

AUTOMATIZARE

Un sistem automat de irigare este un complex tehnic și tehnologic care asigură irigarea automată a unei anumite zone în conformitate cu un program dat. Sarcina lucrătorului se reduce la stabilirea regimului de udare necesar, iar sistemul de irigare efectuează independent aceste lucrări. Acest lucru vă permite să monitorizați rapid indicatorii principali și să evitați dezavantajele controlului manual. Cu ajutorul sistemului automat, în funcție de configurația acestuia, puteți monitoriza principalii parametri: temperatura, consumul de apă, umiditatea, cantitatea de precipitații, PH-ul apei din sistem și mulți alți indicatori.



UNITATEA DE FERTIRIGARE AUTOMATĂ

Masa de fertirigare este o dezvoltare modernă pentru automatizarea procesului de aplicare a îngrășămintelor, care este utilizată atât pentru sol deschis, cât și pentru teren protejat. Principalul avantaj al folosirii meselor de fertirigare este posibilitatea automatizării complete a procesului de fertirigare - programarea diferitelor succesiuni și dozarea exactă a îngrășămintelor. În plus, datele despre dozele de aplicare a îngrășămintelor sunt, de asemenea, acumulate pe server, ceea ce reprezintă un avantaj suplimentar în planificarea consumului de fertilizanți.



AVANTAJELE AUTOMATIZĂRII

- ACCESUL DE LA DISTANȚĂ A TUTUROR INDICATORILOR
- MANAGEMENTUL OPERAȚIONAL
- COSTURI REDUSE A FORȚEI DE MUNCĂ
- ACUMULAREA ȘI STOCAREA DATELOR PE UN SERVER PENTRU URMĂRIREA ȘI UTILIZAREA VIITOARE

AVANTAJELE NOASTRE

- PROCES DE SELECTARE A ECHIPAMENTULUI MAI FLEXIBIL
- ABORDAREA INDIVIDUALĂ A FIECĂRUI CLIENT
- LINII DE PICURARE CU DEBIT DE APĂ DE LA 0,85 LA 3,4 L/H
- TUB CU DIAMETRU (12-25MM) ȘI GROSIME DIFERITĂ A PERETELUI (16-46 MIL). CEL MAI RĂSPÂNDIT ESTE 24 ȘI 36 MIL (0,6 ȘI 0,9 MM)
- DISTANȚA DINTRE PICĂTURI POATE FI MODIFICATĂ ÎN INTERVALUL DE LA 15 CM LA 3 M



IM Expert Agroteh SRL

MD-2005, Republica Moldova, Chișinău, str. A Pușkin 60

Tel/Fax: 022 866 950, 022 866 955

GSM: 0791 30 079

expertagroteh@gmail.com

www.expert-agroteh.md