

ANHEL® pompa istasyonu seçimi için anket formu

Değerli iş ortakları, gereksinimlerinize en uygun ekipman seçimini sağlamak için lütfen aşağıdaki soruları yanıtlayın veya gerekli tüm verileri içeren bir teknik şartname gönderin.

Anket formunu doldururken herhangi bir zorluk veya sorunuz olursa lütfen +7 (812) 416-4500 numarasını arayın — uzmanlarımız size yardımcı olmaktan memnuniyet duyar.

İletişim bilgileri

Firma *

Ad-soyad *

Görev / Pozisyon *

E-posta *

Telefon *

Şehir *

Bizi nereden duydunuz?

- Yandex / Google reklamları
- Yandex / Google arama
- Sosyal medya
- Meslektaş tavsiyesi
- Bizi tanıyordunuz / daha önce çalıştık
- Diğer

Genel bilgiler

Tesis adı ve konumu



Sistem

su temini		
yangın söndürme	iç yangın hattı (VPV)	
	otomatik yangın söndürme (APT)	
ısıtma	kapalı devre	açık devre
iklimlendirme		
birleşik sistem (yangın + su temini)		
diğer		

Debi

Gerekli debi, m³/sa Jokey pompa debisi, m³/sa

Birleşik sistem

Su temini debisi, m³/sa Yangın debisi, m³/sa

Basma yüksekliği

Şebeke garantili basınç, mSS

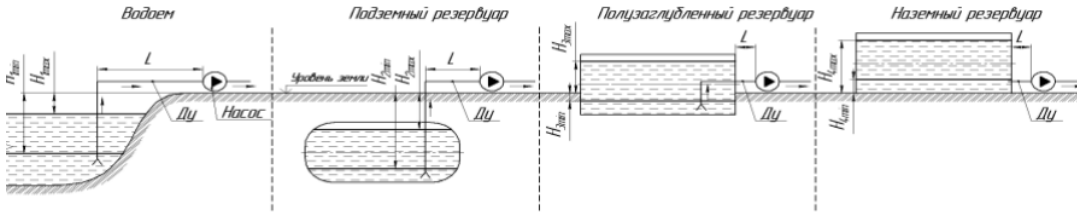
Havuzdan veya rezervuardan su alımı

Havuz / açık su

Yer altı tankı

Yarı gömülü tank

Yer üstü tankı



Hmin, mSS

Hmax, mSS

Gerekli pompa istasyonu basma yüksekliği, mSS *

* = Gerekli sistem basıncı – Şebeke garantili basınç

Gerekli jokey pompa basma yüksekliği, mSS

Birleşik sistem

Su temini için gerekli pompa basma yüksekliği, mSS

Yangın için gerekli pompa basma yüksekliği, mSS

Sistem maksimum basıncı, bar

Pompalanan akışkan
(saf su değilse konsantrasyonu belirtin)

Akışkan sıcaklığı, t °C

Çalışan pompa sayısı
(gerekli debiyi sağlayan)

Yedek pompa sayısı

Kontrol

PLC ile frekans kontrollü

PLC ile röle kontrollü

Her pompa için PLC ile frekans kontrollü

PLC ile röle kontrollü + yumuşak yol verici

PLC'siz frekans kontrollü

Motorlu vana kontrolü ve anahtarlama

Evet

Hayır

Vana sayısı

Vana marka ve tipi

Seçenekler

her pompa için tek güç girişi (ATS'siz)

ATS'li iki güç girişi

dış mekan kontrol panosu (UKHL1, UKHL2)

VPV yangın pompa seti için limit anahtarları

farklı giriş / çıkış kollektör çapları

Veri iletişimi

Profibus

Modbus

Ethernet

GSM

Diğer

Hazneli modüler set

konteyner

tank

fiberglas (CTP)

çelik

dikey

yatay

Ek bilgi

Dikkat!

Profit LLC, ekipman seçimi için bu anket formunda verilen kaynak verilerin doğruluğundan sorumlu değildir.

Müşterinin bu anket formunu doldurmayı reddetmesi, siparişte belirtilen tip tanımıyla ANHEL® kataloğuna uygun olarak tanımlanan tüm teknik özellikleri kabul ettiği ve ürün için ek bir gereksinim bulunmadığı anlamına gelir.