



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Внешний и внутренний цилиндры из нержавеющей стали AISI 430



диаметр перфорации 2,5, 1,5 и 1 мм

## Контрольная панель с многоступенчатой системой защиты



## Двухступенчатые Горелки Riello

- дизельное топливо
- природный газ (метан)
- сжиженный газ (пропан- бутан)



## Топливный бак от 260 до 1000 литров с наружным индикатором уровня



# Двойная фильтрация дизельного топлива



# Загрузочный шнек с большой площадью и регулируемой защитой от попадания камней и мусора



# Массивный центральный шнек с двойной навивкой и переменным шагом



# Двухсторонняя разгрузка с ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОДНОЙ



# Гравитационная очистка с принудительным выдуванием мусора из центрального шнека



# Центральная система смазки в легко доступном месте



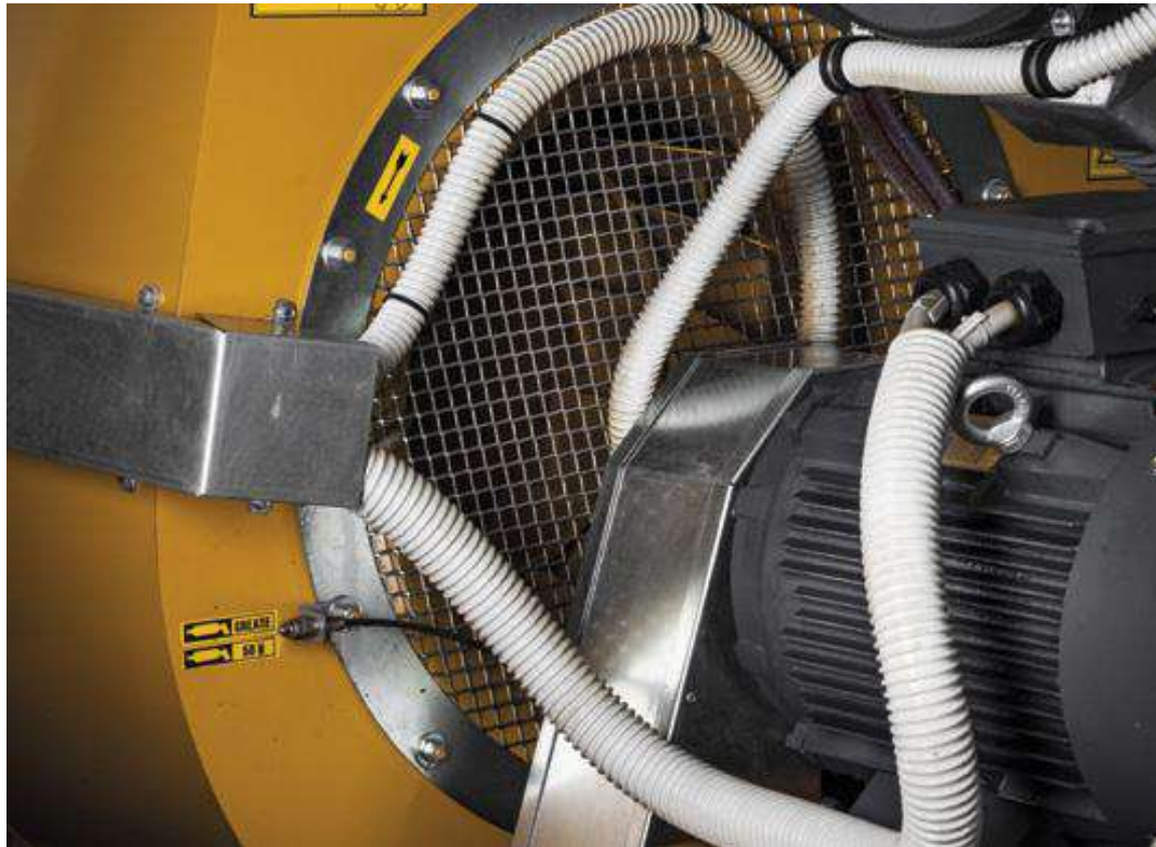
# Отсек забора проб для измерения влажности



# Ворошилка с 3-ым скребком на подшипнике $\geq 700$ мм в диаметре с наружной смазкой



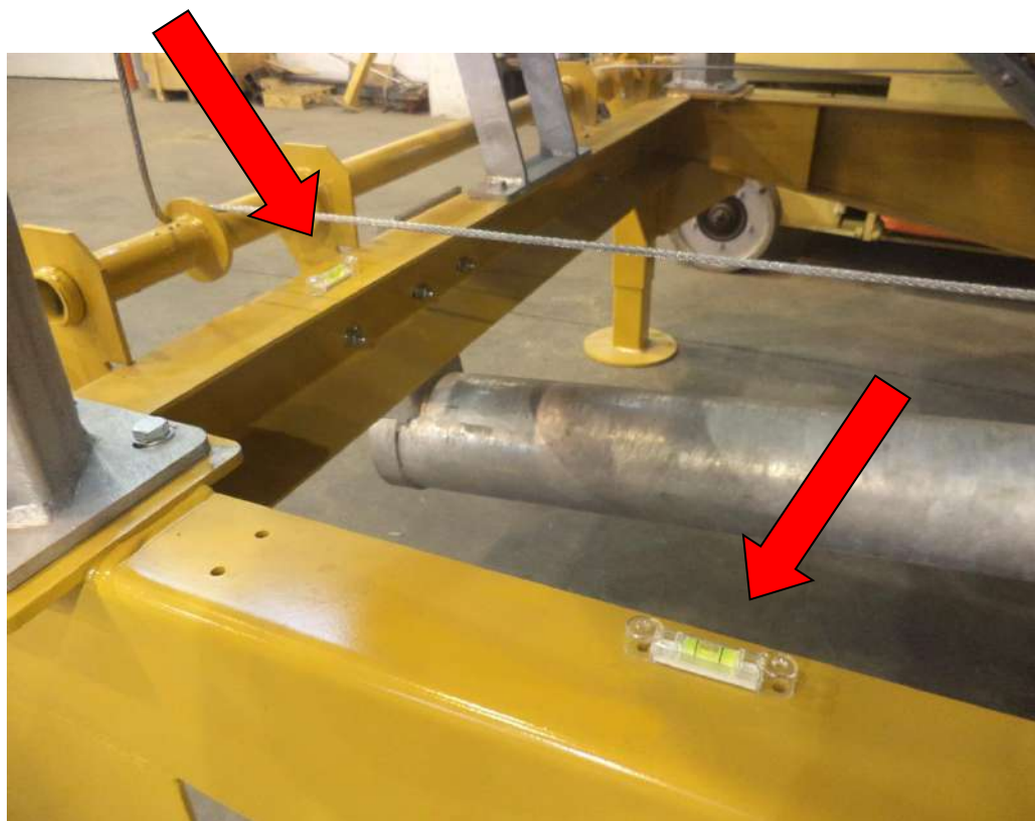
# Центробежный вентилятор с плавным стартом



# Рычаги загрузочного шнека и вентилятора



# Уровни горизонтальной установки сушилки



## Лепестковая защита закрывает дно внутреннего цилиндра



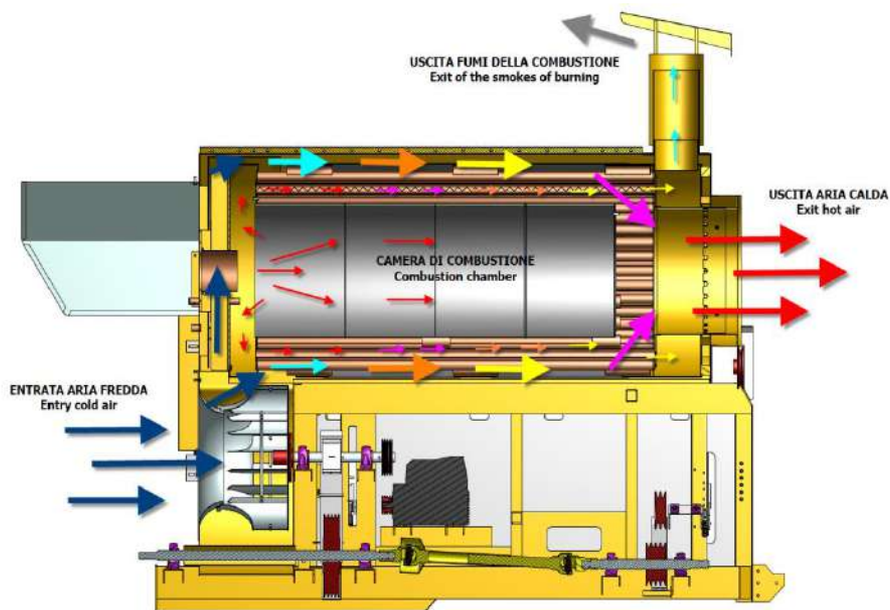
**поз. 32**

# Разгрузочный электрический шнек Ø 250



**поз. 33**

## ТЕПЛОБМЕННИК



поз. 34

## Внутрилинейная газовая горелка



**поз. 35**

## Система аспирации с циклоном



**поз. 36**

# Циклон с усиленной опорой и фиксаторами для биг бэгов



**поз. 37**

## Крыша

пластиковая



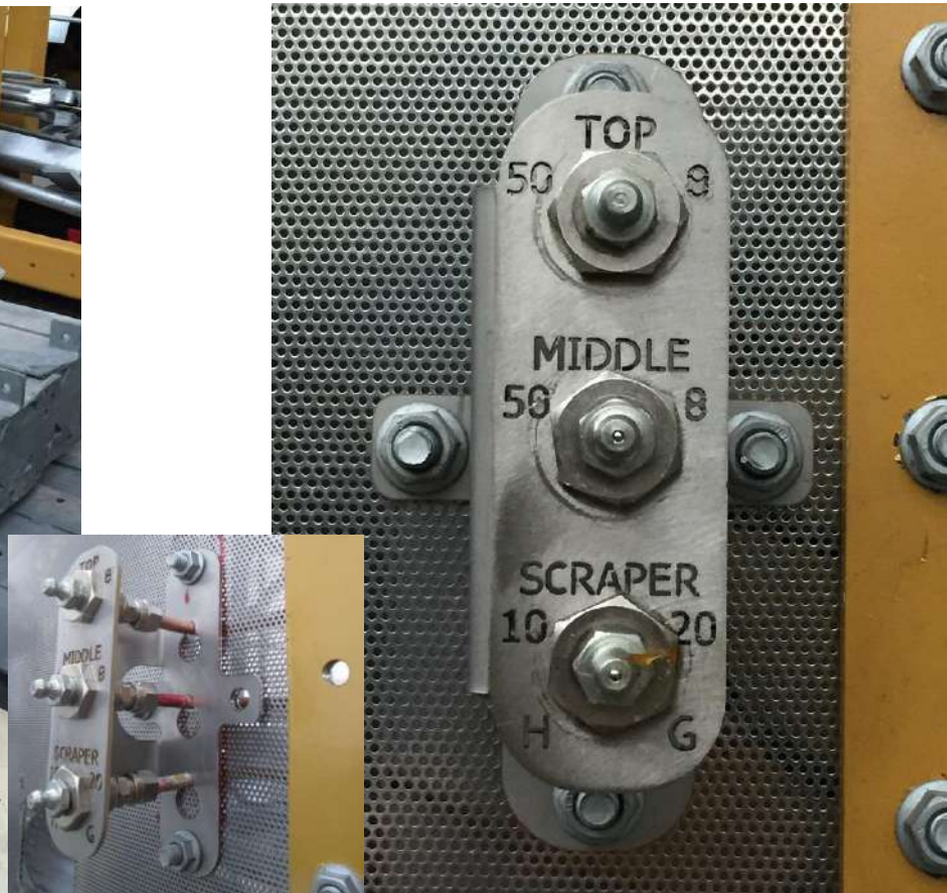
или

металлическая



поз. 39- 40

## Смазка центрального шнека



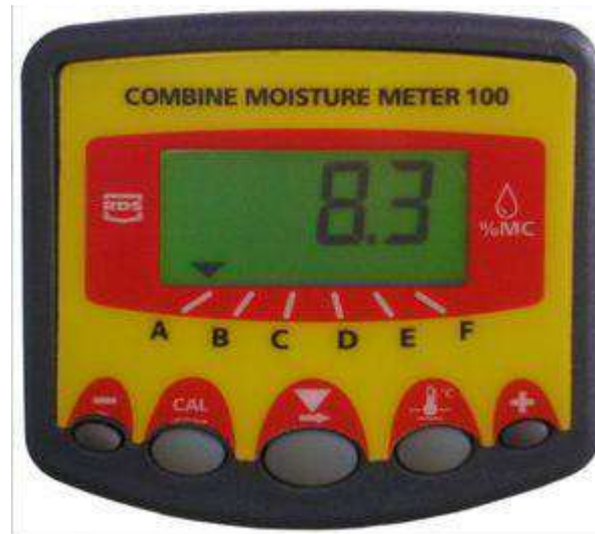
**поз. 41**

## Автоматическая центральная смазка



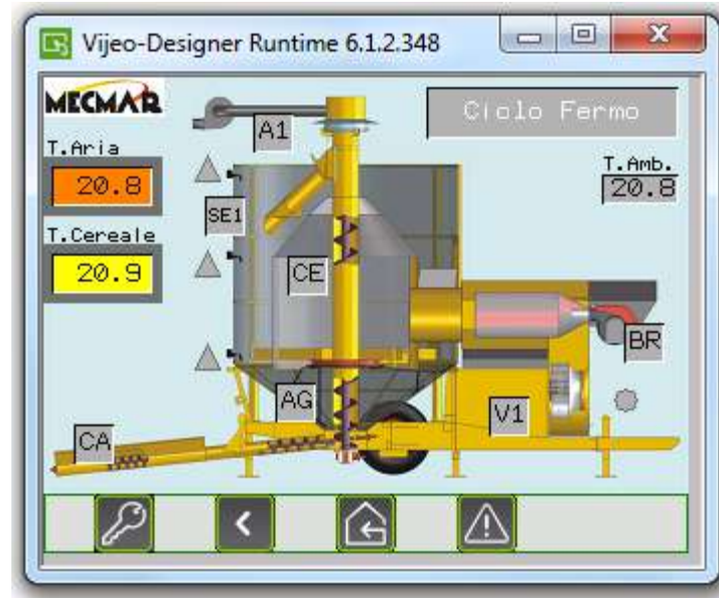
поз. 42

## Встроенный влагомер



поз. 43

## Сенсорная панель



поз. 45-46

## Электрическая односторонняя разгрузка



**поз. 50**

# Расширители лотков



**поз. 58-59**

# Специальный лоток



**поз. 60**

## Пылеулавливатель гравитационной очистки



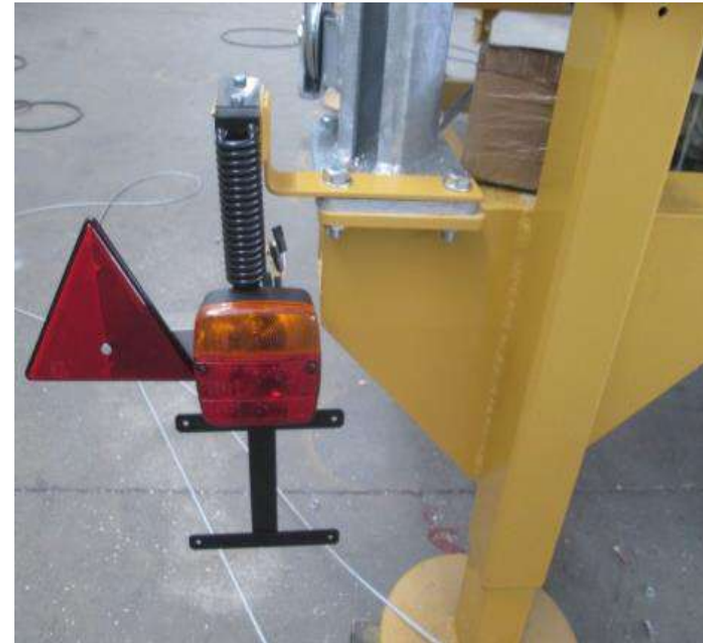
**поз. 61**

## Специальные лестницы



поз. 62-63

# Знаки автопоезда



**поз. 65**

## Датчики систем контроля



поз. 67-73

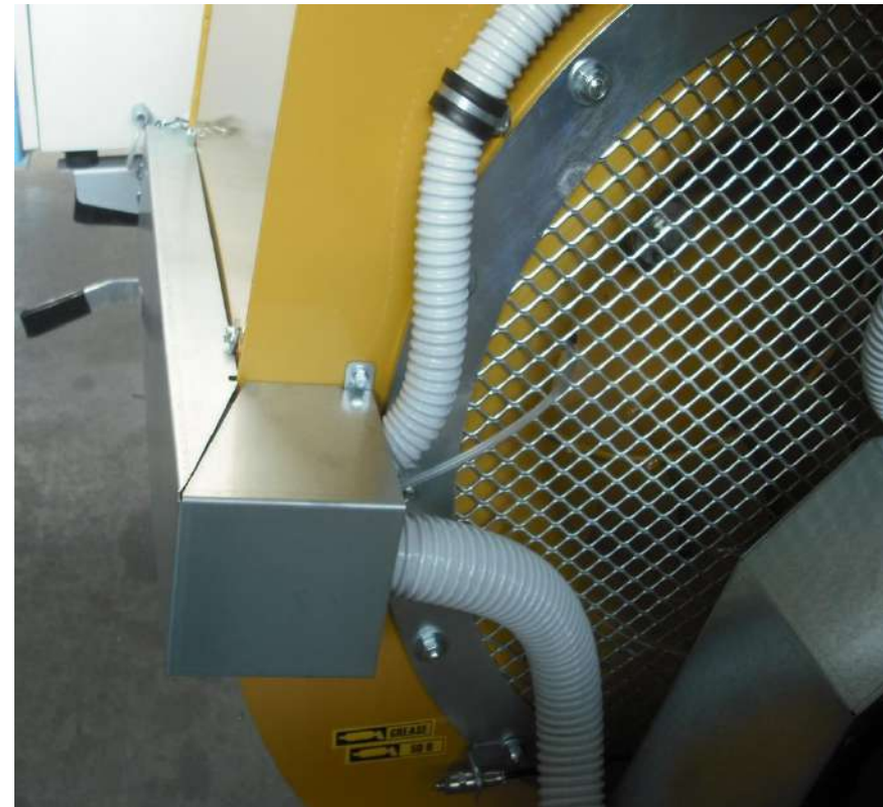
## Независимый электропривод



поз.74

# Тройная система защиты от возгорания

1. Вакуумная защита
2. Электрическая защита
3. Защита от превышения температуры



## **Обработка**

**Все крепежные элементы обработаны антикоррозийным составом Geomet-500B**

•

**Окрашенные элементы предварительно обработаны антикоррозийной грунтовкой против ржавления**

•

**Критические элементы (загрузочный лоток, оси нижнего конуса, кольца цилиндра, полюсные крепления) выполнены из металла горячего оцинкования для предотвращения коррозии**

**Большинство наших Клиентов, выбрав Mecmar, остаются преданными бренду и лояльными к компании на долгие годы**

- 1. Стабильно высокие результаты в рейтингах надежности оборудования по мнению пользователей.**
- 2. Низкая стоимость владения сушилкой за счет качественной итальянской сборки и устойчивости основных узлов и агрегатов к износу в суровых условиях.**
- 3. Высокая остаточная стоимость и ликвидность на вторичном рынке, снижающие общие затраты на модернизацию оборудования (техники).**
- 4. Яркий современный дизайн.**
- 5. Широкий перечень опций даже в базовой комплектации.**
- 6. Центр клиентской поддержки оперативного реагирования.**
- 7. Квалифицированный персонал.**
- 8. Широкий выбор оригинальных запчастей в наличии, установка любого дополнительного оборудования, ремонт любой сложности.**
- 9. Широкий опыт сушки в различных климатических поясах. Рис в Азербайджане и в Турции, рапс в Монголии и Литве, зерновые в Черноземье и в Европе, лен в Казахстане, кукуруза в Сибири и Украине.**

**MECMAR**

