



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ  
ВЕРТИКАЛЬНОГО БРИКЕТИРОВОЧНОГО ПРЕССА  
У83-630**

1.	Главный цилиндр	Марка	YG560/500-600
		Номинальное усилие	6150 кН
		Ход	600мм
		Количество	1 шт.
	Вспомогательный цилиндр	Марка	YG200/160-650
		Номинальное усилие	800 кН
		Ход	650 мм
		Количество	1 шт.
2.	Цилиндр выталкивания	Марка	YG200/140-300
		Номинальное усилие	350 кН
		Ход	300 мм
		Количество	1 шт.
3.	Давление в системе	25 мПа	
4.	Время цикла	~ 25 сек.	
5.	Размер матрицы	Ø 180 x 300 мм	
6.	Размер брикета	Ø 180 x (100-120) мм	
7.	Плотность брикета	$\geq 5,0 \text{ кг/м}^3$	
8.	Вес брикета	12-15 кг	
9.	Производительность	1700-2000 кг/час	
10.	Общая мощность	74 кВт	
11.	Стандарт электричества	380 В/3РН ~ 50Гц	
12.	Управление	PLC три положения по выбору движения (стоп, один цикл и непрерывная работа)	
		Марка	Y225S-4
13.	Электродвигатель	Частота вращения	1480об/мин.
		Мощность	37 кВт
		Количество	2 шт.
		Марка	160УСУ14-1В
14.	Гидронасос	Производительность	160 мл/об.
		Максимальное давление	31.5 мПа
		Количество	2 шт.
15.	Вес оборудования	~ 18 тонн	