

Əsas məlumat və texniki özəllikləri

YANĞIN SINIFLƏRİ

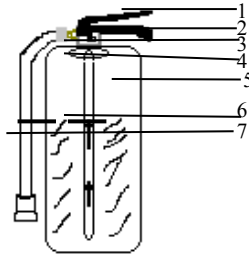
| Nö | Yanğın növləri | Söndürdüğü maddələr | QKT-lu söndürücülər | CO2 –söndürücülər | Л б з ъ л д ъ ы б т в ъ к ц т д ц к |
|----|-----------------------|---|---------------------|-------------------|--|
| 1 | Yanan qatı maddə | Odun, kağız, saman, kömür və s. | ● | | ● |
| 2 | Neft məhsulları | Benzin, Benzol, Boya, Etil və s. | ● | ● | ● |
| 3 | Yanar qaz maddələri | Metan, propan, maye qaz,asetilen və təbbi qaz | ● | ● | |
| 4 | Yanan metal maddələri | Alüminium, Maqnezium м ц ы. | ● | | |

İşləndiyi yerlər

| Nö | Ölçüsü | Tipi | Yanğın sinifi | İşləndiyi yer |
|----|--------|------|---------------|--|
| 1 | 1 kq | QKT | ABC | Avtomobil, Mətbəx və Otel otaqlarında |
| 2 | 2 kq | QKT | ABC | Avtomobil, Mətbəx və Otel otaqlarında |
| 3 | 6 kq | QKT | ABC | Müxtəlif iş yerləri, otel, zavod, fabrik |
| | | QKT | BC | Müxtəlif iş yerləri, otel, zavod, fabrik |

SƏHV

DÜZ



1. İşəsalma mexanizmi
2. Tətik
3. Qoruyucu
4. Qaytarıcı mexanizm
5. Gövdə
6. Sifon
7. Rezin boru

