

## Вакуумная экструзия V 15/2

### Достоинства

- Универсальн. экструдер для техническ. керамическ. материалов и твердых сплавов
- Высокая стабильность и прочночть
- Бесперебойная работа
- Приводы высокого производительности с регулированием частоты
- Вакуумная камера
- Термостатируемые шнеки загрузки и прессования
- Разделами термостатируемые изнающиеся втулки
- Управление индустриальн. ПК и визуальное отображение
- Несложное обслуживание с сенсорным экраном
- Запись данных процесса
- Способность к сетевой структуре

### Характеристики

- Шнековый экструдер
- Прямоугльн. расположение задающ. цилиндра по отношению к рабочему цилиндру
- Рабочий цилиндр можно бесступенчато вращать между 0°-90°
- Оснастка защитанная от коррозии
- Разделами учет давления и температуры
- Вспомогательн. средства втягивания при подаче материала

### Тип пресса V 15/2

Диаметр шнека:	150 мм
Макс. Давление прессования до мундштука:	200 бар
Диапазон числа оборотов шнека загрузки:	0,2 - 20 об/мин
Диапазон числа оборотов шнека прессования:	0,2 - 20 об/мин
Диапазон температуры:	6 - 85°C

### Технологии

- Конструкция в виде цилиндра
- Конструкция в виде конуса
- Имеются в наличии короткие и длинные версии рабочего цилиндра
- Конструкция с керамическом покрытием
- Специальные версии геометрии шнека
- Периферийные решения для отрезания и транспорта
- Оталливаемый мундштук
- Авминистрация рецептуров с помощью Batch Analyzer

