



### Мобильные зерносушилки FRATELLI PEDROTTI

Мобильные зерносушилки периодического действия, предназначены для сушки всех видов зерновых и зернобобовых культур. Задняя загрузка и верхняя разгрузка. Разнообразие габаритов. Различная вместимость от 6 до 56 тонн. Работа на различных видах топлива – газ/дизельное топливо. Привод от ВОМ трактора/ привод от электрической сети.

Данные/Модель	Basic 55	Basic 90	Basic140	Super 120	Super 160	Super 200	Large 240	Large 300	XL 350	XL 400	XL550
Ёмкость камеры сушки (м <sup>3</sup> )	8.5	12	19	17	23	27	34	40	50	57	75
<b>Ёмкость камеры сушки (т)</b>	<b>6.5</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>56</b>
Диаметр рабочего цилиндра, мм	2500	2500	3000	2500	3000	3000	3340	3340	4040	4040	4560
Высота в трансп. положении, мм	3470	6140	6600	4120	4190	4190	4830	8370	8400	8900	9780
Высота в рабочем положении, мм	3470	6140	6600	7090	7040	7540	8030	8370	8400	8900	9780
Мощность электродвигателя (кВт)	22,5	30	30	30	30	30	45	45	70	75	90
Требуемая мощность ВОМ, (л.с.)	35	40	65	65	70	70	80	90	120	120	--
<b>Производительность * (м3/сутки)</b>											
<b>Кукуруза (28% - 14%)</b>	35	50	80	80	100	140	170	195	225	245	245
<b>Пшеница (20% - 15%)</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>130</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	<b>325</b>	<b>345</b>	<b>345</b>
<b>Рапс (14% - 9%)</b>	47	60	105	105	120	185	230	260	315	330	345
<b>Подсолнечник (12%-8%)</b>	34	51	82	75	96	117	151	171	219	247	322
Расход топлива (л/т, 28% - 14%)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Время загрузки/разгрузки, мин.	15/10	20/15	30/25	20/15	25/15	30/20	35/20	30/20	35/25	40/30	50/40
Время сушки от 20 до 15 %, мин.	120	120	130	100	100	100	100	100	120	120	150
Время охлаждения, мин.	45	45	45	45	45	45	45	45	60	60	60
<b>Стоимость с.к.*, ВОМ (€)</b>	<b>34 598</b>	<b>37 383</b>	<b>45 872</b>	<b>47 441</b>	<b>57 098</b>	<b>60 943</b>	<b>71 557</b>	<b>76 635</b>	<b>84 155</b>	<b>91 225</b>	-
<b>Стоимость с.к.*, эл. привод (€)</b>	<b>37 204</b>	<b>41 053</b>	<b>49 544</b>	<b>51 083</b>	<b>60 953</b>	<b>66 188</b>	<b>78 257</b>	<b>83 665</b>	<b>92 180</b>	<b>99 909</b>	<b>115 590</b>
<b>Стоимость*,эл. привод ВОМ (€)</b>	<b>42 330</b>	<b>45 120</b>	<b>53 605</b>	<b>57 274</b>	<b>66 296</b>	<b>70 141</b>	<b>81 210</b>	<b>86 770</b>	<b>105 140</b>	<b>105 202</b>	--

#### Дополнительные опции, (€)

Теплообменник, удорожание	--	--	--	6484	6484	8290	8290	8290	12540	12540	12540
Горелка на газу	4083	4083	4083	4083	4083	5417	5417	5417	6760	6760	11312
Система аспирации	3883	3883	3883	3883	3883	3883	3883	3883	3883	4218	4218
Гидравлическая система	--	--	--	4110	4110	4110	4110	--	--	--	--
Автоматическая смазка узлов	2769	2769	2769	2769	2769	2769	2769	2769	2769	2769	2769
Сенсорная панель управления	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028
Система СМС оповещения	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406
Влагомер	2266	2266	2266	2266	2266	2266	2266	2266	2266	2266	2266
Крыша ПВХ для защиты от дождя	800	898	898	---	---	---	---	963	---	1114	1168
<b>Сплос охлаждения</b>	---	---	---	<b>26574</b>	<b>26574</b>	<b>26574</b>	<b>26574</b>	<b>26574</b>	<b>28634</b>	<b>28634</b>	<b>28634</b>
Сетка Ø 0,9 мм	556	603	918	989	937	989	1028	1205	1365	1629	1956

\*В стандартную комплектацию входят: Дизельная горелка "Riello" или «Pedrotti»; сетка Ø 1,5 мм, 2,5 мм (по запросу); электронная система управления и безопасности, электропривод/ ВОМ Стоимость указана с учетом монтажа, ввода в эксплуатацию и обучения персонала. НДС (18%) включен в стоимость. Гарантия на все модели 5 лет. Данное оборудование можно приобрести в лизинг с удорожанием от 5% годовых! Срок поставки: 30 рабочих дней с момента предоплаты 10%, поставка осуществляется г. Смоленск Производительность выражена в м3 влажного зерна (лушеного в случае с кукурузой) с указанным содержанием влаги, и является расчетной, выведенной на основе принципов сушки, полученных результатов на полях. Возможные изменения параметров, вызванные физиологическими факторами зерна (размеры зерен, химический состав, сорт, степень созревания) излишними примесями, неблагоприятными климатическими условиями и т.п.