



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ВЕРТИКАЛЬНОГО БРИКЕТИРОВОЧНОГО ПРЕССА
У83-315**

1.	Главный цилиндр	Номинальное усилие	3150 кН
		Ход	400 мм
		Количество	1 шт.
		Максимальное давление	25 мПа
2.	Вспомогательный цилиндр	Номинальное усилие	237 кН
		Ход	410 мм
		Количество	1 шт.
		Максимальное давление	25 мПа
3.	Цилиндр выталкивания	Номинальное усилие	286 кН
		Ход	160 мм
		Количество	1 шт.
		Максимальное давление	16 мПа
4.	Цилиндр подачи	Номинальное усилие	80 кН
		Ход	450 мм
		Количество	1 шт.
		Максимальное давление	16 мПа
5.	Время цикла	10-12 сек.	
6.	Диаметр брикета	120 мм	
	Плотность брикета	≥ 5.0 кг/м ³	
	Вес брикета	3,0-3,8 кг	
7.	Производительность	до 800 кг/час	
8.	Рабочие напряжение	380В/3Р 50 Гц	
9.	Насос	Марка	80МСУ14-1В
		Производительность	80 мл/об.
		Максимальное давление	31.5 мПа
		Количество	1 шт.
10.	Электродвигатель	Марка	У200L-4
		Частота вращения	1440 об./мин
		Мощность	30 кВт
		Количество	1 шт.
11.	Габариты	Основной механизм	2500x1000x3200 мм
		Маслостанция	1600x1400x1490 мм
12.	Вес оборудования	~ 6000 кг	

