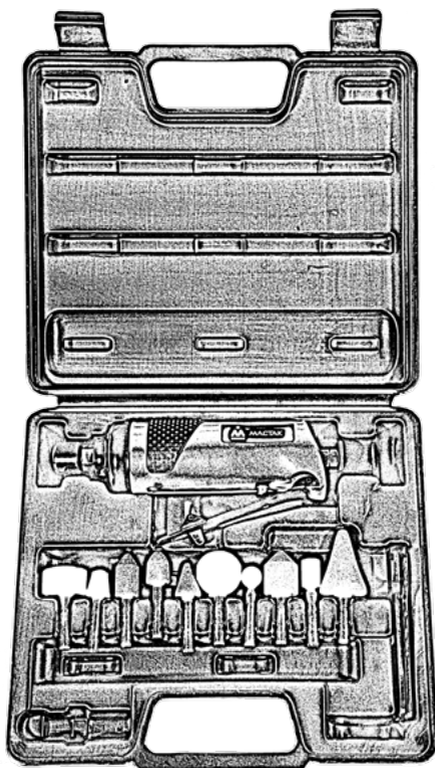




МАСТАК

Пневматическая бормашинка в наборе

610-13С



Пневматическая бормашинка в наборе

610-13С

Благодарим Вас за выбор пневматического инструмента торговой марки МАСТАК!

Назначение изделия

Шлифовальная машинка – ручной пневматический инструмент для работы в профессиональных мастерских. Идеально подходит для зачистки, зенковки, шлифовки сварных швов, удаления ржавчины, обработки стали, чугуна и алюминия в промышленном производстве при температуре окружающей среды от -15°C до +40°C и давлении сжатого воздуха 6,3 атм.

Внимание! Перед использованием пневматического инструмента внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и хранению инструмента.

Технические характеристики

1. Скорость свободного вращения 20 000 об/мин
2. Средний расход воздуха 113,0 л/мин
3. Рекомендуемое давление воздуха: 6,3 атм
4. Компактный размер – 165 мм
5. Защита от случайного включения
6. Вес 0,55 кг
7. Диаметр впускного отверстия 1/4" (6,35 мм)

Комплектация:

- Шлифовальная машинка – 1 шт.
- Цанга 3 мм – 1 шт.
- Насадки – 10 шт.
- Ключи – 2 шт.
- Пластиковый кейс – 1 шт.

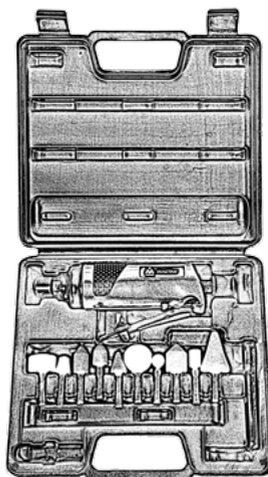


Рис. 1

Схема пневматической бормашины 610-20000

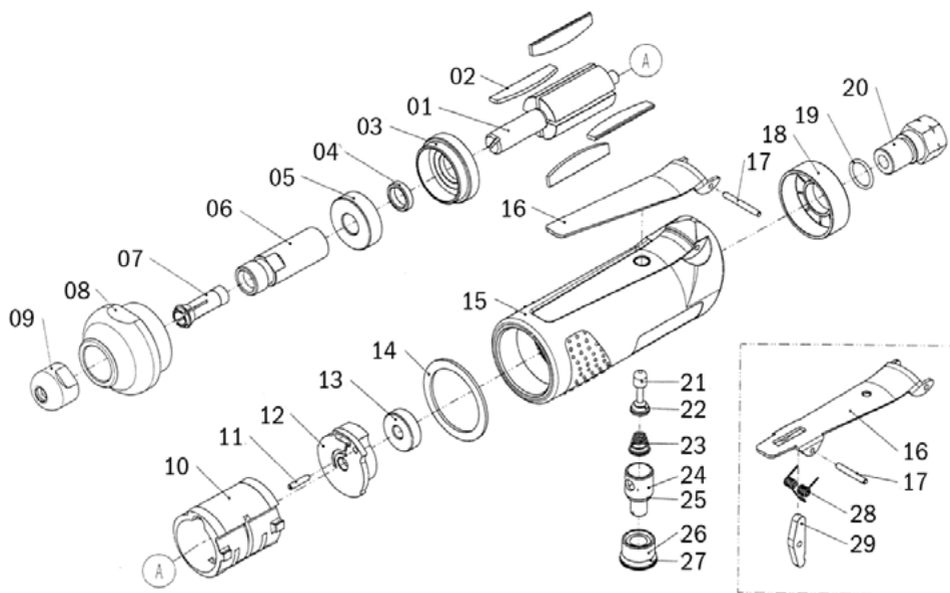


Рис. 2

№	Описание	Кол-во
01	Ротор	1
02	Лопаст	1
03	Передняя крышка	1
04	Роторное кольцо	1
05	Подшипник	1
06	Шпindelь	1
07	Цанга	1
08	Передняя часть корпуса	1
09	Болт	1
10	Цилиндр	1
11	Пружинная ось	1
12	Задняя крышка	1
13	Подшипник	1
14	Уплотнитель	1
15	Корпус	1

№	Описание	Кол-во
16	Клавиша-рычаг	1
17	Пружинная ось	1
18	Дефлектор	1
19	Кольцо	1
20	Переходник для подачи воздуха	1
21	Клапан	1
22	Кольцо	1
23	Клапанная пружина	1
24	Регулятор	1
25	Кольцо	1
26	Клапанный винт	1
27	Кольцо	1
28	Пружина	1
29	Предохранитель	1

Устройство шлифовальной машинки

Инструмент состоит из следующих основных узлов: ротационного пневмодвигателя, центробежного регулятора, зажимной муфты, шпинделя, планетарного редуктора, рукоятки со встроенным пусковым устройством.

Порядок работы с бормашинкой

1. При нажатии на клавишу-рычаг (Рис.2 п.16) сжатый воздух поступает в рабочую плоскость двигателя и вращает ротор. Вращение ротора через планетарный редуктор и шпиндель передаётся зажимной муфте
2. Перед присоединением шланга необходимо нанести 4 - 5 капель машинного масла на воздушное отверстие бормашинки.
3. Для смазывания применяйте масло с вязкостью SAE10 и автоматическую маслёнку воздушной магистрали, настроенную на подачу 2 капель в минуту. Если применение автоматической маслёнки воздушной магистрали невозможно, то вводите 4 - 6 капль масла для пневматических двигателей в отверстие выпускного патрубка перед каждым использованием бормашинки. Использование более вязкого масла может привести к ухудшению работы.
4. Регламентное обслуживание инструмента необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев.

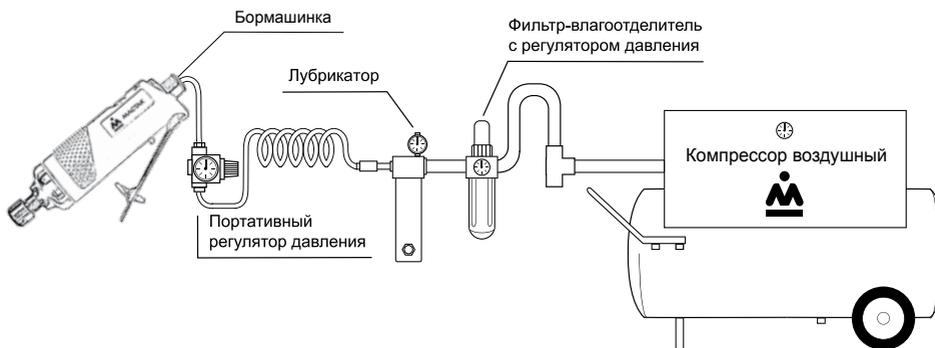


Рис. 3

Требование безопасности

1. Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
2. Никогда не используйте инструмент не по назначению.
3. Отключайте воздушный шланг перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пневматический гайковёрт при подключенном давлении.
4. Запрещается самостоятельно разбирать бормашинку.
5. Не направляйте воздушный шланг на себя или на окружающих. Воздух под давлением может причинить тяжелые травмы. Всегда направляйте выпускаемый воздух в сторону от себя или других лиц, находящихся в рабочей зоне. В периоды, когда оборудование не используется, перед заменой приспособлений или в при выпол-

нении ремонта, следует перекрыть подачу воздуха, стравить давление в шланге и отсоединить инструмент от источника снабжения воздухом.

6. Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники. Воздушные шланги, находящиеся под давлением могут разорваться и представляют серьезную опасность для людей.
7. Воздушное давление, превышающее максимально допустимый предел, может причинить вред работнику.
8. Примите устойчивое положение для работы с инструментом.
9. Делайте перерывы в работе. Длительная и сильная вибрация вредна для здоровья человека.
10. Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от осколков и стружки. Работайте в перчатках.
11. Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание металлической пыли, которая вредна для Вашего здоровья.
12. Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.



Устранение неисправностей

Внимание:

Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобился ремонт или запасные части для бормашинки, пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

Условия гарантии

На пневматический инструмент МАСТАК предоставляется гарантия сроком 12 месяцев со дня его приобретения у компании-продавца.

В течение гарантийного срока компания-продавец обязуется бесплатно устранить дефекты оборудования путём его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине производителя.

Ремонт или замена производятся после технической экспертизы инструмента. Экспертиза и ремонт осуществляются в разумные сроки уполномоченными представителями Холдинга МАСТАК.

Гарантия не распространяется на оборудование, имеющее конструктивные изменения, механические или технические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения, а также в результате действий обстоятельств непреодолимой силы, таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.

Все Ваши пожелания и замечания высылайте по адресу электронной почты dogovor@mactak.ru или звоните по номеру 8-800-100-1996. Звонок по России бесплатный.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт покупки.

Серийный номер:

Компания-продавец:

Адрес и телефон компании-продавца:

Исправное изделие в полном комплекте получил, с условиями гарантии, правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

Дата:

М.П.

Подпись продавца

