

GTX pro Bulk

*Высокая производительность и универсальность
объединены в одном промышленном принтере*

*Революционно новая
система подачи чернил*

*Оптимальная
высота печати*

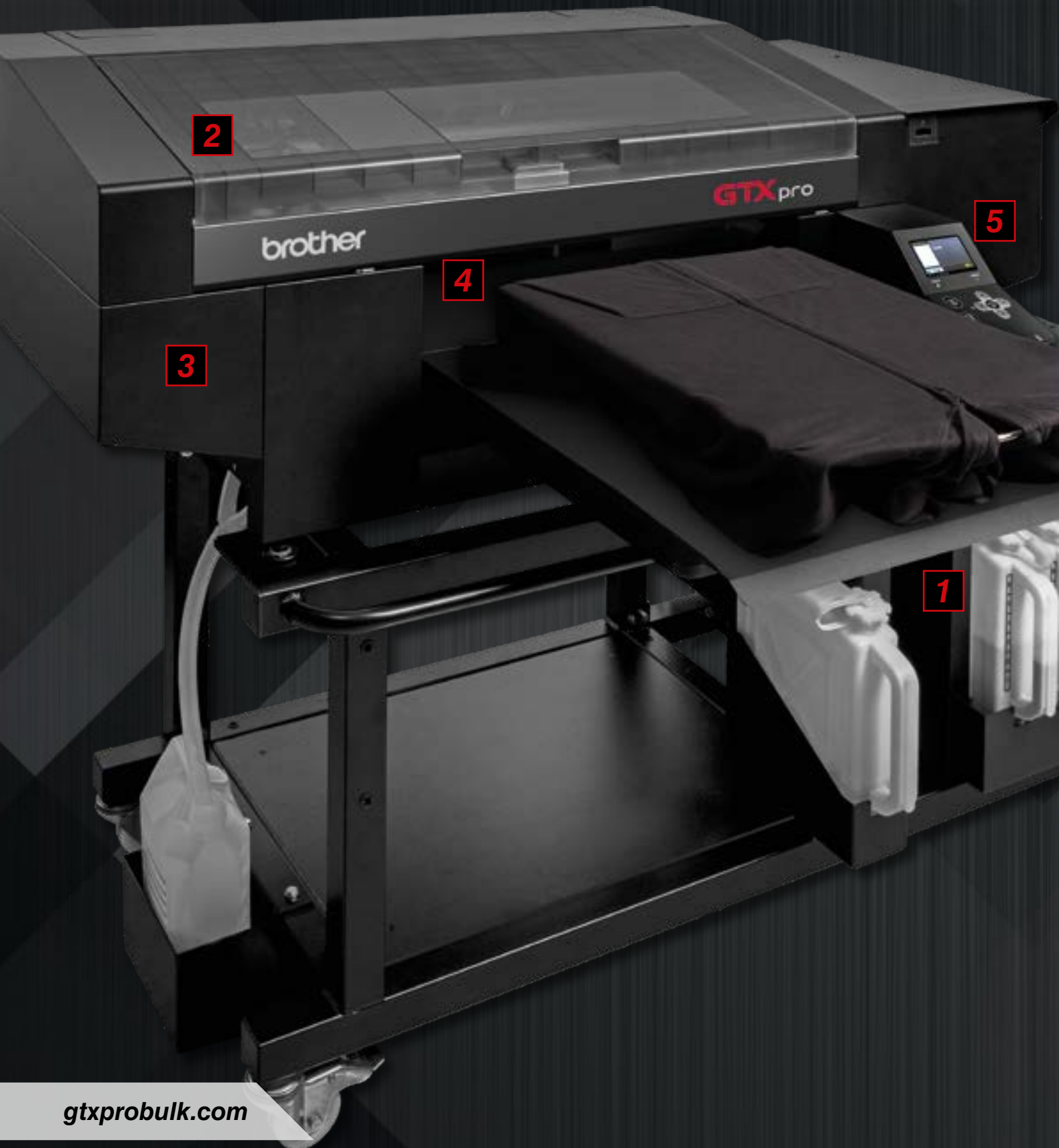
*Сниженное время
обслуживания*



*Новая промышленная конструкция
белых печатных голов*

*Режим
скоростной печати*

GTX pro Bulk



1 Система подачи чернил

Революционно новая система непрерывной подачи чернил: Экономичная система подачи чернил для больших объемов производства.

Чернила доступны в 1,8 литровых и 18 литровых емкостях.

2 Новая промышленная конструкция белых печатных голов

Новая белая печатная голова с технологией внутренней циркуляцией чернил. Это позволяет снизить расход чернил на обслуживание.

3 Меньше обслуживания и времени на него

Теперь нет необходимости проводить утреннюю процедуру обслуживания. Сокращено время ожидания – новая конструкция парковок сокращает время прокачки на, увеличенные промежуточные емкости для цветных чернил заполняются во время печати. Функция очереди печати для большей продуктивности.

4 Оптимальная высота печати

Новая технология датчиков определяет не слишком ли высоко печатная голова над изделием. Также датчик проверяет не коснется ли голова запечатываемой поверхности. В принтер добавлен новый датчик чтобы определять не слишком ли низко опущен столик. Это приводит к снижению чернильного облака и улучшению качества печати. Датчик определения нижней позиции может быть отключен по необходимости.

5 Режим скоростной печати

Новая конструкция белой печатной головы позволяет использовать больше дюз, чем в голове предыдущей модели. Это увеличит скорость печати до 10% с применением специальных настроек печати.



AT YOUR SIDE

Установка и обучение авторизованными специалистами Brother DTG.

Спецификация

Метод печати	Прямая струйная печать на текстильных изделиях
Габариты принтера	1780мм x 1300мм x 1210мм (с подставкой)
Вес принтера	Около 165кг со столиком (без подставки)
Размеры столиков	Максимальный размер печати 40,6см x 53,3см / 16" x 21"
Столик в комплекте	35,6см x 40,6см / 14" x 16"
Тип чернил	Пигментные на водной основе
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая с переменной каплей
Количество печатных голов	2 головы / 8 чернильных каналов
Разрешение печати	1200 dpi x 1200 dpi
Режим печати	Одинарный или двойной для СМΥК. Основной и подложка для белого.
Требования к помещению	Режим ожидания: 10°C-35°C, 20%-85%
Режим печати	18°C-30°C, 35%-85%
Вывод данных	Драйвер принтера (USB, Вывод файла)
Источник питания	Переменный ток 100V-240V, 50/60Гц ± 1Гц
Потребляемая мощность	0,8А (в среднем) (Для справки: 0,4А - при циркуляции)
Закрепление чернил	Термопрессом при 180°C (356°F) и длительностью 35 секунд. Для производств с большими объемами рекомендуется туннельная сушка с 160°C (320°F) и 3,5 минуты. Время и температура могут меняться в зависимости от производителя сушки.
Предварительная обработка	Перед печатью нанесите грунт с помощью ручного или автоматического устройства, а затем высушите изделие с помощью термопресса, обязательно следуя всем инструкциям производителя. Предварительная обработка необходима при печати с белыми чернилами.
ОС	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64бит), Windows 10 (64бит)
Подключение	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash диск (до 32GB, в формате FAT32)
Требования для работы драйвера	2ГГц ЦПУ (минимум) 4Гб ОЗУ (минимум)
Разрешение экрана	XGA (1024x768) (минимум)
Рекомендуемое ПО	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)



Поставщик:

brother

Internationale Industriemaschinen GmbH

Düsseldorfer Straße 7 – 9,
D-46446 Emmerich am Rhein

Телефон: +7 495 665-05-56

Почта: info@brother-ism.com

Сайт: www.brother-industrial.com