



[www.enogrup.com](http://www.enogrup.com)

Комплексные технологические решения в виноделии



## Технология прессования винограда противоречиями

Горизонтальный пневматический  
пресс серии ВЕРТИКАЛЬ от DIEMME  
Enologia (Италия).

[info@enogrup.com](mailto:info@enogrup.com) - [www.enogrup.com](http://www.enogrup.com)



Стремится ли винодел к святому Граалю идеального продукта, или же, озадаченный планами, применяет весь свой талант для увеличения его объема – качество и количество суслу на этапе прессования – всегда располагались на двух чашах одних весов. Однако, что если мучительный компромисс – необязателен, и существуют технологии, позволяющие получить «все и сразу»?

В конце прошлого года на выставке SIMEI 2019, наш многолетний партнер - компания DIEMME Enologia (та самая, которая через несколько лет отпразднует свое 100-летие) представила новинку своей линейки пневматических прессов, а именно – горизонтальный пневматический пресс серии ... ВЕРТИКАЛЬ. По-доброму улыбнувшись, вспомним активно жестикулирующих мужчин в лаковых туфлях и не будем обсуждать название пресса – итальянцы, все-таки, а поговорим о самой новинке.

Очевидным отличием пресса Vertical от классических пневматических прессов является центральное расположение каналов сбора суслу, которые размещены в бункере пресса вертикально, перпендикулярно его длине. И, поскольку предыдущее предложение уж слишком напоминает заунывный мануал, предлагаем взглянуть собственными глазами:



«Цельное, сплошное полотно мягкой мембраны, деликатно соприкасается с ягодами, заключая их в объятия вокруг скругленных ромбовидных каналов из полированной нержавеющей стали, словно нектар из цветка, виноградный сок стекает через сетку сот, сформированных с хирургической точностью лазерной нарезкой» - примерно так описывал конструкцию пресса темпераментный Марко Сапоретти, один из ведущих инженеров DIEMME.

Более сдержанные его коллеги, отмечали, что целью разработки было повышение скорости прессования, с одновременным сохранением качества. Каналы расположены в центре точки концентрации сил сжатия, что позволяет, при тех же показателях давления, достигать более высокой скорости оттока, а отсутствие перетирания ягод между бункером и мембраной неизбежно ведет к значительному снижению мутности и количества взвесей в сусле.

А один из наших соотечественников, внимательно осмотрев внутренности пресса, резюмировал: «Хорошие каналы - мыть легко».

Стоит упомянуть, что сама идея размещения каналов в центре бункера не является уникальной, заглянув в открытые люки пресса, можно поймать себя на мысли, что где-то что-то подобное мы уже видели и ощущение это – будет таким же противоречивым, как и название пресса. Ведь пресс Vertical представляет собой глубокое инженерное переосмысление идеи центрального расположения каналов, разработкой, впитывающей лучшие качества и скрупулёзно исключаящей недостатки предыдущих моделей.

Прессы серии Vertical настойчиво напоминают об автомобильном электрическом бренде, прославляющим имя великого серба и ворвавшимся на рынок спустя столетие после изобретения автомобиля, такие же противоречивые и также дерзко заглядывающие за грань будущего.

