

Устройства приемки винограда

Тележки для сбора винограда с гидравлическим подъемом и разгрузкой



AISI 304, вмест. от 3 до 4,4 м³

Приемные бункеры для винограда



AISI 304, длина от 3 до 7 м
- механ. вариатор скорости
- боковые панели безопасности
- дверь с ручным приводом
- электр. панель управления

Линии приемки и селекции винограда

Вибростолы дозирования винограда TVD



для целого / дробленого винограда
AISI 304, произв. 2 – 10 т/ч
- резервуар сбора
- электр. панель управления

Стол селекции TSA

AISI 304, произв. 7 – 15 т/ч
Длина - 1700мм, глубина - 1450мм
- регулируемая по высоте рама
- регулируемая производительность



Дробилки-гребнеотделители

Гребнеотделитель 15-30-40

AISI 304, произв. 1,5 – 4 т/ч
- емкость сбора дробленого винограда
- центробежный насос
- вращающиеся цилиндры
- бункер с откр. верхней частью
- контрольная панель



Дробилки - гребнеотделители TOP 5 – 8 – 10 – 15 – 25 TOP 40 – 60 – 80

AISI 304, произв. 3 – 80 т/ч
- большой загрузочный бункер
- лопасти из нерж. стали
- электр. регулятор скорости
- дозирующий шнек
- нерж. барабан с отв. 30/25 мм (под заказ 25/22 мм)



Аспираторы гребней

AISI 304
Используется с любым гребнеотделителем



Установки удаления косточек VS2 - VS4

Предназначены для удаления косточек и очистки суслу после винификации.
AISI 304, произв. 0,5 – 40 т/ч



Линии приёмки и селекции винограда

Транспортеры винограда NE



(для целого/дробленого винограда и фермент. мезги)
AISI 304, ПВХ лента
Станд. ширина 400мм
Произв. 2 – 10 т/ч
- бункер загрузки
- емкость сбора жидкости
- электр. панель управления

Транспортеры селекции NC

AISI 304, ПВХ лента
произв. 2 – 10 т/ч
- емкость сбора жидкости
- очиститель
- механ. вариатор скорости
- электр. панель управления



Прессы гидравлические

Вместимость 3,2 – 12 Гл
- панель управления
- бункер приемки сока из нерж. стали
- стальная тележка
- сепаратор с деревянной бочарной клепкой
Экологичность, простота эксплуатации, оригинальный внешний вид.



Прессы пневматические

Прессы пневматические с боковой мембраной по всей поверхности цилиндра. Позволяют производить суслу наилучшего качества, посредством мягкого прессования, снижения времени прессования, специальным программам для работы с различными сортами винограда. Система управления позволяет оптимизировать количество циклов для разделения суслу по качественным категориям.

- Сертификаты TUV e CE;
- Панель управления 6" (12 стандартных программ + персонализированные программы)
- Возможность окончания цикла в ручном режиме в случае аварийной ситуации
- Транспортеры и шнеки выгрузки выжимок (под заказ)
- Стандартная емкость сборника суслу от 190 л до 1200 л
- Нерж. сталь AISI 304

производятся в трех версиях:

1. Прессы с открытым цилиндром PPA 9-12-18-26-35-45-70-100-150

- Объемы загрузки по целому винограду 0,6-11 тонн (в зависимости от модели)
- Объемы загрузки по винограду без гребней 1,8 - 42 тонны (в зависимости от модели)
- Объемы загрузки по ферментируемой массе 2,6 - 65 тонн (26 - 650 Гл) (в зависимости от модели)



2. Прессы с закрытым цилиндром (полугерметичным или герметичным) PPC 9-12-18-26-35-45-70-100-150-250

Объемы загрузки по целому винограду 0,6-19 тонн (в зависимости от модели)
Объемы загрузки по винограду без гребней 1,8 - 70 тонны (в зависимости от модели)
Объемы загрузки по ферментируемой массе 2,6 - 100 тонн (26 - 1000 Гл) (в зависимости от модели)



3. Прессы с закрытым герметичным цилиндром для работы в среде инертного газа (N₂) PPC plus N2 9-12-18-26-35-45-70-100-150-250

Производительность та же, см. позицию 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ГРУППЫ ЕВРОПЕЙСКИХ КОМПАНИЙ
В РОССИИ, УКРАИНЕ И СТРАНАХ СНГ

AG ENGINEERING
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ГРУППА КОМПАНИЙ "AG Engineering"

Россия, 196247, Санкт-Петербург

Ленинский пр., 160

тел./факс:+7 (812) 320-0310, 375-3030

E-mail: info@ag-eng.ru

www.ag-eng.ru

