Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области

«Седельниковский агропромышленный техникум»



**Кроссворд на тему** «**Жидкостный затвор ацетиленового генератора»**

Автор-составитель: Баранов Владимир Ильич

мастер производственного обучения

первой квалификационной категории

Седельниково село Омская область

2021 - 2022 учебный год

Для общего развития обучающихся, для проведения внеклассных мероприятий, викторин, выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

Кроссворд на тему «Жидкостный затвор ацетиленового генератора**»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://oir.mobi/uploads/posts/2021-05/thumbs/1622258689_10-oir_mobi-p-sibirskie-prostori-priroda-krasivo-foto-11.jpgE:\сканы\39.jpg | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 11 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы:

По горизонтали:

1 – деталь ацетиленового генератора.

2 – деталь жидкостного затвора под цифрой 8.

3 – деталь жидкостного затвора под цифрой 3.

4 – деталь жидкостного затвора под цифрой 1.

5 – деталь жидкостного затвора под цифрой 7.

6 – химическое соединение углерода с водородом (С2Н2).

7 – деталь жидкостного затвора под цифрой 12.

8 – деталь жидкостного затвора под цифрой 4.

9 – деталь ацетиленового генератора.

10 – деталь жидкостного затвора под цифрой 6.

По вертикали:

11 – деталь жидкостного затвора под цифрой 11.

12 – деталь жидкостного затвора под цифрой 2.

13 – деталь жидкостного затвора под цифрой 9.

14– деталь жидкостного затвора под цифрой 10.

Ответы на вопросы:

По горизонтали: 1 – затвор, 2 – штуцер, 3 – кран, 4 – ниппель, 5 – клапан, 6 – ацетилен, 7 – вентиль, 8 – корпус, 9 – манометр, 10 – колпачок.

По вертикали: 11 – труба, 12 – рассекатель, 13 – пробка, 14 – тройник.

Источники:

1. Иллюстрированное пособие сварщика : издание 2 –е, исправленное – издательство «Соуэло», Москва, 2011 г.
2. Ожегов С.И. Словарь русского языка под ред. Чл. – корр. АН СССР Н. Ю. Шведовой – 18 –е изд., стереотип. – М.: Рус. яз., 1987. – 797 с.
3. Сварочные работы / В.А. Чебан. – Изд. 7-е. – Ростов на Дону : Феникс, 2010. –412 с.

Интернет источники:

Изображение – режим доступа:

<https://oir.mobi/uploads/posts/2021-05/thumbs/1622258689_10-oir_mobi-p-sibirskie-prostori-priroda-krasivo-foto-11.jpg>