

الحروق

أسبابها:

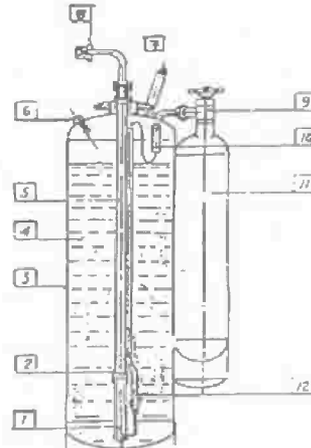
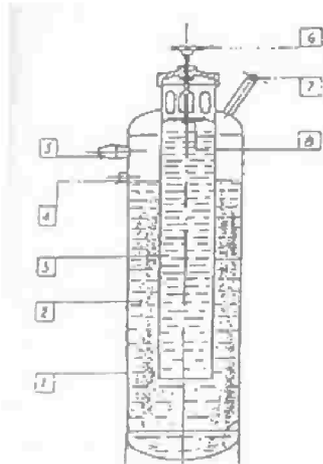
- النار.
- البخار أو الماء المغلي.
- الكهرباء.
- الجليد أو درجات الحرارة الباردة جداً.
- المواد الكيماوية الحارقة.

معالجتها:

- انزع الألبسة بعناية عن الجزء المصاب.
- وضع غطاء نظيف ومغموس بالماء البارد على الجزء المصاب .
- عدم فتح الفقاقيع إذا تكونت.
- توفر العناية الطبية إذا توفرت.
- لا تدع المصاب يقوم بالركض في الهواء الطلق .
- إذا أصيب طفل بحروق شديد يمكن وضعه في مغطس مملوء بالماء المضاف إليه قليلاً من مسحوق بيكربونات الصودا دون نزع الملابس.

التركيب الميكانيكي لمطفأة السائل الرغوي

1. منظم اختلاط المحلول بالغاز
2. غلاف للاتصال
3. جدار الأسطوانة
4. محلول الماء والسائل الرغوي المركز
5. أنبوبة توليد الرغوة
6. صمام أمان
7. ذراع للإمساك بالمطفأة
8. فتحة خروج السائل الرغوي
9. صمام أسطوانة الغاز للمطفأة
10. فتحة دخول الغاز للمطفأة
11. أسطوانة ثاني أكسيد الكربون
12. أنبوبة لمرور الغاز



دعاء الإطفائي

عندما يدعوني الواجب إلهي أينما وقع الحرق
أعطني القوة لإنقاذ حياة الآخرين
ساعدني لإنقاذ الأطفال قبل أن يحل المحال
وأن أساعد الكبار من فظائع الأقدار
ساعدني أن أكون يقظاً لأسمع أضعف الصراخ
وبسرعة ومهارة آتي على النيران
ساعدني أن أحرس المجاورين وأحافظ على الممتلكات
وإذا ما شئت إلهي أن أفقد حياتي
رجائي أن تبارك بيديك الكريمتين
زوجتي وأولادي وأمتي ووطني