

Технические параметры																
Модель	Объем влажн. <5%	Бункер-питатель		Ленточный конвейер	Производительность (Ленточный конвейер)	Система сушки	Производительность по сушке <5% влажности	Горелка	Система фильтрации пыли	Система пылеудаления						
		Емкость	Выходной объем													
<b>LBJ500</b>	30-40т/ч	3х6м3	50т/ч	Ширина 600мм	60 т/ч	φ 1225×5850 мм	40т/ч	Масляная горелка (известный бренд)	Водяной тип							
<b>LBJ800</b>	50-64т/ч	4х6м3	65т/ч	Ширина 650мм	100т/ч	φ 1450×6300 мм	70т/ч				Пылеуловитель или рукавные фильтры	450м2				
<b>LBJ1000</b>	60-80т/ч	4х6.5м3	80т/ч	Ширина 650мм	100т/ч	φ 1540×6650 мм	100т/ч						400м2			
<b>LBJ1500</b>	90-120т/ч	4х6.5м3	120т/ч	Ширина 650мм	160т/ч	φ 1950×7730 мм	120т/ч							500м2		
<b>LBJ2000</b>	120-160т/ч	4х8м3	200т/ч	Ширина 650мм	200т/ч	φ 2300×8200 мм	160т/ч								620м2	
<b>LBJ3000</b>	180-240т/ч	5х15м3	>300т/ч	Ширина 800мм	>300т/ч	φ 2750×10188 мм	280т/ч									1020м2
<b>LBJ4000</b>	280-320т/ч	6х15м3	>350т/ч	Ширина 800мм	>350т/ч	φ 3000×12000 мм	360т/ч									

Технические параметры						
Модель	Вентилятор пылеудаления	Вид пылеудаления	Поднимающая способность	Вибрационное сито	Производительность вибрационного сита	Бункер заполнителя
<b>LBJ500</b>	25360м3/ч х2550Pa	≤400мг/Нм3(Водяной тип); ≤100мг/Нм3(рукавные фильтры)	60т/ч	3 класс	50т/ч	3 отсека
<b>LBJ800</b>	(19640-31420м3/ч) х(2760-3220Pa)		80т/ч	4 класс	80т/ч	4 отсека
<b>LBJ1000</b>	(19640-36140м3/ч) х(2187-3197Pa)		>100т/ч	4 класс	100т/ч	4 отсека
<b>LBJ1500</b>	(40940-75330м3/ч) х(2636-3851Pa)		140т/ч	4 класс	140т/ч	4 отсека
<b>LBJ2000</b>	(47090-86646м3/ч) х(2867-4185Pa)		180т/ч	4 класс	200т/ч	4 отсека
<b>LBJ3000</b>	(74000-95000м3/ч)		>320т/ч	5 класс	>300т/ч	5 отсеков
<b>LBJ4000</b>	147000м3/ч		>340т/ч	6 класс	>320т/ч	6 отсеков

### Технические параметры

Модель	Объем бункера	Погрешность веса	Производительность смесителя	Время смешивания	Объем бака	Бункер	Нагреватель	Мощность
<b>LBJ500</b>	8м3	Заполнитель:±0.5% Асфальт:±0.5% материал для фильтра: ±0.25%	500 кг/партия	45с	30т×1	60т(на выбор)	Нагреватель с прямым обогревом или с косвенным обогревом	143-158кВт
<b>LBJ800</b>	8м3	Заполнитель:±0.5% Асфальт:±0.5% материал для фильтра: ±0.25%	800 кг/партия		25т×2	60т(на выбор)		186-233кВт
<b>LBJ1000</b>	10м3	Заполнитель:±0.5% Асфальт:±0.5% материал для фильтра: ±0.25%	1000 кг/партия		25т×2	60т(на выбор)		253-280кВт
<b>LBJ1500</b>	22м3	Заполнитель:±0.5% Асфальт:±0.5% материал для фильтра: ±0.25%	1500 кг/партия		25т×3	100т(на выбор)		433-451кВт
<b>LBJ2000</b>	36.7м3	Заполнитель:±0.5% Асфальт:±0.5% материал для фильтра: ±0.25%	2000 кг/партия		30т×3	120т(на выбор)		519-540кВт
<b>LBJ3000</b>	80м3	Заполнитель:±0.5% Асфальт:±0.5% материал для фильтра: ±0.20%	3000 кг/партия		30т×5	120т(на выбор)		754-789кВт
<b>LBJ4000</b>	100м3	Заполнитель:±0.30% Асфальт:±0.20% материал для фильтра: ±0.20%	3000 кг/партия		30т×6	240т(на выбор)		1022кВт

### Технические параметры

Горелка	Система пылеудаления	Вентилятор пылеудаления	Поднимающая способность	Вибрационное сито	Производительность вибрационного сита	Бункер	Производительность смесителя	Время смешивания	Нагреватель
<b>Масляная горелка (известный международный бренд)</b>		25360м3/ч ×2550Pa	60т/ч	3 класс	50т/ч	3 отсека	500 кг/партия	45с	Нагреватель с прямым обогревом или с косвенным обогревом
	450м2	(19640-31420м3/ч) ×(2760-3220Pa)	80т/ч	4 класс	80т/ч	4 отсека	800 кг/партия		
	400м2	(19640-36140м3/ч) ×(2187-3197Pa)	>100т/ч	4 класс	100т/ч	4 отсека	1000 кг/партия		
	500м2	(40940-75330м3/ч) ×(2636-3851Pa)	140т/ч	4 класс	140т/ч	4 отсека	1500 кг/партия		
	620м2	(47090-86646м3/ч) ×(2867-4185Pa)	180т/ч	4 класс	200т/ч	4 отсека	2000 кг/партия		
	1020м2	(74000-95000м3/ч)	>320т/ч	5 класс	>300т/ч	5 отсеков	3000 кг/партия		
	1420м2	147000м3/ч	>340т/ч	6 класс	>320т/ч	6 отсеков	3000 кг/партия		