



Сушилки с непрямым пламенем			110MZ	130MZ
Вместимость (приблиз.)		м³	14,60	18,10
подсолнечник : 0,48 t/m³		тонн	7,00	8,70
кукуруза : 0,75 t/m³		тонн	11,00	13,60
рапс : 0,65 t/m³		тонн	9,50	11,80
рис : 0,60 t/m³		тонн	8,80	11,00
лён : 0,70 t/m³		тонн	10,20	12,70
пшеница : 0,81 t/m³		тонн	11,80	14,60
Габаритные транспортные размеры	Высота	м	3,9	3,9
	Длина	м	6	6
	Ширина	м	2,49	2,49
Габаритные размеры в рабочем положении	Высота	м	6	7
	Длина	м	8,5	8,5
	Ширина	м	2,49	2,49
Электрические компоненты	Вентилятор	кВт	15	15
	Центральный шнек	кВт	15	15
	Загрузочный шнек	кВт	3	3
	Горелка	кВт	1,1	1,1
	Подвестка	кВт	1	1
Потребляемая мощность ВОМ		л.с.	48	48
Установленная мощность		кВт	35	35
Максимальная мощность горелки		ккал/ч	700.000	700.000
Потребление горелки (диз. Топливо)		кг/ч	50-55	55-60
Производительность вентилятора		м³	35.000	35.000
Генератор		кВтА	15	15
Загрузка сушилки		мин	18-23	25-30
Разгрузка сушилки		мин	18	20
Производство в 24 часов	подсолнечник: 18% - 9%	тонн	32 - 40	45 - 50
	кукуруза: 24% - 13%	тонн	50-61	62-70
	рапс: 13% - 7%	тонн	40-45	50-55
	рис: 21% - 13%	тонн	23-26	28-31
	лён: 14% - 8%	тонн	38-43	47-52
	пшеница: 20%-13%	тонн	85-92	103-108
Снимаемая влажность		пунктов/ч	4-5	4-5
Высота разгрузки		м	5	5,5
Ёмкость топливного бака (приблизительно)		литров	760	760
Вес		кг	3.300	3.450