

«FABBRI-INOX SRL»

ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНОЛОГИЮ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЗРЫВА

Совместное молдавско-французское предприятие по производству оборудования для виноделия из нержавеющей стали «FABBRI-INOX SRL» представляет передовую установку «Flash delente», которая обеспечивает максимальное извлечение из виноградной кожицы компонентов, формирующих вкус и аромат будущего вина.

Новейшая технология была разработана и запатентована компанией «FABBRI» (Франция). Принцип действия «Flash delente» заключается в следующем: отжатый и предварительно прогретый при температуре 85° С, виноград проходит обработку паром в условиях полного отсутствия кислорода. Благодаря давлению со стороны пара происходит молекулярный взрыв (в вакуумной среде) и как результат-клетки виноградной ягоды разрываются и выпускают фенольные соединения, а окислительная функция ферментов блокируется.

Как рассказал коммерческий директор «FABBRI-INOX SRL» Валерий Дранга, технология «Flash delente» была тщательно изучена сотрудниками Национального института агрономических исследований в Париже. Испытания показали увеличение обогащения фенольных соединений минимум на 50%, в сравнении с классической технологией, повышенную устойчивость вина к

окислению и большую структурированность его органолептических показателей.

Установка «Flash delente» также может быть использована в процессе производства фруктовых шпоре и сока, которые наиболее поддаются окислению.

Компания «FABBRI-INOX SRL» проводила испытания по совершенствованию новой технологии в течении 5 лет. Поэтому может с уверенностью гарантировать высокий уровень качества продукции, производимой с помощью «Flash delente».



Учредитель "FABBRI-INOX SRL" Фредерик Фаббри с коммерческим директором компании Валерием Дранга.

**ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

FRANCE
FABBRI-INOX
Republica MOLDOVA



**ЛИКЕРО-ВОДОЧНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**



ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ

21 A, str. Uzinelor, 2023 Chisinau, Republica MOLDOVA
Tel.: (373 22) 47-22-32; fax (373 22) 47-22-34; mob.: +373 6900-23-01 E-mail: office@fabbrri-inox.com
www.fabbrri-inox.com