

## **Gaz Klorlama Sistemi Dizayn İçin Soru Föyü**

- Klorlanacak su debisi : .....
- Klorlama konsantrasyonu (mg/lt) : .....
- Dozaj noktasındaki karşı basınç : .....
- Enjektör ile dozaj noktası arasındaki basınç kaybı : .....
- Su pompası var ise debi ve basıncı : .....
- Klor tankı veya tüpleri var mı ? : .....
- Eğer yoksa kaç aylık stok yapılmak isteniyor? : .....

### **Klor Dozaj Cihazı (Klorinatör) Özellikleri ;**

- a) Tüpe veya kollektöre bağlantılı
- b) Duvara monte
- c) Zemine monteli dolap biçiminde

Kumanda şekli ;

- a) On/Off
- b) Debiye bağlı oransal otomatik / manuel seçim ayarlı
- c) Bakiye klora bağlı oransal otomatik / manuel seçim ayarlı

### **Asgari Klorlama Cihazları Hariç Kullanılması Önerilen Ekipmanlardan Tercih Edilenler;**

- a) Otomatik tank değiştirici
- b) Evaporatör ( 40 kg/saat kapasite altında kullanılmaz)
- c) Manuel basınç düşürme vanası
- d) Otomatik basınç ayarlama ve kapama vanası
- e) Isıtıcılı klor filtresi
- f) Kollektör hatları için genleşme kabı
- g) Gaz kaçak alarm sistemi, iki sensör ile kullanılabilir.
- h) İstenilen gaz kaçak sensörü sayısı : .....

- i) Gaz klor tahliye fanları; isteniyorsa kaç adet?
- j) Tank taşıyıcı ayaklar
- k) Vince takılacak askıda tank terazisi
- l) Tank veya tüp altına yerleştirilen terazi sistemi
- m) Vince takılacak tank taşıma traversi – Kaldırma kirişi

#### **Emniyet Ekipmanları**

- a) Klor elbisesi
- b) Teneffüs cihazı, basınçlı tüpü ve panoramik maskesiyle birlikte
- c) Basit yüz maskesi , filtresiyle
- d) Göz yıkamalı acil duş sistemi
- e) Klor tankı tamir takımı
- f) Yağmurlama sistemi

Bu formu doldurduktan sonra var ise “**klor binası yerleşim planı**” ile birlikte [hidrodos@hidrodos.com](mailto:hidrodos@hidrodos.com) adresine e-posta atabilirsiniz teklif çalışmamız en kısa zamanda size ulaştırılabilir.