Мобильные зерносушилки АТМ

В базовую комплектацию уже входят:

• Система активной аспирации.

• Централизованная система смазки.

• Защита от дождя (купол).

• Гидравлический привод подъема центрального шнека.

• Гарантия 2 года.

Зерносушильное оборудование компании АгроТехМаш сертифицировано в России и отвечает международным требованиям. Мобильные зерносушилки АТМ циклического типа действия осуществляют цикл сушки всех видов зерновых, мелкосеменных, масленичных и зернобобовых культур последовательно в 4 этапа: загрузка, сушка, охлаждение и выгрузка.

Широкое распространение получили мобильные зерносушилки благодаря тому, что не требуют каких-либо проектных или строительных работ. Необходимость установки дополнительного оборудования вроде норий и конвейеров отсутствует. Купить зерносушилку — это сделать выгодное финансовое вложение в собственный бизнес: окупаемость всего за 1 сезон!

Современное зерносушильное оборудование должно обеспечить надлежащее качество сушки зерна и иметь высокую производительность при низких эксплуатационных расходах. Именно поэтому серия АТМ занимает почетное место среди зерносушилок российского производства и смело конкурирует с импортным оборудованием при более привлекательной цене. Оборудование обладает высокой степенью надежности, экономичности и пожаробезопасности, а также работает при любых погодных условиях.

Мобильная (передвижная) зерносушилка **АТМ-10**

Дизельная или газовая горелка «Riellо» (Италия)

Объем сушильной камеры — 10 м3

Производительность:

- пшеница с 19% до 14% – 45 т/сутки

- кукуруза с 21% до 14 % – 40 т/сутки

- кукуруза с 28% до 14% – 25 т/сутки

- подсолнечник с 12% до 8% – 22 т/сутки

Ср. расход топлива при снижении влажности зернового материала на 1% на 1 тонну ─ 1л.

Диаметр отверстий сетки цилиндров – 2,0 мм.

Суммарная установленная электрическая мощность – 37,6 кВт

Видеообзор сушилки АТМ-10:

<https://www.youtube.com/watch?v=Vy9aqlMOFZY&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=9>

Мобильная (передвижная) зерносушилка **АТМ-15**

Дизельная или газовая горелка «Riellо» (Италия)

Объем сушильной камеры — 15 м3

Производительность:

- пшеница с 19% до 14% – 60 т/сутки

- кукуруза с 21% до 14 % – 55 т/сутки

- кукуруза с 28% до 14% – 45 т/сутки

- подсолнечник с 12% до 8% – 35 т/сутки

Ср. расход топлива при снижении влажности зернового материала на 1% на 1 тонну ─ 1л.

Диаметр отверстий сетки цилиндров – 2,0 мм.

Суммарная установленная электрическая мощность – 37,6 кВт

Мобильная (передвижная) зерносушилка **АТМ-20**

Дизельная или газовая горелка «Riellо» (Италия)

Объем сушильной камеры — 20 м3

Производительность:

- пшеница с 19% до 14% – 85 т/сутки

- кукуруза с 21% до 14 % – 80 т/сутки

- кукуруза с 28% до 14% – 56 т/сутки

- подсолнечник с 12% до 8% – 45 т/сутки

Ср. расход топлива при снижении влажности зернового материала на 1% на 1 тонну ─ 1л.

Диаметр отверстий сетки цилиндров – 2,0 мм.

Суммарная установленная электрическая мощность – 37,6 кВт

Видеообзор АТМ-20:

<https://www.youtube.com/watch?v=c0hzCU7Fupk&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=10>

Мобильная (передвижная) зерносушилка **АТМ-25**

Дизельная или газовая горелка «Riellо» (Италия)

Объем сушильной камеры — 25 м3

Производительность:

- пшеница с 19% до 14% – 120 т/сутки

- кукуруза с 21% до 14 % – 110 т/сутки

- кукуруза с 28% до 14% – 75 т/сутки

- подсолнечник с 12% до 8% – 60 т/сутки

Ср. расход топлива при снижении влажности зернового материала на 1% на 1 тонну ─ 1л.

Диаметр отверстий сетки цилиндров – 2,0 мм.

Суммарная установленная электрическая мощность – 53,2 кВт

Видеообзор АТМ-25:

<https://www.youtube.com/watch?v=tAYAxdo-ocw&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=7>

Мобильная (передвижная) зерносушилка **АТМ-34**

Дизельная или газовая горелка «Riellо» (Италия)

Объем сушильной камеры — 34 м3

Производительность:

- пшеница с 19% до 14% – 170 т/сутки

- кукуруза с 21% до 14 % – 155 т/сутки

- кукуруза с 28% до 14% – 110 т/сутки

- подсолнечник с 12% до 8% – 75 т/сутки

Ср. расход топлива при снижении влажности зернового материала на 1% на 1 тонну ─ 1л.

Диаметр отверстий сетки цилиндров – 2,0 мм.

Суммарная установленная электрическая мощность – 53,2 кВт

Видеообзоры АТМ-34:

<https://www.youtube.com/watch?v=u0Fzr08zt90&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=2>

<https://www.youtube.com/watch?v=tpgASihj0ns&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=3>

<https://www.youtube.com/watch?v=7A87U46xcWk&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=4>

<https://www.youtube.com/watch?v=9AMOR3jaKNg&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=6>

<https://www.youtube.com/watch?v=pgT7sdgf0YE&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=7>

<https://www.youtube.com/watch?v=CpMF8cPOCmE&list=PLeetIldHMfi6xX8iVdfoXQtOH0c7dvOc7&index=9>