



МОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ СЕРИИ АТМ (дизельная / газовая горелка)

Наименование	Ед. изм.								
Модель		АТМ-10	АТМ-15	АТМ-20	АТМ-25	АТМ-34	АТМ-45	АТМ-60	АТМ-75
Объем сушильной камеры	м3	10,1	15,3	21,2	26,5	36,8	47	62,7	77,5
Производительность в тоннах при полных циклах сушки за сутки (день+ночь):									
- пшеница с 19% до 14%	т/сутки	45	60	85	120	170	280	375	450
- кукуруза с 21% до 14%		40	55	80	110	155	200	250	330
- кукуруза с 28% до 14%		25	45	56	75	110	160	180	200
- подсолнечник с 12% до 8%		22	35	45	60	75	100	135	170
Средний расход дизельного топлива (при сушке 1 т пшеницы и снижении влажности на 1%)	л	1,0 – 2,0	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5
Макс расход диз топлива	л/ч	70	70	70	96	96	126	126	126
Диаметр отверстий сетки цилиндров	мм	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Суммарная установленная электрическая мощность	кВт	37,6	37,6	37,6	53,2	53,2	83,6	83,6	114,6
Система активной аспирации	Руб.	Включена	Включена	Включена	Включена	Включена	Включена	Включена	Включена
ЦЕНА с НДС 20%, г.Воронеж	Руб.	2 783 000	3 099 250	3 486 150	4 610 925	5 004 340	6 832 581	7 491 963	8 350 265
- 10% по программе «1432»	Руб.	2 504 700	2 789 325	3 137 535	4 149 833	4 503 906	6 149 323	6 742 767	7 515 239
ЦЕНА без НДС, г.Воронеж	Руб.	2 319 167	2 582 708	2 905 125	3 842 438	4 170 283	5 693 818	6 243 303	6 958 554
Газовая горелка (вместо дизельной)	Руб.	+ 167 000	+ 167 000	+ 184 000	+ 184 000	+ 184 000	+ 270 250	+ 304 750	+ 402 500
Сетка цилиндра 1.5 мм (вместо 2.0 мм)	Руб.	+ 145 000	+ 145 000	+ 150 000	+ 155 000	+ 160 000	+ 235 000	+ 265 000	+ 350 000
Загрузочный бункер на 10 м3 (под маниту)	Руб.	+ 210 000	+ 210 000	+ 210 000	+ 210 000	+ 210 000	+ 210 000	+ 210 000	+ 210 000
Загрузочный лоток (под Зил/Камаз)	Руб.	+ 135 000	+ 135 000	+ 135 000	+ 135 000	+ 135 000	+ 135 000	+ 135 000	+ 135 000

У НАС ВСЕГДА В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ: СИСТЕМА АКТИВНОЙ АСПИРАЦИИ (ПРЕД ОЧИСТКА), КУПОЛ (КРЫША) ОТ ДОЖДЯ, ШЕФ-МОНТАЖ и НЕОБХОДИМЫЙ НАБОР ФОРСУНОК ПОД ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ! При установке газовой горелки (стандартного мультиблока) требуемое давление газа 50-360 мБар.



УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ АГРОТЕХМАШ

<p>КУКУРУЗА влажность 27%, при -22 °С 4 часа – 1 цикл</p>	<p>КФХ Калиниченко Владимир Николаевич, Краснодарский край Лабинский район, с. Первая Синюха</p>	<p>«Купили в 2016 году, сушил все что выращивает, а именно зерновые, подсолнечник, кукуруза. Подсолнечник сначала прогоняли через ростовскую зерноочистку, потом на сушилку АТМ. Отработала четыре сезона. Был момент, сушили кукурузу с 27% при температуре -22°С, за 1 раз, уходило 4 часа на цикл!»</p>	<p>АТМ-34, 2016 гв</p>
<p>КУКУРУЗА сорт Фалькон влажность до 40%, при -10 °С</p>	<p>ООО «Холод», Виктор, 8 913 2489940, Алтайский край, г.Заринск</p>	<p>«На кукурузу особенно хорошо поработала, в тот год сеяли семена Фалькон и Катерина. Более 300 тонн у нас было большой влажностью под 40%. Поскольку кукуруза была на корм, сделали максимально возможную температуру и без проблем сняли все за 1 цикл. Сушили несколько дней при температуре -10°С, при этом были сильные ветра и высокая влажность воздуха»</p>	<p>АТМ -15</p>
<p>ГРЕЧИХА, сорт Дикуюль</p>	<p>КФХ Еремин Евгений Петрович, Алтайский край Шипуновский район с. Самсоново</p>	<p>«200 тонн гречки с поля были очень засорены полынью. Пропустили через Мехток, хорошенько почистили, но резкий запах полыни остался, попробовали пропустить через зерносушилку и вот вам «чудо» - кроме того что гречка на выходе выглядела как шлифованная, после сушки едкого запаха как не бывало. При сушке гречки, ей температура не большая нужна около 45 °С, температура подаваемого воздуха 65 °С»</p>	<p>АТМ-20, 2016 гв</p>
<p>ПОДСОЛНЕЧНИК, влажность 30%</p>	<p>КФХ Мерзликин Владимир Станиславович, Курская область, Солнцевский район, с 2-я Екатериновка</p>	<p>«Легко сушит сою и подсолнечник, безотказно. С кукурузой сложнее, но это её особенность, мне разъяснили, что нужны форсунки 8, 10, 12 их и использую. Один раз сушил у соседа подсолнечник, снимали влажность с 30 % за один цикл . Топливо использую только ЕВРО 4 летнее, на нем горелка прекрасно работает даже при -5°С»</p>	<p>АТМ-34, 2017 гв</p>
<p>ПОДСОЛНЕЧНИК, влажность выше 25%, при -30;-35 °С</p>	<p>КФХ Тримбач В.Н. Алтайский край. Игорь 89039484554</p>	<p>«Сушили пшеницу и много подсолнечника, причем подсолнечник дважды убирали в январе месяце, градусник в утренние часы показывал -35°С. Когда молотили, подсолнечник весь был с наледью, прогнали через МЕХТОК, но лед отбить не смогли. В это смеси подсолнечника со льдом начались процессы при которых кислотность сразу зашкаливает, начали быстрее сушить, подсолнечник был влажностью выше 25%, мороз</p>	<p>АТМ-15, 2016 гв</p>



		30-35°C, ветренно»	
ПОДСОЛНЕЧНИК, влажность 17%,	Глава КФХ Казаков Алексей Петрович, Волгоградская обл., поселок Лычак	«Сушили подсолнечник, на семечку, все хорошо, влажность снимали с 17% до 9%»	АТМ -15
ПШЕНИЦА	ООО Рубин, Бурятия , Кабанский р-н, с. Закаптус, Владимир Сергеевич 8-902-456-83- 03	«Сушили только зерновые (пшеница, овес, ячмень) около 800 т, сушит нормально, , просушили до влажности 14 %. Сушили в т.ч. при минусовых температурах (декабрь), нормально, нареканий нет. Есть в хозяйстве еще итальянская, на ней тоже сушат, отличий особых нет»	АТМ -15
ПШЕНИЦА	КФХ Агальцов Николай Семенович, Тамбовская область, Кирсановский р- н	«Сушили зерновые культуры, в целом довольны, заявленной производительности соответствует. При экстремальных условиях не работали, сушили в сезон ячмень и пшеницу общим объемом 1500 тонн, влажность снимали до 5% за 1 цикл»	АТМ 20
КУКУРУЗА ПОДСОЛНЕЧНИК	ООО «Осташкино», Воронежская область, Бобровский район, Николай Владимирович, +7(960)-122-04-35	«Сушилкой доволен. Сушим семечку и кукурузу»	АТМ-25
КУКУРУЗА	ООО «Агро-актив», Республика Татарстан, Апастовский район, , Алмаз Мухаметович +7(987)-297-71-00		АТМ-34
ЛЁН	КФХ Гасанов Азбер Али , Курская область, с. Барышниково Полевской с/с, +7(910)-216-69-63		АТМ-20
ПОДСОЛНЕЧНИК	КФХ Байрамгулова, Башкирия, г.Баймак, Рамиль +7(906)-377-19-70		АТМ-10
КУКУРУЗА	КФХ Хандеев Марат , Татарстан, Высокогоренский р-н с Альдырмишь, ,Тел.+7(927)-416-46-46		АТМ-34
КУКУРУЗА	КФХ Борцов А.С., Краснодарский край, Лабинский район, п.Веселый Тел. +79298404777		АТМ-34
КУКУРУЗА	Алтын Капка СПК, Татарстан, Рыбослободской р-н, с Рыбная Слобода, Ильмир +7(917)-262-81-79		АТМ-15
КУКУРУЗА	КФХ Пецкович Игорь , Орловская обл., Мценский район, +7(910)-267-32-08		АТМ-20
ПОДСОЛНЕЧНИК	ООО «Токай», Воронежская обл., Аннинский район, с.Дерябкино, +7(927)-416-46-46, Александр Васильевич		АТМ-15
КУКУРУЗА	КФХ Разин Борис Николаевич. Ростовская область, Тарасовский р-н, Тел.79289076702		АТМ-20
КУКУРУЗА ПОДСОЛНЕЧНИК	ООО "Берёзовское", Самарская область, Большеглушицкий р-н, тел.89276878793 Пендюхов Валерий Викторович	«Доволен. Сушу кукурузу 300т. Все работает»	АТМ-10
ПШЕНИЦА	ООО «Элитхоз», Нижегородская область, Борский р-н, тел. +79107901500 Анатолий Германович		АТМ-20



КУКУРУЗА	ООО «Форвард», Тамбовская обл., Инжавинский р-он. Тел. 89204888290, Алексей	АТМ-34
КУКУРУЗА	ООО"БиоПро" Краснодарский край, Березовский с.о. пос.Колосистый Тел.89889533331 Валерий	АТМ-15
КУКУРУЗА	ООО «СВК».Ставропольский край, Красногвардейский р-н. Тел. 89614752446, Евгений	АТМ-15
КУКУРУЗА	КФХ «Победа», Липецкая область, Добровский район, Юрий Сергеевич 79202472020, «Сушили много,каждый год работает. Поломок не было. Менял ремни сам»	АТМ-25
ПОДСОЛНЕЧНИК	СПК «им.Черняховского», Курский район, Курской области «В 2018 выезжали для настройки горелки и обучению,т.к. сменились люди.Сушили семечку 600т.,рады»	АТМ-15
КУКУРУЗА	КФХ Слепушенко Сергей Петрович, Курская область, Рыльский район, «Просушили очень мало. Доволен. Сушили 100т»	АТМ-15
КУКУРУЗА	СПК «Украина», Ростовская область, Куйбышевский район, 89281231343 Тамара Михайловна	АТМ-20
КУКУРУЗА	ООО «Весна», Никуличев Александр Валерьевич, Волгоградская область, Фроловский р-он, 89053906053	АТМ-20
КУКУРУЗА	КФХ Маслков Сергей, 79158539667, Данковский район, Липецкой области	АТМ-20

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

- система аспирации +
- купол от дождя +
- шеф-монтаж +
- горелки итальянские +
- шнеки итальянские +
- гарантия 2 года (бесплатная) +
- сервисная поддержка +

- при установке газовой горелки (стандартного мультиблока) требуемое давление газа 50-360 мБар

