



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ВЕРТИКАЛЬНОГО БРИКЕТИРОВОЧНОГО ПРЕССА
У83-500**

1.	Главный цилиндр	Марка	YG500/280-510
		Номинальное усилие	4900 kN
		Ход	510 мм
		Количество	1 шт.
2.	Вспомогательный цилиндр	Марка	YG160/100-510
		Номинальное усилие	600 kN
		Ход	510 мм
		Количество	1 шт.
3.	Цилиндр выталкивания	Марка	YG125/63-265
		Номинальное усилие	300 kN
		Ход	265 мм
		Количество	1 шт.
4.	Время цикла	~ 25 сек.	
5.	Габариты брикета	Ø 160-180x(70-100) мм	
6.	Вес брикета	8-12 кг	
7.	Плотность брикета	$\geq 5.0 \text{ кг/м}^3$	
8.	Производительность	1200-1500 кг/ч	
9.	Давление в системе	25 мПа	
10.	Рабочее напряжение	380В/3Р ~ 50 Гц	
11.	Гидронасос	Марка	250УСУ14-1В
		Производительность	250 мл/об.
		Максимальное давление	31.5 мПа
		Количество	1 шт.
12.	Электродвигатель	Марка	У280S-6
		Частота вращения	980 об./мин.
		Мощность	45 кВт
		Количество	1 шт.
13.	Габариты	Основной механизм	1950x1300x4020 мм
		Маслостанция	2080x1550x1400 мм
		Электрошкаф	800x350x1600 мм
		Пульт управления	600x280x780 мм
14.	Вес оборудования	~ 15 тонн	