

ŞAHİN®

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI İTFAİYE MALZ. ve GÜVENLİK SİST. SAN. TİC.

MERKEZ: Tel: 0264 281 15 41 - 0264 281 15 13 Fax: 0264 281 15 41
Arabacı Alanı Mah. Karagöz Sk. No:36 Serdivan / SAKARYA
Acil 7X24 Gsm: 0532 400 35 69 - 0555 961 38 08 (5 Hat)
Web: www.sahinyangin.com.tr **e-mail:** ihsan@sahinyangin.com.tr



ŞAHİN

ŞAHİN SÖNDÜRME CİHAZLARI İTİFAKİ MALİ. VE GÜVENLİK SİST. SAN. TİC.

YANGIN TÜPLERİ



1 Kg
K.K Tozlu



2 Kg
K.K Tozlu



6 Kg
K.K Tozlu



12 Kg
K.K Tozlu



25 Kg
K.K Tozlu



50 Kg
K.K Tozlu



5 Kg Co2
Karbondioksit



10 Kg Co2
Karbondioksit



30 Kg Co2
Karbondioksit



6 Kg
KÖPÜKLÜ



12 Kg
KÖPÜKLÜ



50 Kg
KÖPÜKLÜ

Anma Kapasitesi	Boş Ağırlık	Söndürme Mad. Ağırlığı	Ortalama Dolu Ağırlığı	Ortalama Boşaltma Zamanı	İşletme Basıncı	Etkili Olduğu Yangın	Çalışma Sıcaklığı	Köpük + Su
1 Kg ABC (s)	900 gr	1.000	1.900 gr	6 sn.	15	ABC	-20 +60	—
2 Kg ABC (s)	1.600 gr	2.000	3.600 gr	8 sn.	15	ABC	-20 +60	—
6 Kg BC (s)	3 kg	6.000	9 kg	10 sn.	15	ABC	-20 +60	—
12 Kg ABC (s)	6.500 gr	12.000	18.50 gr	18 sn.	15	ABC	-20 +60	—
50 Kg ABC (s)	25 kg	50.000	75 kg	80 sn.	15	ABC	-20 +60	50.000
Anma Kapasitesi	Dolum Oranı		Deney Basıncı	İşletme Basıncı Bar	İşletme Basıncı	Etkili Olduğu Yangın	Çalışma Sıcaklığı	Köpük + Su
	Soğuk Hava	Sıcak Hava						
5 kg CO2	0.75	0.66	250	150 sn.	15	BC	-20 +60	25.000
10 kg CO2	0.75	0.66	250	150 sn.	15	BC	-20 +60	55.000
25 kg CO2	0.75	0.66	250	150 sn.	15	BC	-20 +60	75.000

A B C Kuru Kimyevi Tozlu Portatif Söndürücüler

Sürekli basınçlı söndürücülerimiz manometreli söndürücülerdir. Manometre kullanımı sayesinde söndürücülerin faal olup olmadığı kontrol edilebilmektedir. Söndürücü içerisinde bulunan nitrojen sayesinde dışarıya deşarj olmaktadır.

Sürekli Basınçlı Köpüklü Söndürücüler

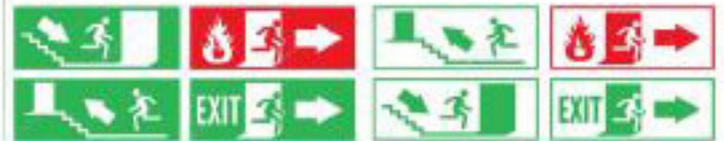
Köpüklü söndürücüler, A (katı) ve B (sıvı) sınıfı yangın risklerinin bulunduğu ortamlar için uygundur. Köpükler yanan maddenin yüzeyini kaplar, oksijenle teması keser ve yanma ısısını düşürerek soğutucu etkisi yapar. Ortalama zarar vermeden kolayca temizlenebilir.

Karbondiyoksit Gazlı Yangın Söndürücüler

Karbondiyoksit gazlı yangın söndürücüler, B C sınıfı (asetilen, yanıcı sıvılar, LNG, benzin, tiner, yanıcı gazlar vb...) özellikle parlayabilir sıvılar ve elektrik tehlikelerini de kapsayan yangın riskleri için uygundur. karbondiyoksit gazlı yangın söndürücüler elektronik malzemelere asla zarar vermez. oksit gazlı yangın söndürücüler elektronik malzemelere asla zarar vermez.



İŞ GÜVENLİK LEVHALARI





Yangın Dolabı



Yangın Dolabı



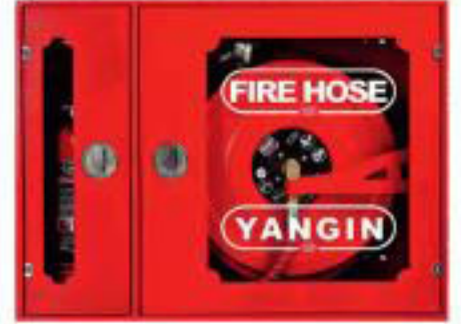
Yangın Dolabı



Yangın Dolabı



Sahra Tipi Yangın Panosu



Sıva Üstü Tüp Bölmeli Yangın Panosu



Arabalı Yangın Panosu



Duvara Montaj Yangın Makarası



Sıva Üstü Tek Kabin Yangın Panosu



Tek Kabinli Yangın Dolapları



Mobil Köpük Ünitesi



Yangın Söndürme Ekipman Dolabı



Yangın İhbar Butonu



Elektrikli Duman Dedektörü



Pilli Duman Dedektörü



Yangın İhbar Kornası



Motorlu Siren



Yangın Alarm Butonu



Gaz Dedektörü



Yangın Alarm Kontrol Paneli



Yangın Kapısı



Yangın Kapısı



Upright Siringler



2" Kumandalı Lans



2" Alman Lans



2" İtalyan Lans



2" Alman Rekor



2" İtalyan Rekor



2x1" Rekor



2" Vana



2" Alüminyum Kapak



Köpük Lansı



Sis (Nozul) Başlıkları



2" Beyaz Bez Hortum



2" Kırmızı Bez Hortum



İşıklı Acil Çıkış Levhası



İşıklı Acil Çıkış Levhası



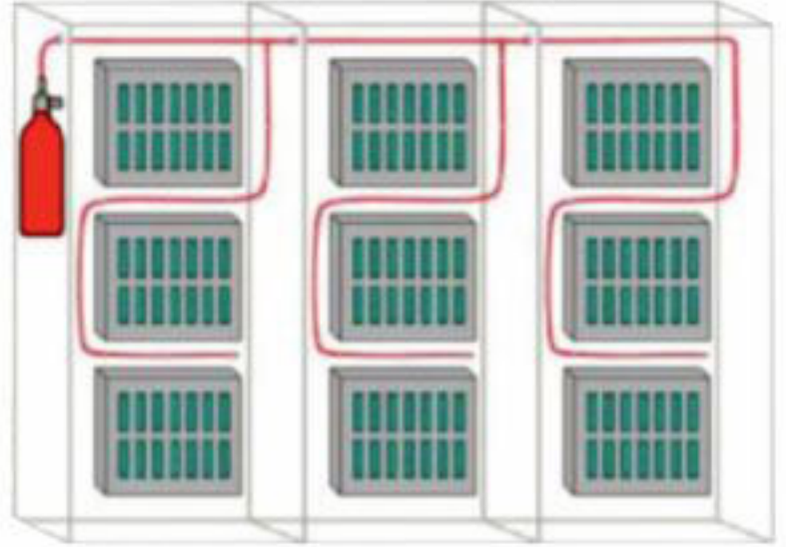
Yangın Battaniyesi



Yangın Tüpü Saklama Dolabı

Sistemin Başlıca Kullanım Alanları

- Elektrik Panoları
- CNC Tezgahları
- Otobüs, kamyon vb. gibi ağır taşıtların motor kısımları
- Rüzgar Türbinleri
- Gemi makine daireleri
- GSM Baz istasyonları
- Arşiv raf araları
- Banka ATM'leri
- Bilgisayar sistemleri
- UPS üniteleri
- Metro ve tren vagonları
- Yükseltmiş döşeme ve asma tavan araları



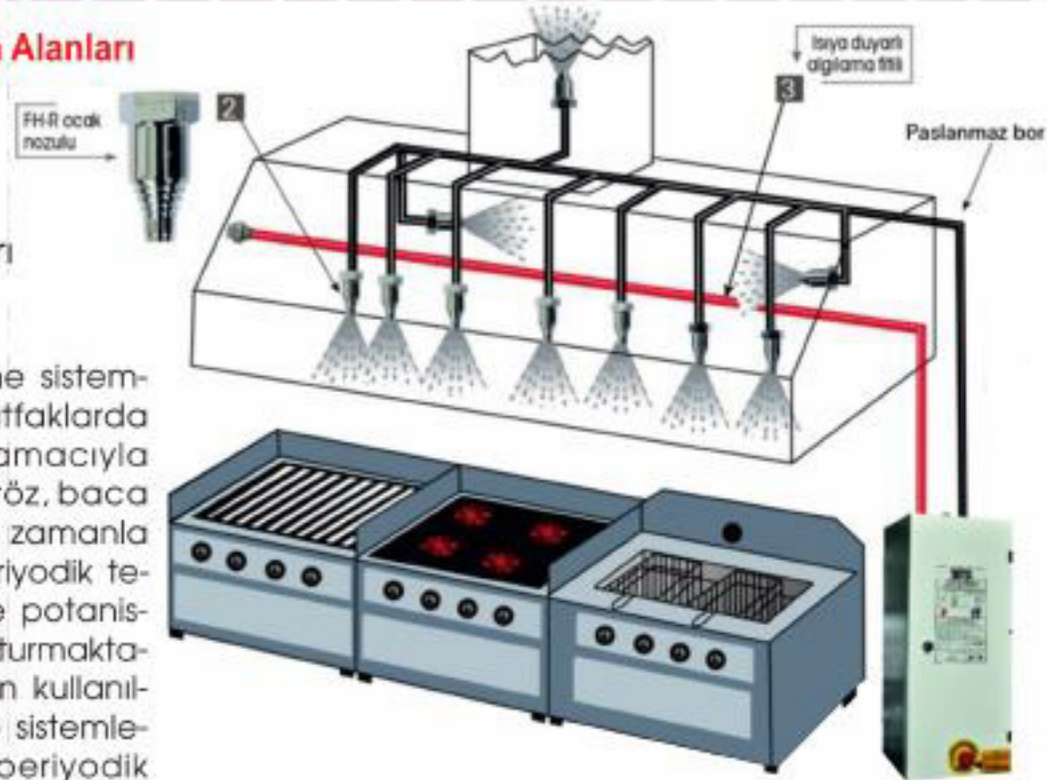
Çalışma prensibi; azot ile 12 bar basınç altında olan polimerden üretilmiş olan boru detektörün (Tubing) ısı karşısında yaklaşık 100 C 'de delinmesi sonucunda azot gazının açığa çıkması ve aynı anda silindir üzerindeki vanayı açması ile başlamaktadır. Ayrıca bir yangın alarm sistemine ihtiyaç duyulmaz. Tek bir sistemle 8.5 m hacme kadar olan bölümler korunmaktadır. Düşük maliyetlidir. Tüm odayı söndürmek yerine sadece yangın kaynağı olabilecek kabinin söndürülmesi nedeni ile ucuz bir çözümdür. Yangın doğrudan kaynağında söndürmesi nedeni ile çok verimlidir. Montajı çok kısa süre içinde ve kolayca yapılır.

DAVLUMBAZ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Sistemin Başlıca Kullanım Alanları

- Lokantalar
- Oteller
- Hastaneler
- Okullar
- Alışveriş merkezi mutfakları
- Endüstriyel mutfaklar

Davlumbaz söndürme sistemleri, endüstriyel mutfaklarda yangın güvenliği amacıyla kullanılmaktadır. Tava, fritöz, baca ağızlığı ve baca içlerinde zamanla biriken yağ tabakaları, periyodik temizleme olmaması halinde potansiyel bir yangın tehdidi oluşturmaktadır. Kimyasal söndürücülerin kullanıldığı davlumbaz söndürme sistemlerinin temini, montaj ve periyodik bakımları, firmamız deneyimli personeli tarafından yapılmakta olup, tasarımlar uluslararası standartlara göre yapılmaktadır.



GİRİLMEZ	İZİNSİZ GİRİLMEZ	İŞİ OLMAYAN GİREMEZ	GÖREVLİDEN BAŞKASI GİREMEZ	KESİNLİKLE GİRİLMEZ	İNŞAATA GİRMEK YASAKTIR	ATÖLYEYE GİRMEK YASAKTIR	GİRMEK YASAKTIR	GEÇMEK YASAKTIR	TEHLİKELİ BÖLGE
YASAK BÖLGE	YASAKLANMIŞ ALAN UZAK DUR	ÇEVRESİNDE GEZİNMEK TEHLİKELİ VE YASAKTIR	DO NOT ENTER	OTUZBEZET PERSONEL KEKPOUT	ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ	ÖNCE CAN GÜVENLİĞİ	BARET GİYMEK MECBURDUR	BARETSİZ ÇALIŞMA	BARETİNİ GİY
BARETSİZ ÇALIŞMAK TEHLİKELİ VE YASAKTIR	BARETSİZ GİRİLMEZ	ÇEVRESEL KEMERİNİ TAK	EMNİYET KEMERİ TAK	EMNİYET KEMERİSİZ ÇALIŞMAK TEHLİKELİ VE YASAKTIR	KORUYUCU AYAKKABI GİY	ZIRHLI AYAKKABI GİYİNİZ	LASTİK ÇİZME GİY	İŞ EL DİVENİ GİYİNİZ	GAZ MASKESİ KULLAN
TOZ VE GAZ MASKESİ TAK	KORUYUCU MASKESİNİ KULLAN	KORUYUCU ELBİSE VE MASKENİ GİYİN	İŞ ELBİSENİZİ GİYİNİZ	İŞ GÖZLÜĞÜ KULLAN	İŞ GÖZLÜKSÜZ ÇALIŞMAK YASAKTIR	YÜZ SİPERİNİ TAK	GÜRÜLTÜYE KARŞI KULAKTIK TAK	İŞ GÜVENLİĞİ KURALLARINA UYMAYAN RESİMLER	KORUYUCU MALZEME KULLAN
ÖNCE CAN EMNİYETİ	TEHLİKE TAŞTA GÖZLÜKSÜZ ÇALIŞMA	VİNÇ HAREKET VE TAHDİT ALANINA GİRMEK YASAKTIR	VİNÇE YAKLAŞMA	KALDIRILAN YÜKE YAKLAŞMA	TEHLİKE VİNÇ YÜKLERİ ALTINDA DURMA	TEHLİKE AŞAĞIDA ÇALIŞANLAR VAR	TEHLİKE YUKARIDA ÇALIŞANLAR VAR	BALKON MERDİVEN ASARSÖR BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA	DÜŞMEKTEN SAKININ
DİKKAT KAYGAN ZEMİN	ELLERİNİZİ YIKAYIN	ÇÖPLERİ ÇÖP KUTUSUNA ATINIZ	ÇÖP BURAYA GİDER... BURAYA DEĞİL	TUVALETEN SONRA ELLERİNİZİ SABUNLA YIKAMANIZ MECBURDUR	MASKESİZ KAYNAK YAPMAK YASAKTIR	İŞ YERİNDE GÜVENLİK YUVADA MUTLULUK SAĞLAR	PRESTE ÇALIŞIRKEN DİKKATLİ OL	KORUYUCULARI ÇIKARMAYIN	BAŞ ÜZERİNDEKİ YÜKLERDEN UZAK DURUN
TOMBUK YÜZLÜNÜ ARABINDA DOLAŞMAK TEHLİKELİDİR	ÇALIŞIRKEN KULLANMA	TEHLİKELERİ RAPOR ET	İŞİNİZ DIŞINDAKİ KONULARLA İLGİLENMEYİN	Sleep İŞ YERİNE DİNLENMİŞ OLARAK GELİN	İŞ KAZALARINA KARŞI GÖZÜNÜ DÖRT AÇ	KAYNAK İŞİĞİNDEN GÖZLERİNİ KORU	GÖRMEK NE GÜZELDİR	MAKİNA KORUYUCULARI SENİ TEHLİKELERDEN KORUR	YERİNDE DURMA BACALARI-NIZA KALDIRIN
ÇALIŞIRKEN BÖL ELBİSE GİYME	ÇALIŞIRKEN ETRAFINLA MEŞGUL OLMA	ÇALIŞIRKEN DİKKAT ÇIĞIRI YERİ BAK	GÜVENLİK KEMERİ BAĞLANDIĞI İÇİN DÜŞMEZ	DİKKAT CARASKAL ALTINDA DURMA GEÇME	DİKKAT DALGINLIK FELAKET GETİRİR	DİKKAT MAKİNA STOP ETMEDEN YANINDAN AYRILMA	FORKLİFTE KİMSEYİ BİNDİRMEYİNİZ	YÜKSEK RADYASYON ALANI	Dikkat! RADYASYON
İÇİLMEZ SU	İÇME SUYU	AKT VE KESTİK ÇIĞIRINDA ÇALIŞIRKEN KORUYUCU KULLAN	FOTOĞRAF ÇEKMEK YASAKTIR	DİKKAT KÖPEK VAR	Dikkat! TEHLİKELİ İSİ	Dikkat! TEHLİKELİ HAVA	Dikkat! ÇÜRÜK ZEMİN	AVLANMAK YASAKTIR	CEP TELEFONU KULLANMAK YASAKTIR

ŞAHİN
ENERJİ

PARATONER
TESİSATI



İNDİRİMLİ ELEKTRİK
SATIŞI



ŞAHİN[®]

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI İTFAİYE MALZ. ve GÜVENLİK SIST. SAN. TİC.



0437 34/6354 99/2369

ÇAKIR Y.S.C. MARMARA BÖLGE BAYİİ
TSE BELGE NO: 34/6354 YETERLİLİK BELGE NO 34/1001
ISO 9001 QM 99.2369
YETERLİLİK BELGE NO: 54-003