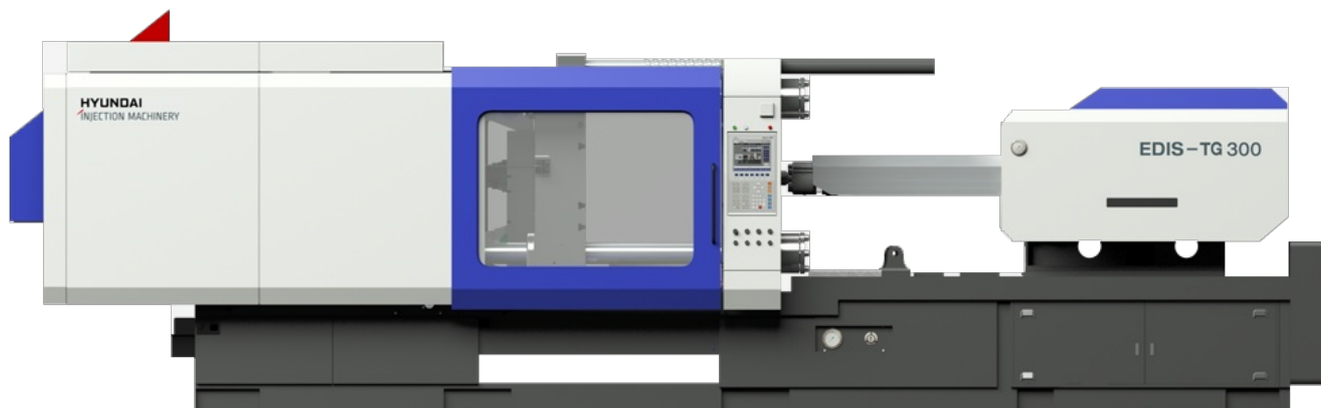


EDIS 110/135/180



Описание

Особенности

Гибридная сервосистема

- Экономия эксплуатационных расходов
- Энергосбережение до 70%
- Высокая воспроизводимость, отзывчивость и точный контроль
- Высокая производительность впрыска и регулировка давления впрыска

Узел смыкания

- Сверхмощные валики
- Автоматическая регулировка высоты пресс-формы
- Изменение валиков через ВЭД
- Пропорциональный клапан в зажиме открытый/закрытый
- Многоцелевая система зажима

Узел впрыска

- Принятие направляющего блока LM для впрыска и дозирования
- Контроль температуры ПИД-регулятора
- Механизм прямого винта

Технические характеристики

Unit	EDIS 110	EDIS 135	EDIS 180
사출부 Узел впрыска			
스크류구분 Тип винта и цилиндра	-	K A B	K A B
스크류직경 Диаметр винта	mm	36 40 45	36 40 45 40 45 50
사출압력 Давление впрыска	kgf/cm ² Mpa	2083 1688 1333 204.3 165.5 130.8	2355 1908 1507 231.0 187.1 147.8 2423 1914 1550 237.6 187.7 152.0
이론사출용량 Предполож. величина впрыска	cm ³	204 251 318	204 251 318 283 358 442
사출중량 Вес одного впрыска (ЛС)	g	185 229 289	185 229 289 257 326 402
사출율 Скорость впрыска	cc/sec	108 133 169	120 149 188 168 213 263
사출속도 Скорость впрыска	mm/s	106	118 134
사출행정 Ход впрыска	mm	200	200 225
스크류회전수 Макс. скорость шнека	rpm	300 230 230	385 290 290 355 285 285

형체부 Узел смыкания

형체력 Усилие смыкания	ton	110	135	180
데이라이트 Макс. просвет	mm	795	850	980
형체스트로크 Длина хода смыкания пресс-формы	mm	375	400	460
최대/최소형두께 Макс./мин толщина пресс-формы	mm	420/150	450/150	520/180
타이바간격 Расстояние между затеками	mm	420 x 420	460 x 460	510 x 510
형반크기 Размеры плит	mm	620 x 620	670 x 670	750 x 750
에젝터방식 Кон-во выталкивающих штифтов	-	5 Point, in cross line	9 Point, in cross line	9 Point, in cross line
에젝터력 Сила выталкивания	ton	4.0	4.0	4.0
에젝터스트로크 Ход выталкивателя	mm	100	110	140

일반부 Общие характеристики

펌프모터용량 Мощность электродвигателя	kW	16	24	34
히터용량 Мощность нагревателя	kW	7.6	7.6	9.3
총전기용량 Общая электрическая мощность	kW	23.6	31.6	43.3
오일탱크용량 Резервуар для гидравл. масла	ℓ	280	300	350
외형크기 Размеры оборудования (DxHxB)	m	5.21 x 1.41 x 1.63	5.36 x 1.41 x 1.63	5.71 x 1.52 x 1.76
기계중량 Вес оборудования	ton	4.5	5.2	7.1

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

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.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: nelly.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