



\*\* LARGE \*\*

## ES420F

Производительность tons 42

продукт	МАИС	ПШЕНИЦЫ ЯЧМЕНЬ	ПОДСОЛНЕЧНАЯ	ИЗНАСИЛОВАНИЕ РАЙС СОЯ ЗЕРНО	
Сеть с отверстием	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5
ТЕМПЕРАТУРА ГОРЕЛКИ	120°	100/105°	65/70°	75/80°	45°
ТЕМПЕРАТУРА ЗЕРНА	55/63°	45/48°	40/45°	40/45°	28/35°
PS	0,75	0,78	0,55	0,65	0,58
Производительность Т	42,3	44	31	36,70	32,70
Производительность м3	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5

### время зарядки

С У Ш К И	Снимаемая влажность-5 р	1½ h.	1½ h.	1 ¾ h.	1 ¾ h.	5 h.
	Потребление горелки (диз.Топливо)	5 lt /t.	4 /4,5 lt /t.	5/6 lt /t.	4/5 lt /t.	4 lt /t.
	Производство в 24 часов	n. 6½	n. 7½	n. 7	n. 7	n. 3¼
	Снимаемая влажность - 10 р	2 ½ h.	2½ h.			
	Потребление горелки (диз.Топливо)	10 lt /t.	8/9 lt /t.			
	Производство в 24 часов	n. 5½	n. 5½			
	Снимаемая влажность - 14 р	3 ½ h	3 h.			
	Потребление горелки (диз.Топливо)	14 lt /t.	10/11 lt /t.			
	Производство в 24 часов.	n. 4 ½	n. 5¼			

охлаждение	1¼ h.	1 h.	1 h.	1 h.	45''
Разгрузка сушилки	17''	17''	20''	17''	45''

ESMA SRL – MONTEGALDA (VI) - ITALIA

Tel. 0039 0 444 412511

[www.esma.it](http://www.esma.it)

Fax 0039 0 444 413230

skype esmasrl

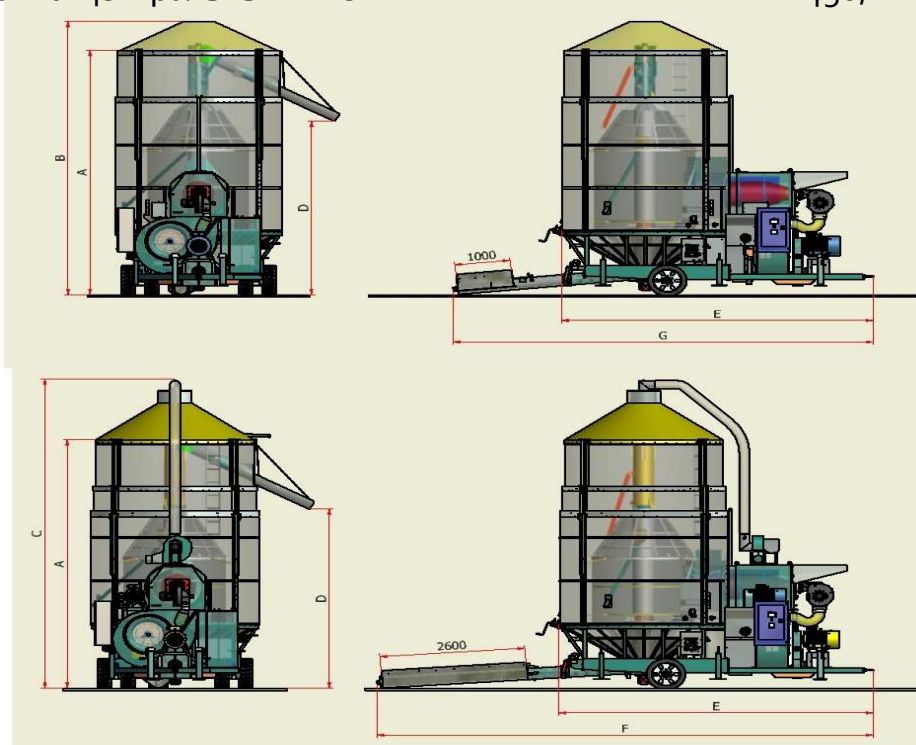
mailto: [info@esma.it](mailto:info@esma.it)



**Установленная мощность**

продукт	МАИС	ПШЕНИЦЫ ЯЧМЕНЬ	ПОДСОЛНЕЧНАЯ	ИЗНАСИЛОВАНИЕ РАЙС СОЯ ЗЕРНО
Потребляемая мощность MOM электрический двигатель	hp 125 kw 70	125 70	125 70	125 70
				50

<b>Ширина</b>	<b>mt.</b>	<b>4,02</b>
Высота при перевозке	mt.	4,55
Высота цилиндра	A mt.	6,70
Стандартная рабочая высота	B mt.	7,90
Стандартная рабочая высота	C mt.	8,70
Высота разгрузочного желоба	D mt.	5,07
Стандартная длина	E mt.	7,15
Длина с бункером 1x2,6м	F mt.	10,80
Стандартная длина	G mt.	9,25
Ёмкость топливного бака	lt	
КОЛЕСО	п. 4 10/75 – 15.3 PR10	
Ширина Загрузочный шнек	mm	250
Ширина Центральный шнек	mm	450/ РАЙС 368



Все данные и изображения приводятся исключительно для ознакомления. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в оборудование без предварительного предупреждения. Данные, касающиеся производительности приводятся для ознакомления. Значения могут значительно изменяться в соответствии с показателями окружающей среды (температура, относительная влажность) и характеристиками продукции (степень зрелости, очистка и т.п.) Важные различия отмечаются между разными сортами одного продукта