

Вакуумный экструдер VAP



Вакуумный экструдер VAP является отличной машиной для производства керамических профилей: строительных или облицовочных кирпичей, черепицы, огнеупорных изделий. Благодаря закрытому корпусу цилиндра с линейной передачей силы и модульной конструкции узла упорного подшипника и редуктора, возможна настройка на особые производственные условия, например, на жесткую экструзию. Особое расположение силовых и опорных компонентов повышает герметизацию экструдера, что, в свою очередь, определяет более высокую степень вакуумизации и защиты от загрязнений узлов редуктора и подшипников. Большой объем редуктора и повышенный уровень масла гарантируют надежный теплоотвод. Все

электронные и гидравлические изменения привода являются возможными. Независимый привод ножей обеспечивает оптимальный ввод массы в закрытый цилиндр и позволяет избежать образования «мостиков» из массы. Разъемный цилиндр оснащен рубашками с внутренним креплением. Данная конструкция препятствует любой возможной потере вакуума. Изготовленный по особой технологии фирмы REHART шнек гарантирует лучший результат – оптимальное качество продукта. Благодаря комбинации с вакуумным двухвальным смесителем, возможна установка и монтаж производительных вакуумных агрегатов, отвечающих требованиям высококачественного производства.

Обозначение	Единица	VAP56-50	VAP56-56	VAP65-60	VAP65-65	VAP 75-70	VAP75-75
Диаметр цилиндра	мм	560/500	560/560	650/600	650/650	750/700	750/750
Вес	кг	ок. 13.000	ок. 13.500	ок. 14.000	ок. 14.500	ок. 15.000	ок. 15.500
Боковое давление прессы макс.	бар	40	30	40	30	40	30
Частота вращений шнекового вала	1/мин	20	20	20	20	18	18
Номинальная мощность	кВт	160	200	250	250	315	315
Производительность	т/ч	45	55	80	90	100	120

Juli 2008