

Технические характеристики **Biso Thunder**

	Модель	3000 S	4000 S	4500 S	5000 S	6000 S
1	Система дозирования	пневматическая	пневматическая	пневматическая	пневматическая	пневматическая
2	Ширина транспортная (м.)	3	3	3	3	3
3	Траспортная высота/ -длина (м.)	2,75/3	2,75/7,3	2,75/7,3	2,75/7,3	3,2/7,3
4	Рабочая ширина захвата (м.)	3	4	4,5	5	6
5	Рабочая глубина (см.)	2-10	2-10	2-10	2-10	2-10
6	Вес (кг.)	3520	4950	5350	6050	7200
7	Высевающий бункер (л.)	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
8	Ширина междурядия (мм.)	125	125	125	125	125
9	Количество сошников	24	32	36	40	48
10	Диаметр дисков сошников (мм.)	340	340	340	340	340
11	Давление на сошник (кг.)	40-120	40-120	40-120	40-120	40-120
12	Мощность трактора от (л.с.)	90-110	130-150	150-190	190-220	220-270
13	Гидравлические выходы	2ДД+ОМ	2ДД+ОМ	2ДД+ОМ	2ДД+ОМ	2ДД+ОМ
14	Рекомендованная скорость (км/ч)	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
15	Размерность шин катка	425/55 R17	425/55 R18	425/55 R19	425/55 R20	425/55 R21
16	Дисковая борона	2-секционная	2-секционная	2-секционная	2-секционная	2-секционная
17	Количество дисков	24	32	36	40	48
18	Диаметр дисков (мм.)	520	520	520	520	520
19	Рабочая глубина обработки дисковой бороны (см.)	5-12	5-12	5-12	5-12	5-12
20	Регулировка глубины обработки дисковой бороны	гидравлическая	гидравлическая	гидравлическая	гидравлическая	гидравлическая
	Комплектация (стандарт/опция)					
1	Маркер	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
2	Освещение сзади	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
3	Загортачи	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
4	Регулировка норма высева	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
5	Каток шинный	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
6	Система высева промежуточных культур BioDrill	опция	опция	опция	опция	опция
7	Датчики высева	опция	опция	опция	опция	опция
8	Отключение половины сошников (двухстороннее)	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
9	Ситсема высева DrillManager	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
10	Restmengenentleerung	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт

ДД = двойного действия

ОМ = обратная магистраль