатков краски в подающих каналах.

Поэтому, перед началом работы с такими аппаратами, необходимо проверить эти клапаны на подвижность.

Иногда, в процессе работы, фильтр (поз.22, рис.15) забивается сухими кусочками краски, что приводит к пониженной подаче краски. Если это произошло, необходимо снять и промыть фильтр или профильтровать краску перед заливкой в контейнер

НЕКОТОРЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Табл.2

Мотор не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, правильно ли подсоединён аппарат к источнику питания.2. Смажьте поршневое кольцо.
Мотор работает, поток краски минимален или отсутствует.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, достаточно ли краски в контейнере и не слишком ли она густая.2. Проверьте, нет ли какого-нибудь механического препятствия в насосе, подводящем канале или фильтре.3. Проверьте правильность расположения шарикового клапана, а также работает ли он.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Всегда перед проведением профилактических и сервисных работ убедитесь в том, что инструмент выключен и отсоединен от розетки.
- Для безопасной и надежной работы инструмента, помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем работу инструмента фирмы «Elmos Werkzeuge GmbH» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения инструмента вызванные естественным износом, перегрузкой инструмента, неправильной эксплуатацией и хранением не могут являться предметом гарантии.

Внимание: Гарантия осуществляется только при полном и правильном заполнении фирменного гарантийного талона в момент продажи!!!