Задание подготовлено в рамках проекта АНО «Лаборатория модернизации образовательных ресурсов» «Кадровый и учебно-методический ресурс формирования общих компетенций обучающихся по программам СПО», который реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**Назначение задания**

МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование

Тема Теоретические основы сварки и резки металлов

**Разработчики**

Безбородова Александра Владимировна, ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В.».

Перелыгина Екатерина Александровна, АНО «Лаборатория модернизации образовательных ресурсов».

**Комментарии**

Задание может быть предложено обучающимся после выполнения и обсуждения задания на извлечение информации на слух (эффективная коммуникация: диалог, уровень II) из данного комплекта.

Перед выполнение задания преподаватель может сделать комментарий о том, что выбор инструмента зачастую происходит при деятельном участии сварщиков.

Вы работаете в составе бригады, занимающейся текущим ремонтом многоквартирных домов. Ваша бригада специализируется на замене и ремонте внутридомовых систем водоснабжения, водоотведения и отопления в домах, которые в народе именуют хрущевками. Бригада полностью оснащена инструментом для работы с инженерными системами дома, однако постоянно сталкивается с недовольством жильцов при работе в квартире. Проблемы связаны с тем, что бригада использует мощные профессиональные болгарки с диском 230 мм, которые позволяют быстро демонтировать трубы на чердаке и в подвале, но которые трудно использовать в квартире: из-за габаритов и веса инструментов часто наносится ущерб внутренней отделке помещений. Управляющая компания приняла решение закупить отдельное оборудование для демонтажа труб в квартирах. Вам дали поручение выбрать модель. Безусловно, это должен быть профессиональный инструмент. Продавец в магазине предложил на выбор 2 модели.

Изучите характеристики моделей УШМ (болгарки), предложенных продавцом (источник 1). Ознакомьтесь со справочной информацией.

**Сделайте вывод о том, какая из моделей подходит под ваши задачи. Свой вывод обоснуйте.**

Запишите вывод и обоснование.

Для работы в квартире больше подойдет модель № \_\_\_\_\_. Она подходит для работы в квартире больше модели № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, т.к. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Источник 1*

***Модели УШМ, предложенные продавцом***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики | *Модель №1* | *Модель №2* |
| Гарантия (лет) | 3 | 1 |
| Мощность (Вт) | 1500 | 1800 |
| Плавный пуск | да | да |
| Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой | да | да |
| Антивибрационная система | да | да |
| Защитная муфта | да | нет |
| Блокировка шпинделя при заклинивании диска | да | нет |
| Защита от непреднамеренного пуска | да | да |
| Регулировка положения кожуха без инструмента | да | да |
| Бесключевая замена оснастки | да | нет |
| Диаметр диска (мм) | 150 | 180 |
| Число оборотов (об/мин) | 9000 | 8000 |
| Регулировка скорости | да | нет |
| Количество скоростей | 1 | 1 |
| Тип двигателя | с угольными щетками | с угольными щетками |
| Длина кабеля (м) | 2 | 2 |
| Аксессуары в комплекте | УШМ, боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ | УШМ, боковая рукоятка |
| Кейс | нет | нет |
| Тип использования | профессиональный | профессиональный |
| Назначение | шлифование и резка | зачистка поверхностей, стыков после сварки и сложных деталей, резка элементов металлических конструкций |
| Вес нетто (кг) | 2 | 4,3 |

***Справочная информация***

*Особенности работы в хрущёвках*

Для домов этого проекта характерна однотрубная схема, когда распределение теплоносителя начинается от верхнего (5-го) этажа и заканчивается входом остывшей воды в подвал. Такие системы отопления в хрущевке имеют один существенный недостаток – неравномерное распределение тепла по квартирам.

Это связано с поочередным прохождением теплоносителя по этажам, т.е. наибольшая степень его нагрева будет на 5-м, 4-м, а на 1-м количество тепла недостаточно для обогрева помещения. Стояки отопления имеют диаметр 1", отвод к батарее – ¾".

Водоснабжение в хрущевках только холодное, диаметр стояков водоснабжения – 1", разводки внутри квартиры – 1/2".

При демонтаже труб необходимо отрезать внутри квартиры как стояки, так и отвод к батарее или разводку.

**Таблица перевода диаметров труб из дюймов в мм**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр условного прохода трубы, мм | Диаметр резьбы, дюйм | Наружный диаметр трубы, мм | | |
| Труба стальная водо-газо-проводная | Труба бес-шовная | Труба поли-мерная |
| 10 | 3/8" | 17 | 16 | 16 |
| 15 | 1/2" | 21,3 | 20 | 20 |
| 20 | 3/4" | 26,8 | 26 | 25 |
| 25 | 1" | 33,5 | 32 | 32 |
| 32 | 1 ¼" | 42,3 | 42 | 40 |
| 40 | 1 ½" | 48 | 45 | 50 |
| 50 | 2" | 60 | 57 | 63 |
| 65 | 2 ½" | 75,5 | 76 | 75 |
| 80 | 3" | 88,5 | 89 | 90 |
| 90 | 3 ½" | 101,3 | 102 | 110 |
| 100 | 4" | 114 | 108 | 125 |
| 125 | 5" | 140 | 133 | 140 |
| 150 | 6" | 165 |  |  |

*Выбор УШМ (болгарки)*

Угловая шлифовальная машина пригодится для резки и полировки заготовок из металла, дерева или камня, а ещё для штробления и снятия старых покрытий. Чтобы было легче определиться в выборе, мы рассмотрим виды УШМ и сферы их использования.

Виды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Сетевая](https://samara.220-volt.ru/catalog/setevyye-usm/) угловая машина зависит от наличия вблизи розетки. Пригодится для продолжительного использования. | [Аккумуляторная](https://samara.220-volt.ru/catalog/akkumulyatornye-bolgarki/) болгарка работает от литий-ионной или никель-кадмиевой батареи. Полезна, когда требуются работы в отдалении от сети | [Пневматическая](https://samara.220-volt.ru/catalog/bolgarki-pnevmaticheskie/) УШМ работает от компрессора или системы снабжения сжатым воздухом. Используется для профессиональных строительных работ или фабричного производства. |
| https://cdnmedia.220-volt.ru/content/products/309/309318/images/thumb_220/n600x400_q80/1.jpeg | https://cdnmedia.220-volt.ru/content/products/539/539648/images/thumb_220/n600x400_q80/1.jpeg | https://www.220-volt.ru/f/articles/st2_pic1.jpg |

Диаметры диска

Именно диаметр определит сферу работ с болгаркой. Рассмотрим самые популярные варианты:

* [115 мм](https://samara.220-volt.ru/catalog/bolgarki-115/). Самый маленький диаметр диска для нарезания деталей толщиной до 30 мм. Пригодится для шлифовки небольших участков, разрезания гвоздей или тонкого листового металла. Основное их назначение – шлифовка поверхностей. Малый размер выступающей рабочей кромки круга и невысокая мощность инструмента делают резку не очень комфортной.
* [125 мм](https://samara.220-volt.ru/catalog/bolgarki-125/). Распространённый диаметр, разрежет заготовку на глубину до 40 мм. Наиболее универсальный размер, лёгкий и одновременно производительный. Подходит для снятия слоя краски, удаления коррозии или зачистки сварочных швов.
* [150 мм](https://samara.220-volt.ru/catalog/bolgarki-150/). Нарежет деталь толщиной до 50 мм. Удобен для демонтажа труб, распила арматуры.
* [180 мм](https://samara.220-volt.ru/catalog/bolgarki-180/). Второй по популярности диаметр, глубина реза от 40 до 60 мм. Используется для проделывания канавок, а также для нарезания кирпича и бетона. Вес такого инструмента при длительной работе уже хорошо ощущается в руке. Из-за этого обрабатывать им маленькие детали сложно.
* [230 мм](https://samara.220-volt.ru/catalog/bolgarki-230/) самый большой размер диска, разрезает заготовки на глубину до 80 мм. Применяется на тяжёлых строительных работах для реза рельсов и толстых труб, асфальта или тротуарной плитки.

Мощность

От мощности двигателя зависит максимальный диаметр диска и время беспрерывной работы.

До 1000 Вт – маломощная УШМ, справится с полировкой и шлифовкой металлических и бетонных материалов. Пригодится в квартире или частном доме.

От 1000 до 2000 Вт – подойдёт для реза профиля, уголков, труб, арматуры или металлических листов. Используется для продолжительных работ.

От 2000 Вт – мощные болгарки для реза керамической плитки и керамогранита, прокладки труб и электропроводки. Применяется на тяжёлых строительных или профессиональных работах.

Дополнительные функции

[Плавный пуск](https://samara.220-volt.ru/catalog/ushm-s-plavnym-puskom/) запускает двигатель постепенно и без рывков, снижает нагрузку на электросеть.

Защита от перегрузки отключает инструмент при перегреве двигателя. Это защищает инструмент и увеличивает срок его работы.

Блокировка пуска предотвращает случайное включение и повышает безопасность использования. Чтобы запустить инструмент, вам нужно будет сначала снять блокиратор.

*Использованы материалы источников:*

*http://www.xiron.ru/content/view/9/26/*

*https://strojdvor.ru/otoplenie/otoplenie-v-kvartire/standartnaya-sxema-sistemy-otopleniya-xrushhevki-i-eyo-ustrojstvo-vozmozhnost-modernizacii-i-ustanovki-avtonomnyx-kompleksov/*

*https://samara.220-volt.ru/articles/kak-vybrat-bolgarku/*

*https://housediz.ru/kak-vybrat-bolgarku-domashnemu-masteru-dlya-bezopasnoj-raboty/*

Инструмент проверки

|  |  |
| --- | --- |
| Выбрана модель 1 | 1 балл |
| Выбрана модель 2 | проверка прекращена |
| Указано, что модель 1 имеет размер диска, более подходящий для резки труб в квартире / труб заданного диаметра | 2 балла |
| *Указано, что имеет диск диаметром 150 мм* | *1 балл* |
| Указано, что модель 1 легче модели 2 / весит меньше, чем модель 2 | 2 балла |
| *Указано, что весит 2 кг* | *1 балл* |
| ***Максимальный балл*** | ***5 баллов*** |