

Лабораторно оборудване

- Автоматична глютенотомия машина **GM-04** за определяне на "Добив на мокър глютен" по БДС и ISO



GM-04 извършва анализите в автоматичен режим, при който машината работи по предварително зададени: време, интензивност на отмиване и дебит на водата за отделните етапи на няколко различни вида проби. Управлението и програмирането на машината се извършва чрез вградения тъч-скрийн дисплей. Може да работи по БДС или ISO и съответно да ползва вода директно от водопроводната инсталация или от специален водосъдържател чрез вградената си помпа.

- Автоматична глютенотомия машина **GM-02 IP** за определяне на "Добив на мокър глютен" по БДС и ISO



GM-02 IP извършва анализите в автоматичен режим, при който машината работи по предварително зададени: време, интензивност на отмиване и дебит на водата за отделните етапи. Управлението и програмирането на машината е безжично, дистанционно чрез приложения таблет или чрез друг браузър посредством IP комуникация.

- Автоматична глютенотомия машина за определяне на "Добив на мокър глютен" по ISO





- **Автоматичен и полу-автоматичен** апарат за определяне на алфа-амилазна активност-"Число на падане" по ISO-3093



- Лабораторен термостат / 10-40°C/ със затопляне и охлаждане напр. за определяне на "Отпускане на глутена", кълняемост и др.



- Лабораторна тестомесилка за замесване на тесто при анализ на "Добив на мокър глутен" по БДС
- Муфелна пещ от NABERTHERM – Germany



различни по обем камери , температура до 1300°C



- Лабораторен планзихтер – ексцентриков за механично пресяване

- Храномер с електронна везна за определяне на хектолитрова маса



- Уред за анализиране на седиментация Zeleny Test по ISO-5529



- Експресни влагмери на фирмите: **DRAMINSKI , PFEUFFER и SUPERTEH Agrolog**



- Пробовземачи дуралуминиеви сонди **PFEUFFER**



- Лабораторна, дискова мелница



и още :

- лабораторни сита -работни и сертифицирани
- термо-сонди