

Параллельные двухшнековые экструдеры серии SJP



Описание

Двухшнековые параллельные экструдеры серии SJP специально разработаны для экструзии порошковых композиций на основе ПВХ. Благодаря разнообразию оснастки и вспомогательного оборудования, экструдера этой серии используются в составе технологических линий для производства труб, профильных изделий, листов, пленок и гранул.

Шнеки оснащены системой масляного охлаждения, а материальный цилиндр охлаждается воздушной системой охлаждения. Экструдер имеет компьютерное управление. Согласно требованиям заказчика, он может быть оснащен различными типами шнека для хорошей пластикации и качества перерабатываемого материала. Шнеки созданы высокоточными цифровыми фрезерными станками с отлично сбалансированным качеством экструзии. Геометрия шнеков соответствует мировому уровню. Конструкция редуктора рассчитана на большие нагрузки при работе на максимальных оборотах, упорный подшипник импортный, срок службы увеличен. Экструдер выдерживает более высокое давление расплава при экструзии. Электрическая система оснащена импортными комплектующими, имеется многоуровневая система аварийной сигнализации. Система охлаждения имеет специальную конструкцию с расширенной площадью теплообмена, что способствует быстрому охлаждению, погрешность температуры $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Модель	SJP90 / 23A	SJP90 / 23B	SJP90 / 23C	SJP120 / 23	SJP130 / 23	SJP105 / 23A	SJP105 / 23B	SJP113 / 23A
Диаметр шнека (мм)	90	90	90	120	130	105	105	113
Количество шнеков	2	2	2	2	2	2	2	2
Частота вращения (об/мин)	1-45	1-30	1-30	1-30	1-45	1-45	1-30	1-45
Эффективная длина (мм)	2070	2070	2070	2990	2990	2415	2415	2599
Мощность главного привода (кВт)	55	37	37	110	160	90	55	110
Мощность нагревателей (кВт)	30	30	30	42	50	35	35	42
Производительность (кг/ч)	400	300	300	800	1000	550	400	700
Направление вращения	Направление поворота шнека	Направление поворота шнека	Направление поворота шнека	Направление поворота шнека	Направление поворота шнека	Направление поворота шнека	Направление поворота шнека	Направление поворота шнека
Высота (мм)	1000	1000	1000	1250	1320	1150	1150	1250
Примечание	Для труб	Для профиля	Без PLC управ.	Для труб	Для труб	Для труб	Для профиля	Для труб

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж
офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»
Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:
Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60
e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:
Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14
Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

Технический отдел:
Телефон: 8 (8172) 57-83-67
e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:
Телефон: 8 (991) 472-10-06
e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:
Телефон: 8(991) 474-41-42
e-mail: natalya.mikhheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:
Телефон: 8 (8172) 26-51-96
e-mail: nelli.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:
Телефон: 8 (8172) 23-99-12
e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:
Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)
Tel: +86-13916634375;
e-mail: kacian0418@hotmail.com