**Мобильные зерносушилки FRATELLI PЕDROTTI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные/Модель** | **Basic 35**  | **Basic 55** | **Basic 90** | **Basic120** | **Super 120** | **Super 160** | **Super 200** | **Large 220** | **Large 300** | **XL 350** | **XL 400** | **XL550** | **XL 700** |
| Ёмкость камеры сушки (м3 ) | 5.5 | 8.5 | 12 | 18 | 17 | 23 | 27 | 32 | 40 | 50 | 57 | 75 | 100 |
| **Ёмкость камеры сушки (т )** | **3.5** | **6.5** | **9** | **12** | **13** | **17** | **20** | **24** | **30** | **35** | **43** | **56** | **75** |
| Диаметр рабочего цилиндра, мм | 2500 | 2500 | 2500 | 3000 | 2500 | 3000 | 3000 | 3000 | 3340 | 4040 | 4040 | 4560 | 4580 |
| Высота в трансп. положении, мм | 3280 | 3470 | 4270 | 4370 | 4120 | 4190 | 4190 | 8100 | 8370 | 8400 | 8900 | 9780 | 11250 |
| Высота в рабочем положении, мм | 3280 | 3470 | 4270 | 4370 | 7090 | 7090 | 7540 | 8100 | 8370 | 8400 | 8900 | 9780 | 11250 |
| Мощность электродвигателя (кВт) | 18,5 | 22,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 | 70 | 75 | 90 | 90 |
| Требуемая мощность ВОМ, (л.с.) | 35 | 35 | 40 | 65 | 65 | 70 | 70 | 80 | 90 | 120 | 120 | -- | -- |
| **Производительность \* (м3/сутки)** |  |
| **Кукуруза (28% - 14%)** | 23 | 35 | 50 | 70 | 80 | 100 | 140 | 170 | 195 | 225 | 245 | 245 | 357 |
| **Пшеница (20% - 15%)** | **35** | **55** | **65** | **95** | **115** | **130** | **200** | **240** | **280** | **325** | **345** | **345** | **460** |
| **Рапс (14% – 9%)** | 30 | 47 | 60 | 90 | 105 | 120 | 185 | 230 | 260 | 315 | 330 | 345 | 450 |
| **Подсолнечник (12%-8%)** | 24 | 34 | 51 | 62 | 75 | 96 | 117 | 151 | 171 | 219 | 247 | 322 | 425 |
| Расход топлива (л/т, 28% - 14%) |  15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Время загрузки/разгрузки, мин. | 15/10 | 15/10 | 20/15 | 20/25 | 20/15 | 25/15 | 30/20 | 35/20 | 30/20 | 35/25 | 40/30 | 50/40 | 60/50 |
| Время сушки от 20 до 15 %, мин. | 60 | 120 | 120 | 120 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 150 | 180 |
| Время охлаждения, мин. | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| **Стоимость с.к.\*, ВОМ (€)**  | **---** | **58 484** | **62 100** | **64 780** | **75 767** | **87 841** | **89 200** | **99 286** | **117 769** | **142 478** | **145 039** | **--** | **--** |
| **Стоимость с.к.\*, эл. привод (€)** | **50 680** | **61 940** | **67 700** | **69 900** | **80 617** | **92 905** | **95 700** | **105 885** | **123 354** | **153 831** | **156 407** | **173 386** | **213 434** |
| **Стоимость\*,эл. привод ВОМ (€)** | **55 860** | **67 126** | **73 400** | **74 500** | **88 075** | **100 363** | **103 200** | **116 900** | **134 622** | **170 710** | **173 286** | **--** | **--** |
| **Стоимость с.к.(без горелки)****эл. привод + топка на угле (€)** | **---** | **---** | --- | --- | --- | --- | **---**  | --- | **---** | --- | --- | --- | --- |

**Дополнительные опции, (€)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплообменник, удорожание | -- | -- | -- | -- | 8500 | 8500 | 8500 | 10900 | 10900 | 16420 | 16420 | 16420 | 16420 |
| Система рекуперации тепла (комплектуется с теплообменником)  | -- | -- | -- | -- | 2108 | 2110 | 2110 | 2110 | 2110 | 2110 | 2110 | 2110 | 2110 |
| Удорожание при установке газовой горелки вместо дизельной | 4020 | 4020 | 4020 | 4020 | 4020 | 4020 | 4020 | 5350 | 5350 | 6650 | 6650 | 6650 | 6650 |
| Система аспирации | 5080 | 5080 | 5080 | 5080 | 5080 | 5080 | 5080 | 5100 | 5100 | 5550 | 5550 | 5550 | 5550 |
| Автоматическая смазка узлов | 3630 | 3630 | 3630 | 3630 | 3630 | 3630 | 3630 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 |
| Сенсорная панель управления | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Влагомер | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 | 2890 |
| Крыша ПВХ для защиты от дождя | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | --- | --- | 1170 | 1170 | 1360 | 1360 | 1450 | 1450 |
| Увеличитель загрузочного лотка 8м3 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Удорожание при установке сетки Ø 0,9 мм вместо сетки Ø 1,5 мм. | 950 | 950 | 950 | 950 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**\*В стандартную комплектацию входят:** Дизельная горелка «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 включен в стоимость. Гарантия на все модели 5 лет. Срок поставки: 40 рабочих дней с момента предоплаты 10%, поставка осуществляется г. Ярославль.** Производительность выражена в м3 влажного зерна (лущеного 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.