

# Серия EDIS-DL Super Large 1600DL/1800DL/2500DL/3000DL



## 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 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 1600DL		EDIS 1800DL		EDIS 2500DL		EDIS 3000DL	
<b>사출부 Узел впрыска</b>									
스크류구분 Тип винта и цилиндра	-	A	B	A	B	A	B	A	B
스크류직경 Диаметр винта	mm	130	140	130	140	150	160	160	170
사출압력 Давление впрыска	kgf/cm <sup>2</sup> Mpa	1508 148	1301 128	1508 148	1301 128	1476 145	1298 127	1298 127	1149 113
이론사출용량 Предполож. величина впрыска	cm <sup>3</sup>	9623	11161	9623	11161	14137	16085	18096	20428
사출중량 Вес одного впрыска (ПК)	g	8757	10157	8757	10157	12865	14637	16467	18589
사출율 Скорость впрыска	cc/sec	1324	1536	1427	1655	1734	1973	1973	2228
사출속도 Скорость впрыска	mm/s	100		108		98		98	
사출행정 Ход впрыска	mm	725		725		800		900	
스크류회전수 Макс. скорость шнека	rpm	90		95		110		110	

### 형체부 Узел смыкания

형체력 Усилие смыкания	ton	1600	1800	2500	3000
데이라이트 Макс. просвет	mm	3300	3300	3600	3700
형체스트로크 Длина хода смыкания пресс-формы	mm	2500	2500	2700	2700
최대/최소형두께 Макс./мин толщина пресс-формы	mm	1500/800	1600/800	1700/900	1900/1000
타이바간격 Расстояние между затяжками	mm	1620 x 1430	1635 x 1635	1830 x 1630	2000 x 1900
형반크기 Размеры плит	mm	2130 x 1940	2150 x 2150	2510 x 2310	2600 x 2520
에젝터방식 Коп-во выталкивающих штифтов	-	29 Point, in cross line	29 Point, in cross line	33 Point, in cross line	33 Point, in cross line
에젝터력 Сила выталкивания	ton	47.1	47.1	62.0	62.0
에젝터스트로크 Ход выталкивателя	mm	300	300	350	350

### 일반부 Общие характеристики

펌프모터용량 Мощность электродвигателя	kW	68 x 2 + 48 + 22	68 x 3 + 22	68 x 2 + 48 x 2 + 37	68 x 2 + 48 x 2 + 37
히터용량 Мощность нагревателя	kW	67.0	67.0	90.3	110.0
총전기용량 Общая электрическая мощность	kW	273.0	293.0	359.3	379.0
오일탱크용량 Резервуар для гидравл. масла	ℓ	3000	3000	3000	3500
외형크기 Размеры оборудования (ДхШхВ)	m	12.32 x 3.76 x 3.15	12.70 x 4.00 x 3.40	14.50 x 4.30 x 3.70	13.90 x 4.60 x 4.10
기계중량 Вес оборудования	ton	75	95	150	155

**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:+7(499)649-45-99)

**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)