



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

Украина • Молдова • Грузия • Россия

Комплексные технологические решения в виноделии

## Классика и инновации в укупорке ТИХИХ ВИН

Торговая марка Седакор – бесконечное  
многообразие вариантов

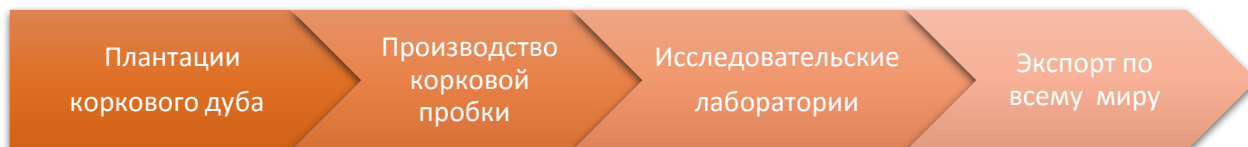


## Корковая пробка СЕДАКОР



Компания JPS CORKGROUP (торговая марка Sedacor) является одним из крупнейших мировых производителей в пробковой промышленности и занимается производством корковой пробки с 1924 года.

За это время Седакор стал вертикально-интегрированной компанией:



Природный и возобновляемый ресурс – леса коркового дуба, для Седакора это не только сырье для промышленного производства, но и источник, в котором черпается вдохновение и стремление к сбалансированному развитию, дополненное постоянными инновациями.

Четыре предприятия Sedacor в Португалии производят более 1 миллиарда корковых пробок в год, обеспечивая Заказчиков по всему миру первоклассными продуктами из коры коркового дуба.



**Завод JPS в Rio Meao**



**Завод Sedacor I в Sao Paio de Oleiros**



**Завод Sedacor II в Rio Meao**



**Завод Sedacor III в Ponte de Sor**

## Эногруп и Седакор

Многолетнее сотрудничество Седакор и Эногруп во всех странах, где открыты офисы и дистрибьюционные центры Эногруп, дает нашим Заказчикам возможность реализовывать задачи по закупке продукции любой сложности.

Мы предлагаем нашим клиентам широкий ассортимент корковых пробок различных размеров, для того чтобы они могли подобрать нужные им пробки для своих типоразмеров бутылок, видов вина, шампанского и других напитков.

## Ассортимент корковой пробки



**JP**Natur   **JP**Cap   **JP**Style   **JP**PlusOne   **JP**Magnum   **JP**PlusTwo   **JP**Tech   **JP**CR   **JP**CR10  
**JP**AgloFine   **JP**AgloSP   **JP**One   **JP**Aglo   **JP**Duo   **JP**Two   **JP**AgloPremium

## Классические виды корковой пробки для тихих вин



**JP Natur** Пробки на 100% являются натуральным продуктом и изготавливаются путем штамповки из предварительно выбранной полосы коры.

Благодаря своим уникальным характеристикам, натуральные пробки оптимально регулируют кислородный обмен между вином и внешней средой, что позволяет вину стареть, не давая при этом ему окислиться.

Натуральная пробка является идеальной для закрытия выдержанных и резервных вин.



**JP Style** Это натуральные пробки с высокой пористостью, которые подвергаются процессу кольматирования, позволяющему гомогенизировать поры, а также улучшить внешний вид и физические свойства.

Они рекомендуются для вин, потребляемых до 4-х лет после розлива в бутылки



**JP Duo** Эти пробки состоят из цилиндрического корпуса агломерированной пробки и двух натуральных дисков на каждом конце, которые прикрепляются методом склеивания.

Диски изготавливаются из тонкого пробкового дерева, имеющего медленный рост, что обеспечивает высокую эластичность и отличное уплотнение.

Они имеют отличную производительность и высокую органолептическую нейтральность. Это пробки с отличным соотношением цена / качество, рекомендуются для вина с потреблением до 4-х лет после розлива в бутылки.



**JP One** Пробки состоят из цилиндрического корпуса агломерированной пробки и одного пробкового диска, наклеенного на одном конце – именно он будет находиться в контакте с вином.

Корпус выполнен из гранул агломерированной пробки, которые варьируются в размерах от 4 мм до 6 мм. Они являются более доступной альтернативой JPDuo (1+1), поскольку имеют только один диск.

Они рекомендуются для вин, потребляемых до 4-х лет после розлива в бутылки.

Для укупорки в правильном положении эти пробки требуют ориентации перед укупоркой.

**JP Aglo**Agglomerated  
Granule 2/5mm

**JP Aglo** Агломерированные пробки производятся методом экструзии с использованием пробковых гранул, располагающихся в размере от 2 мм до 5 мм.

Используются в качестве одного из самых экономичных решений для вин с низкой ценой и массовым потреблением.

Рекомендуется для вин, потребляемых до одного года после розлива в бутылки.

**JP AgloPremium**Agglomerated  
Granule 4/6mm

**JP AgloPremium** Пробки изготавливаются методом экструзии с использованием пробковых гранул, контролируемая плотность которых находится в диапазоне размеров от 4 мм до 6 мм.

Они имеют высокую производительность с точки зрения упругости / усадки размеров по сравнению с обычными агломерированными пробками.

JP Aglo Premium являются доступной альтернативой для вин, потребляемых до 2-х лет после розлива в бутылки.

## Инновационные типы корковой пробки для тихих вин



**JP Two** Эти пробки состоят из цилиндрического корпуса агломерированной пробки и двух натуральных дисков на каждом конце, которые прикрепляются методом склеивания.

Диски изготавливаются из тонкого пробкового дерева, имеющего медленный рост, что обеспечивает высокую эластичность и отличное уплотнение. Они имеют очень высокую органолептическую нейтральность. Дополнительный диск обеспечивает дополнительную защиту в долговременном контакте с вином. Для укупорки в правильном положении эти пробки требуют ориентации перед укупоркой.

Это пробки с отличным соотношением цена / качество, рекомендуется для вина с потреблением до 4-х лет после розлива в бутылки.



## НОВЫЙ ПРОДУКТ!

**JP DuoTech** Данный вид пробки сочетает превосходные механические свойства микроагломерированного тела с благородными природными особенностями пробковых дисков.

Пробки JP Duotech имеют отличные механические свойства при укупорке и органолептическую нейтральность. Они рекомендуются для вин, потребляемых до 5 лет после розлива в бутылки



## НОВЫЙ ПРОДУКТ!

**JP Fine** Это микро-агломерированные пробки, полученные методом индивидуального формования с использованием предварительно стерилизованных, низкой плотности микрогранул, размером от 1 мм до 2 мм. Такие размеры гранул обеспечивают идеальное уплотнение, хорошую гибкость и органолептическую нейтральность.

Они рекомендуются для вин, потребляемых до 3-х лет после розлива в бутылки.



## НОВЫЙ ПРОДУКТ!

**JP Tech** Пробки изготавливаются из предварительно стерилизованных микрогранул низкой плотности в диапазоне размеров от 0,5 мм до 1 мм.

Их получают с помощью нового процесса формования, который обеспечивает высокую однородность и совершенное распределение микрогранул, что дает пробке отличные механические характеристики.

Рекомендуется для вин, потребляемых до 4-х лет после розлива в бутылки.





## НОВЫЙ ПРОДУКТ!

**JP AgloSP** Это агломерированные пробки, производимые методом индивидуальной формовки, что гарантирует высокую однородность и плотность, а следовательно, равномерные механические свойства.

Пробковые гранулы предварительно стерилизованы и выбраны по плотности и гранулометрии.

Рекомендуется для вин, потребляемых до 3-х лет после розлива в бутылки.

**Получить подробную информацию о возможностях по закупке  
Вашего тихого или игристого вина можно по адресу  
[info@enogrup.com](mailto:info@enogrup.com)**