



## GÜBRƏLƏMƏ SİSTEMLƏRİ

Gübrələmə sistemləri (fertigasiya) damcı suvarma sistemlərində su və gübrəni birlikdə tətbiq etməyə imkan yaranan texnologiyadır. Bu sistemlər kənd təsərrüfatında məhsuldarlığı artırmaq, su və gübrə sərfini azaltmaq üçün geniş istifadə olunur.

### ***İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ:***

- Suvarma sistemləri.

### ***XÜSUSİYYƏTLƏRİ:***

- Suvarma sisteminə tam integrasiya oluna bilər;
- Müasir gübrələmə sistemləri avtomatik idarəetmə ilə təchiz olunub, bu da prosesi asanlaşdırır;
- Avtomatik gübrələmə sistemi torpağın nəmliyi, pH səviyyəsi və qida maddələrinə əsasən gübrələmə prosesini tənzimləyir;
- İstifadəçi müxtəlif gübrələmə rejimlərini seçə və avtomatik cədvəl qura bilər;
- Gübrəni su ilə tam həll edib homogen məhlul hazırlayır;
- Bitkilər bərabər və düzgün qidalanması nəticəsində daha sağlam və məhsuldar olur;
- Əl əməyinə ehtiyacı azaldır;
- Torpaq təbəqələrinin sıxılmasının qarşısını alır, çünki gübrə birbaşa kök zonasına çatdırılır;
- Materialına görə metal və plastik gübrə çənləri arasında seçim etmək mümkündür;
- Metal gübrə çənləri paslanmaz polad və ya yüksək dayanıqlı karbon poladdan hazırlanır. Uzunmüddətli istifadə üçün dayanıqlıdır. Temperatur və təzyiqə qarşı yüksək müqavimət göstərir. Gübrənin kimyəvi tərkibindən az təsirlənir, korroziyaya qarşı xüsusi örtüklə təchiz olunur;
- Plastik gübrə çənləri polietilen (PE), polipropilen (PP) və ya digər yüksək sıxlıqlı plastiklərdən hazırlanır. Kimyəvi maddələrə qarşı müqavimət göstərir. UV şüalara davamlıdır. Kiçik və orta ölçülü təsərrüfatlar üçün ideal seçimdir. Daşınması və quraşdırılması asandır.

# GÜBRƏLƏMƏ

## GÜBRƏ ÇƏNİ

<b>Korpus materialı</b>	ST-37
<b>Maksimum işləmə təzyiqi</b>	8 bar (116 PSI)
<b>Maksimum işləmə temperaturu</b>	60 °C (140 F)
<b>Toz boyası</b>	Epoksid-Polyester

Çən tipi	D	G	C	T	H	H1	Həcmi	Çəki kq
	inch	inch	inch	inch	mm	mm	lt	kq
Vertikal	15	½	½	½	330	790	60	20
	18	¾	¾	¾	500	960	100	30
Horizontal	24	1	1	1	600	1060	200	56
	18	¾	¾	¾	500	740	100	33
	24	1	1	1	600	860	200	59
	24	1	1	1	750	860	300	66
	24	1	1	1	1000	860	350	82
	24	1	1	1	1500	860	500	108



## QARIŞDIRICILI XROM GÜBRƏ ÇƏNİ

Xüsusiyyətləri	Həcmi
2 mm-lik paslanmayan polad korpus	
Paslanmayan poladdan mikser bıçağı mili	
Dövr düşürəcü reduktor və motor (37d.d./ 0.55kw)	1000 lt
Nasos 6 barda 2m³/saat	2000 lt
İki açarlı elektrik yuvası	



## QARIŞDIRICILI PLASTİK GÜBRƏ ÇƏNİ

Xüsusiyyətləri	Həcmi
Korpus polietilen plastik materialdan	
Paslanmayan poladdan mikser bıçağı mili	
Dövr düşürəcü reduktor və motor (37d.d./ 0.55kw)	1000 lt
Nasos 6 barda 2m³/saat	
İki açarlı elektrik yuvası	
Üçayaqlı dəmir çərçivə	



## AVTOMATİK GÜBRƏLƏMƏ SİSTEMİ

### XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Original interfeysi programı  
Ardıcıl və ya programlaşdırılmış suvarma təyin etmək bacarığı  
Tarixə görə programlaşdırılıla bilən suvarma imkanı  
Web və mobil program təminatı ilə uzaqdan monitoring və idarəetmə  
Paslanmayan xrom şassisi  
Mütənasib klapanlar və ya istəyə bağlı olaraq açma/söndürmə klapanları ilə EC-pH nəzarəti  
Hədəf venturi sistemi (1+1, 2+1, 3+1, 4+1, 5+1... istəyə görə seçilə bilər)  
Sensor dəyərlərinə görə və ya unikal dizayn ilə EC-pH Gübrələmə Litr/Nisbət  
Ehtiyaclarınıza uyğun ekran ölçüsünü təyin etmək imkanı  
Suvarma sisteminizə tam nəzarət Linux əsaslı kompüter və programı ilə  
İstifadəçi girişinin idarə edilməsi ilə icazəsiz istifadədən qorunma  
Hadisə qeydləri və hesabatlarla real monitoring və hesabat  
16 klapan və suvarma sisteminə nəzarət (CAN protokolu ilə əlavə kartlarla artırıla bilər)  
SMS vasitəsilə 24/7 siqnalizasiya idarəsi



### VENTURİ SETİ

DİMAETR	DN / inch
inch	
1"	
2"	



### GÜBRƏLƏMƏ VENTİLİ

DİMAETR	DN / inch
DN / inch	
50	2"
65	2 ½"
80	3"
100	4"
125	5"