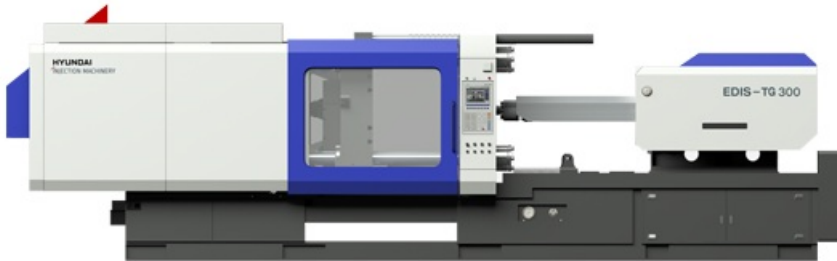


# EDIS 250/300/350/450



## Описание

### 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

### Узел впрыска

- Аккумуляторный блок для впрыска
- Контроль температуры ПИД-регулятора
- Механизм прямого винта

## Комплектация

## Спецификация

**HYUNDAI**  
INJECTION MACHINERY

Unit	EDIS 250			EDIS 300			EDIS 350			EDIS 450			
사출속도 Узел впрыска													
스크류구분 Тип винта и цилиндра	-	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
스크류직경 Диаметр винта	mm	55	60	65	55	60	65	66	75	85	76	85	90

사출압력 Давление впрыска	kgf/cm <sup>2</sup> Мпа	1838	1544	1316	1944	1633	1392	1825	1413	1100	1817	1453	1296
이론사출용량 Предполож. величина впрыска	cm <sup>3</sup>	535	636	747	653	778	913	941	1215	1560	1452	1816	2036
사출중량 Вес одного впрыска (ПС)	g	486	579	679	594	708	831	856	1106	1420	1321	1652	1853
사출율 Скорость впрыска	cc/sec	245	291	342	308	367	431	308	398	511	396	496	556
사출속도 Скорость впрыска	mm/s		103			130			90			87	
사출행정 Ход впрыска	mm		225			275			275			320	
스크류회전수 Макс. скорость шнека	rpm	225	225	180		215		155	155	135		120	

#### 형체특 Узел смыкания

형체력 Усилие смыкания	ton		250			300			350			450	
데이라이트 Макс. просвет	mm		1050			1260			1370			1550	
형체스트로크 Длина хода смыкания пресс-формы	mm		500			580			650			750	
최대/최소형두께 Макс./мин толщина пресс-формы	mm		550/280			680/300			720/320			800/380	
타이바간격 Расстояние между зажимами	mm		560 x 560			660 x 635			710 x 700			810 x 810	
형반크기 Размеры плит	mm		820 x 820			950 x 950			1005 x 1005			1175 x 1175	
에젝터방식 Кол-во выталкивающих шпилек	-		9 Point, in cross line			13 Point, in cross line			17 Point, in cross line			17 Point, in cross line	
에젝터력 Сила выталкивания	ton		7.0			8.0			11.0			11.0	
에젝터스트로크 Ход выталкивателя	mm		130			150			150			150	

#### 일반특 Общие характеристики

펌프모터용량 Мощность электродвигателя	kW		34			48			48			68	
히터용량 Мощность нагревателя	kW	14.3	14.3	16.1	14.3	14.3	16.1	19.1	19.1	22.6		26.1	
총전기용량 Общая электрическая мощность	kW	48.3	48.3	50.1	62.3	62.3	64.1	67.1	67.1	70.6		94.1	
오일탱크용량 Резервуар для гидравл. масла	ℓ		480			590			630			810	
외형크기 Размеры оборудования (ДхШхВ)	m		6.79 x 1.45 x 1.89			7.52 x 1.77 x 2.04			8.22 x 1.63 x 2.08			8.89 x 1.86 x 2.22	
기계중량 Вес оборудования	ton		9			14.5			17			21.5	

**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](mailto:info@plasticmachinery.ru)

**Офис в Москве:**  
Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14  
Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+74996494599)

**Технический отдел:**  
Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: [tex.dir@plasticmachinery.ru](mailto:tex.dir@plasticmachinery.ru)

**Отдел логистики:**

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: [aa@plasticmachinery.ru](mailto:aa@plasticmachinery.ru)

**Отдел кадров:**

Телефон: 8 (991) 474-41-42

e-mail: [natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru](mailto:natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru)

**Отдел маркетинга:**

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: [nelly.redkina@plasticmachinery.ru](mailto:nelly.redkina@plasticmachinery.ru)

**Бухгалтерия:**

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: [glavbuh@plasticmachinery.ru](mailto: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](mailto:kacian0418@hotmail.com)