



*Excellence in Screenchangers*

# GORILLA

# 1344





# АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО СМЕНЫ СИТ ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕРМОПЛАСТОВ

Устройство смены сит Gorilla Belt обеспечивает автоматическую установку чистой секции фильтрующего сита после каждого цикла расплава. Даже при работе с сильно загрязненными материалами устройство смены сит Gorilla Belt способно производить несколько смен фильтрующих сит. Каждый цикл фильтрации занимает менее 20с.



## СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Устройство смены сит Gorilla Belt отлично подходит для фильтрации сильно загрязненных полимерных термопластов, таких как сельскохозяйственные и строительные пленки или отходы потребления.

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Основным преимуществом устройства смены сит Gorilla Belt является автоматическая работа. Благодаря запрограммированным настройкам устройство смены сит Gorilla Belt не требует вмешательства оператора.

## МИНИМУМ ОТХОДОВ

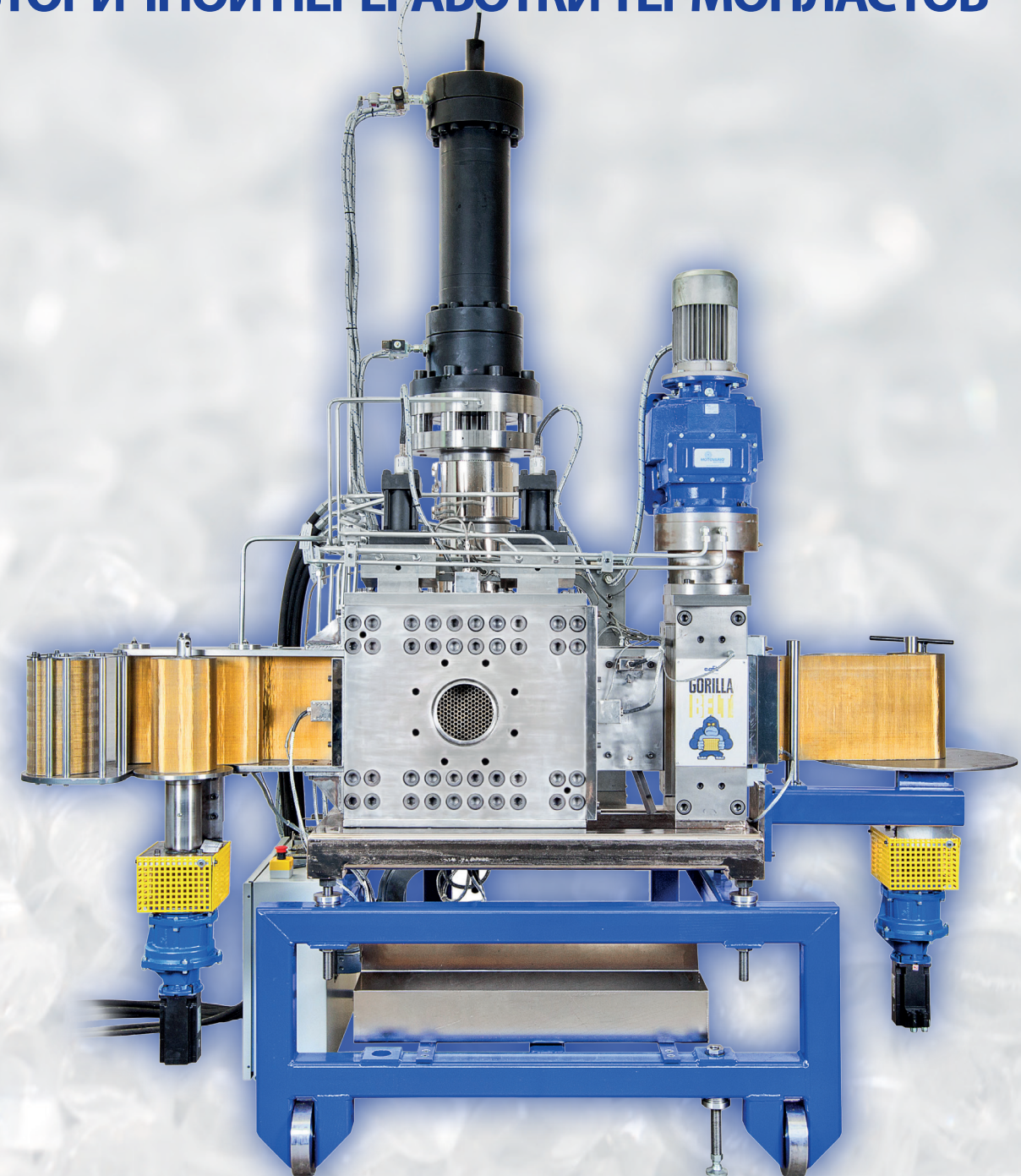
Отходы материала сведены к минимуму. Благодаря специальной технологии и конструкции устройства смены сит Gorilla Belt улавливаются только загрязнения, примеси и пластики, налипшие на поверхность фильтрующего сита.

## ДИСТАНЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Пользователь может полностью довериться службе дистанционной поддержки, доступ к которой обеспечивается через LAN-соединение устройства смены сит Gorilla Belt с использованием имеющегося Интернет-соединения. Служба дистанционной поддержки позволяет быстро оценить и исправить любую неисправность, возникшую в процессе эксплуатации, а также быстро обновить управляющую программу. Дистанционная поддержка обеспечивает максимальную эффективность производства, а также минимальное время вмешательства и простоев.

## КОНТРОЛЬ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

Пользователь имеет возможность контролировать температуру, давление и другие параметры с помощью диаграмм, которые могут отображаться на любом устройстве, и получать критические оповещения на смартфоны, работающие как на Android, так и на iOS.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Режим работы: **автоматический**

Тип материала: **сталь**

Площадь фильтрации: **до 1050 см<sup>2</sup>**

Нагреватели: **защищенные керамические**

Степень загрязнения материала: **очень высокая**

Давление: **до 210 бар (3045 фунтов на кв. дюйм изб.)**

Часовая производительность: **до 3000 кг**

Рабочая температура: **до 300°C (572°F)**

Полимерные материалы: **ПНД, ПВД, ЛПНП, ПП, ПЭТФ, АБС, ПС, нейлон и др**

Продукты и области применения: **гранулированные продукты для производства пленки**

Максимальный уровень фильтрации: **80 микрон (размер ячейки 190)**

Максимальный размер примесей: **10 мм**



Cofit International S.r.l.  
Via J.F. Kennedy 9  
20023 Cerro Maggiore (MI) - Italy  
info@cofit.com  
телефон +39 0331 93551  
факс +39 0331 935591

[www.cofit.com](http://www.cofit.com)

# GORILLA WEB

